



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University



studieren^{plus}

Sommersemester 2025





Liebe Studierende der Hochschule Reutlingen,

herzlich willkommen bei studieren^{plus}, dem Kursangebot der Hochschule Reutlingen zum Erwerb überfachlicher Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen.

Zentrale Einrichtungen, Ressorts und Fakultäten der Hochschule bieten Ihnen hier zahlreiche Möglichkeiten, sich studiengangübergreifend zu qualifizieren. Kurse und Veranstaltungen werden u.a. vom Institut für Fremdsprachen, dem Center for Entrepreneurship, vom Referat Ethik & Nachhaltigkeit sowie den Fakultäten angeboten.

Es ist uns wichtig, Ihnen qualitativ hochwertige Angebote zu machen, die regelmäßig evaluiert werden und die - gemäß dem Leitbild der Hochschule - die Persönlichkeitsentwicklung unserer Studierenden, ethisch verantwortliches Handeln, Interkulturalität und Interdisziplinarität fördern.

In den letzten Semestern wurde das Kursangebot von studieren^{plus} stetig ausgebaut und optimiert. Dies verdanken wir nicht zuletzt den Qualitätssicherungsmitteln des Landes Baden-Württemberg, die es uns ermöglichen, studieren^{plus} allen Studierenden der Hochschule kostenlos zur Verfügung zu stellen.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf den Angeboten speziell für unsere Studienanfänger*innen. In den staRT Wochen vor Semesterbeginn finden neben Vorkursen in Mathematik, Physik und Chemie auch die staRT Woche der Fakultät Informatik statt. Studierenden wird dadurch der Übergang an die Hochschule erleichtert, kombiniert mit individuellen Förderangeboten im Grundlagenbereich.

Unser studieren^{plus}-Veranstaltungshandbuch gibt Ihnen einen Überblick über unser Kursangebot mit allen relevanten Informationen. Die Anmeldung zu den Veranstaltungen läuft über unsere E-Learning-Plattform RELAX.

Bei einer Reihe von Veranstaltungen ist es möglich, diese im Rahmen des Studiums anerkennen zu lassen und ECTS-Credits zu erwerben. Über die Anerkennung der jeweiligen Prüfungsleistung entscheidet der Prüfungsbeauftragte Ihres Studiengangs. Als Teilnehmer*in sind Sie selbst dafür verantwortlich und müssen die Anerkennung rechtzeitig abklären.



Im Bereich Ethik haben Sie mit dem Ethikum darüber hinaus die Möglichkeit, sich Ihre erbrachten Leistungen zertifizieren zu lassen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und nehmen gerne Wünsche und Anregungen für neue Kurse auf.

Viel Spaß und Erfolg mit studieren^{plus}!

Ihr

Prof. Dr. habil. Arjan Kozica
Vizepräsident Lehre, Studium und Weiterbildung



Lern- und Beratungsangebote

■ VOR DEM STUDIUM

- staRT-Wochen vor Semesterbeginn 24.02.- 07.03.2025 (Präsenz und online)
 - Mathematik- und Physikvorkurse
 - Chemievorkurse
 - staRT Woche Informatik
 - Online Vorkurs Mathematik inkl. Einstufungstest
 - Online Vorkurs Physik
 - Deutsch-Intensivkurse und weitere Angebote für internationale Studierende
 - Alle Angebote finden Sie in unserem [staRT-Heft](#)

■ LERNWERKSTÄTTEN in der Lounge des Lernzentrums

- [Mathe-Werkstatt](#)
Offene Sprechstunde während des Semesters - montags, mittwochs und donnerstags von 12:30 bis 14:30 Uhr und zusätzlich buchbare Einzeltermine
- [Chemie-Werkstatt](#)
Offene Sprechstunde während des Semesters - mittwochs von 15:30 bis 16:30 Uhr und zusätzlich buchbare Einzeltermine

Hier finden Sie das aktuelle [Werkstattangebot](#).

■ BERATUNGSANGEBOTE

- [Zentrale Studienberatung](#)
- Lernberatung - Einzeltermine nach [Vereinbarung per E-Mail](#)
- Rechercheberatung - [Terminvereinbarung online](#)
- Individuelle Schreibberatung in deutscher und englischer Sprache. Hier geht es zur [Anmeldung](#).

WEITERE ANGEBOTE

- Mathe Tutorien
- ✓ Auskünfte über Tutorien werden zu Semesterbeginn durch die jeweiligen Dozenten der Mathematik-Vorlesungen erteilt
- Workshops zu Lern- und Zeitmanagement
- Sprachkurse, Workshops, Tandemprogramm, Sprachcafé und weitere [Angebote für internationale und deutsche Studierende](#)

Bitte beachten Sie auch die speziellen Angebote für Erstis auf der Homepage der Hochschule, Ihrer Fakultät und Ihres Studiengangs!



Themenbereiche und Ansprechpartner

Im studieren^{plus} Programm bieten zentrale Einrichtungen, Ressorts und Fakultäten der Hochschule ihren Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, überfachliche Kompetenzen zu erwerben. Sie finden hier Angebote aus folgenden Bereichen:

- Institut für Fremdsprachen
- Studieren und Beruf
- Center for Entrepreneurship
- Studentisches Engagement
- Ethik & Nachhaltigkeit

Bei Fragen, Anregungen oder Verbesserungsvorschlägen zu den einzelnen Angeboten wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpersonen:

- Fremdsprachen:
[Dr. Jennifer Sturm](#)
- Deutsch als Fremdsprache, Interkulturelle Kommunikation, Schreiben im Studium:
[Karin Bukenberger](#)
- Studieren und Beruf:
[Thomas Rehmet](#)
- Ethik & Nachhaltigkeit:
[Prof. Dr. Maud Schmiedeknecht](#)
- Studentisches Engagement:
[Thomas Rehmet](#)
- TEXOVERSUM Fakultät Textil:
[Patrizia Di Gaetano](#)
- Fakultät Informatik
[Irene Merdian](#)
- Projektkoordination:
[Susanne Sinn-Bisinger](#)
- Technische Probleme, Fragen zur Relax-Plattform:
[Gus Hagelberg](#)



Anmeldeverfahren studieren^{plus}

Detaillierte Informationen zu den Kursinhalten, Terminen und Räumen finden Sie im Modulhandbuch und der Lernplattform Relax.

In Relax finden Sie eine thematische Übersicht des gesamten Angebots. Durch Anklicken eines Themenbereiches wird Ihnen die Kursliste aller Angebote in diesem Bereich angezeigt.



Anmeldung

Um sich bei einem Kurs anzumelden, loggen Sie sich bei Relax ein und wählen Sie auf der studieren^{plus}-Seite die gewünschte Kategorie und das Thema aus. Suchen Sie sich in der angezeigten Kursliste Ihren Kurs aus und klicken Sie auf „Einschreiben“.

Sollte die maximale Teilnehmerzahl erreicht sein, kommen Sie bei einer Anmeldung automatisch auf die Warteliste.

Für folgenden Kurs gilt ein besonderes Anmeldeverfahren:

- Deutsch als Fremdsprache
Kursteilnahme nur mit Einstufungstest möglich.
Hier finden Sie weitere [Informationen](#) oder nehmen Sie [Kontakt](#) mit uns auf.

Kursberatung:

Donnerstag, 06. März 2025 von 11:00 bis 12:00 Uhr, Gebäude 9, Räume: 003 und 005

Montag, 10. März 2025 von 12:45 bis 14:30 Uhr, Gebäude 3, Raum 216

Kontakt: [Karin Bukenberger](#)



Abmeldung

Bitte melden Sie sich in dem jeweiligen Kurs auf Relax oder beim Verantwortlichen ab. Gegebenenfalls rücken dann andere von der Warteliste nach. Bei Sprachkursen, die schon angefangen haben, ist ein Nachrücken nur bis zum dritten Kurstermin möglich.

Teilnahmebedingungen + Sperre

Am studieren^{plus} Programm können alle Studierenden der Hochschule Reutlingen teilnehmen. Für Studierende im Urlaubssemester ist eine Anrechnung von ECTS Punkten nicht möglich.

Melden Sie sich bitte ab, damit gegebenenfalls andere von der Warteliste nachrücken.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie unentschuldig bei Kursen oder Workshops fehlen, müssen wir Sie leider im folgenden Semester von der Teilnahme an studieren^{plus} Kursen und Workshops ausschließen.

Teilnahmebescheinigung

Falls Sie den Kurs im Rahmen Ihres Studiums nicht als Prüfungsleistung anrechnen lassen können, erhalten Sie dafür eine Bescheinigung über Relax. Diese drucken Sie selbst aus und lassen sie - falls erforderlich - vom Verantwortlichen unterschreiben.

Bitte speichern Sie Ihre Bescheinigung auch elektronisch, damit Sie später weitere Exemplare drucken können.



Ethikum und Ethikpunkte

Das Ethikum ist eine Zusatzqualifikation für Studierende an den staatlichen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg. Es wird vom rtwe (Referat für Technik- und Wissenschaftsethik) in Abstimmung mit dem Ethikbeauftragten der jeweiligen Hochschule ausgestellt.

Studierende, die dieses Zertifikat erwerben möchten, müssen im Laufe ihrer Studienzeit mindestens drei Lehrveranstaltungen aus dem Themenfeld Ethik besuchen und diese jeweils mit einer benoteten

Leistung und insgesamt mindestens 100 Ethikpunkten (EP) abschließen.

Prinzipiell gilt für 90 Minuten Workload wird 1 EP vergeben.

Unter „Workload“ werden folgende Leistungen gefasst:

- Teilnahme an den Veranstaltungen
- Vorbereitung (z.B. Lektüre, Recherche) für die Veranstaltungen
- Erarbeitung einer Präsentation
- Schriftliche Bearbeitung der Reflexionsfragen im Anschluss an die Veranstaltung
- Ehrenamtliches Engagement

Als zusätzliche Leistung können Studierende eine schriftliche Arbeit zu Themen der Ethik bearbeiten.

Für eine geschriebene Seite wird ein EP vergeben.

Können Ethikpunkte in ECTS umgerechnet werden?

Die Entscheidung für eine Anrechnung liegt bei den Prüfungsbeauftragten der Studiengänge.

Grundsätzliche Voraussetzung für eine curriculare Anrechnung sind 30 Zeitstunden Workload und eine erfolgreich abgelegte Prüfungsleistung (30h + Prüfungsleistung = 1 ECTS).

30 Zeitstunden Workload entsprechen 20 EP. Eine Präsentation und/oder ein schriftlicher Bericht (min. 2 Seiten) sind dann als Prüfungsleistung zwingend erforderlich.

Für Anrechnungen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an [Prof. Dr. Maud Schmiedeknecht](#).

Anrechnung studieren^{plus} Kurse

Bei einer Reihe von Veranstaltungen ist es möglich, diese im Rahmen des Studiums anerkennen zu lassen und ECTS-Credits zu erwerben. Über die Anerkennung der jeweiligen Prüfungsleistung entscheidet der Prüfungsbeauftragte Ihres Studiengangs. Als Teilnehmer sind Sie selbst dafür verantwortlich und müssen die Anerkennung rechtzeitig abklären. Hierbei gilt grundsätzlich:

(1) Jedem Modul ist in Abhängigkeit vom Arbeitsaufwand für die Studierenden eine bestimmte Anzahl von ECTS-Leistungspunkten zuzuordnen. Je Semester sind in der Regel 30 Leistungspunkte zu Grunde zu legen. Ein Leistungspunkt entspricht einer Gesamtarbeitsleistung der Studierenden im Präsenz- und Selbststudium von 25 bis höchstens 30 Zeitstunden. Für ein Modul werden ECTS-Leistungspunkte gewährt, wenn die in der Prüfungsordnung vorgesehenen Leistungen nachgewiesen werden.

(vgl. § 8 Leistungspunktesystem der Musterrechtsverordnung gemäß Artikel 4 Absätze 1 – 4 Studienakkreditierungsstaatsvertrag - Beschluss der KMK v.7.12.2017) und der ECTS Leitfadens 2015, Amt für Veröffentlichungen der EU, Luxemburg, 2015)

Glossar

ECTS: „European Credit Transfer System“, Währungseinheit für Studienaufwand, ein Credit entspricht 30 Zeitstunden.

Stunden: Wenn in den Kursbeschreibungen von Stunden die Rede ist, so sind Unterrichtsstunden von 45 Minuten gemeint.

SWS: „Semesterwochenstunden“, die Angabe von SWS trifft auf alle regelmäßig, d.h. wöchentlich, stattfindenden Angebote zu. Ein Seminar, das jede Woche in einem Block stattfindet, umfasst 2 SWS.



Studienstart und Grundlagen

staRT-Wochen - Mathematik und Physik	11
staRT-Wochen - Informatik und Chemie	12
Digitale Tools im Studium	13
Lernwerkstätten	14
Mathematik und Physik Onlinekurse	15
English Refresher B1	17

Semesterbegleitende Kurse

German for Beginners (Deutsch Niveau A1.1)	47
Deutsch Niveau A1.2	48
Deutsch Niveau A2	49
Deutsch Niveau B1	50
Deutsch Niveau B2	51
Deutsch Niveau C1	52

Sprachen, Schreiben und Interkulturelles

Fremdsprachen

English Refresher B2	18
Focus on Grammar (B1-B2)	19
Scientific and Technical English B2	20
Discussion and Debate B2 - C1	21

Englischkurse *

English for a semester abroad B2-C1	22
Professional English Communication (B2-C1)	23
General English (Advanced) (C1)	24
Workshop: Job Applications and Interview Strategies	25

Spanischkurse

Spanisch 1 (A1.1)	26
Spanisch 2 (A2.1)	27
Spanisch 3 (A2.2)	28
Spanisch für Quereinsteiger (B1)	29

Weitere Fremdsprachen

Arabisch 1 (A1.1)	30
Arabisch 2 (A1.2)	31
Chinesisch 1 (A1.1)	32
Chinesisch 2 (A1.2)	33
Französisch 1 (A1.1)	34
Französisch 2 (A1.2)	35
Atelier Discussions et Débats	36
Italienisch 1 (A1.1)	37
Italienisch 2 (A1.2)	38
Japanisch 1 (A1.1)	39
Japanisch 2 (A1.2)	40
Koreanisch 1 (A1.1)	41
Koreanisch 2 (A1.2)	42
Portugiesisch 1 (A1.1)	43
Portugiesisch 2 (A1.2)	44
Schwedisch 1 (A1.1)	45
Schwedisch 2 (A1.2)	46

Deutsch als Fremdsprache

Besser Deutsch sprechen	53
Deutsch lernen mit Literatur und Film	54
Fachsprache Chemie	55
Grammatik aktiv	56
TestDaF-Vorbereitungskurs	57
Vorlesung Wirtschaft auf Deutsch II	58
Tandembörse	59
Sprachcafé / Language Café	60
Europa macht Schule (DAAD-Programm)	61

Workshops zu interkultureller Kompetenz

Interkulturelles Training (in deutscher Sprache)	62
Intercultural Training (in English)	63
Welcome on Board! Intercultural Training for Incoming Students - Part 1	64
Welcome on Board! Intercultural Training for Incoming Students - Part 2	65
Arbeiten in internationalen Teams	66

Workshops für Praktikum und Beruf

Erfolgreich bewerben in Deutschland (Workshopreihe für internationale Studierende) (ab Niveau B2)	67
---	----

Workshops für Praktikum und Beruf

Sicher kommunizieren im Praktikum und Beruf (ab Niveau B2)	68
--	----

Workshops für Praktikum und Beruf

Professionell präsentieren in 5 Schritten (ab Niveau B2)	69
--	----

Workshops für Praktikum und Beruf

Schlüsselqualifikationen im Beruf (ab Niveau B2)	70
--	----

Schreiben im Studium

Schreibberatung	71
Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten	72
Richtig zitieren — so geht's!	73
Was sind Plagiate und wie vermeide ich sie?	74
Effizient und entspannt zur Abschlussarbeit	75
Schreibblockaden vorbeugen und überwinden	76



Ethik und Nachhaltigkeit

Ethikprogramm des rtwe	78
Regenerative Economy. Ein Brettspiel zu Kreislaufwirtschaft und nachhaltigen Unternehmensinnovationen	79
Wir tun was für Bienen, Hummeln und Co. – Wildblumenwiese auf dem Campus	80
Bioökonomie / Bioeconomy	81
Innovation for Sustainable Business	82
Klimapuzzle	83
Nachhaltigkeit in der textilen Kette	84
Sustainable Cooking Course - Cooking delicious and sustainable food every day	85
Futures Bazaar	86
Meditieren einfach lernen	87
Salzburger Hochschulwochen: Was uns leben lässt...und was uns (vielleicht) vergiftet	88
Studium Generale der Reutlinger Hochschule	89

Zeit- und Selbstmanagement Basics und Theorie	115
Zeit- und Selbstmanagement Erarbeitung eines Jahresplans	116
Stressmanagement und Mental Health	117
Work/Studium - Life Balance	118
Resilienz Positives Mindset Die Macht der Sprache	119
Resilienz Positives Mindset Einflussmöglichkeiten	120
Resilienz Positives Mindset Innere Antreiber und Glaubenssätze	121
Gekonnt kontern & Konfliktmanagement	122

Gründung

Social Entrepreneurship	123
AART - Digitales Innovationsprojekt	124
3D Druck Grundkurs	125
3D Druck für Fortgeschrittene	126
3D Druck Troubleshooting	127
CAD - Computer Aided Design	128
Accessoires Design Gestalte das gewisse Extra für dein Outfit	129
Schmuckdesign - Ketten herstellen	130
Nähkurs Overlock	131
Nähkurs Stepstich	132
Flick-Werkstatt / Repair Café Makerspace	133
Blockchain Technologie und Kryptowährung	134
Blockchain-basierte Smart Contracts:	135
Automatisierung von Geschäftsprozessen	
Digital Prototyping	136
UI/ UX Design	137
Social Development Goals:	138
Mastering Entrepreneurial Resilience / Inner Development for Innovation and Impact	
E-Commerce und Shopify	139
Grüne Start Ups:	140
Nachhaltigkeits- und Innovationsmanagement	
Pitch Roasting	141
Design Thinking meets Artificial Intelligence	142
Gründungsfinanzierung	143
Businessplanerstellung	144
Marketing kompakt	145
Career Night	146
Corporate Innovation Challenge	147

Studieren und Beruf

Kommunikation und Präsentation

Schulung für Tutorinnen und Tutoren	91
Lernen - aber richtig! Das Burger-Prinzip für mehr Lernerfolg	92
Selbstlernmodul Finanzbuchhaltung/Rechnungswesen	93
Lernberatung	94

Arbeitstechniken

Toolbox wissenschaftliches Arbeiten	95
Excel Kompakt	96
Modulbox Datenanalyse – VBA kompakt	97
Professionell mit Word arbeiten	98
Effizient recherchieren	99
Zitieren mit Citavi for Windows	100
KI-Campus	101

Erfolgreicher Berufseinstieg

Dein Marktwert	102
Souveränitätstraining	103
Bewerbungsunterlagen überzeugend gestalten	104
Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche, Telefon- und Online-Interviews	105
Bewerben in der digitalen Welt	106
Ab ins Berufsleben - Wie ticke ich? Wie ticken die anderen?	107
Vorstellungsgespräch	108
Erfolgreich Bewerben mit Online und Initiativbewerbungen	109
Wie man das Beste aus dem Praktikum rausholt	110
Die Xing- und LinkedIn-Strategie	111
KI in der Personalauswahl	112
Karriereentwicklung in der Wissenschaft	113
Buchführung und Steuern für Anfänger*innen	114

Studentisches Engagement

Do it! Ehrenamtliches Engagement	149
LIT - Messe für Life Science, Informatik und Technik	150
Studierendenparlament (StuPa)	151
Oikos	152
RoboCup Team RT-Lions	153
Interactive Robots in Motion (WPV)	154



Studienstart und Grundlagen

staRT-Wochen - Mathematik und Physik

Veranstaltungs - Code	GL-MV-PV
Semester	Vor dem 1. (oder 2.)
Art der Veranstaltung	Online /Präsenz Vorkurs
Häufigkeit des Angebots	vor Semesterbeginn an 5 Tagen von 08:30 - 14:00 Uhr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Mathematik: Susanne Eck Physik: Dr. Karin Hehl
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	25 Stunden pro Woche
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Qualifikationsziele	Mathematik: Wiederholung der schulischen Grundlagen für Mathematik I – Vorlesungen Physik: Wiederholung von schulischen Grundlagen in Physik für das erste Semester
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematik Basis- und Aufbaukurse: Elementares Rechnen, Gleichungen und Gleichungssysteme, Elementare Geometrie, Trigonometrie, Einführung in die Vektoralgebra, Differenzial- und Integralrechnung • Physik: Physikalische Größen, Klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitätslehre und Wärmelehre • Kombikurs: Woche 1 komprimierte Inhalte aus Mathematik Basis- und Aufbaukurs Woche 2 Physik
Lehr- und Lernmethoden	Gruppen nach Niveaustufen, Unterricht mit integrierter Übungszeit
Literatur	Skript, Formelsammlung, Aufgabensammlung mit Lösungen
Besonderes	Inhalte sind je nach Studiengängen mit unterschiedlichen Schwerpunkten

staRT-Wochen - Informatik und Chemie

Veranstaltungs - Code	
Semester	Studienanfänger*innen
Art der Veranstaltung	Vorkurswoche
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Alle
Verantwortlich für die Veranstaltung	suppoRT your studies - Team/ Fakultät Informatik
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Gesamtworkload	
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Erstes Kennenlernen der Fakultäten & Hochschule Vermittlung von Grundlagen
Inhalte der Veranstaltung	Informatik : Einstieg ins Studium Grundfertigkeiten Computerwissen Teil 1 + 2 Einstieg ins Programmieren Mathematik für Informatiker/innen Chemie: Einstieg ins Studium Chemie Basis Kenntnisse: Grundlagen I + II Grund- und Sicherheitsregeln für das Arbeiten im Labor (Theorie)
Lehr- und Lernmethoden	Input, praktische Übungen
Literatur	
Besonderes	Veranstaltung findet vor Semesterbeginn statt

Digitale Tools im Studium

Veranstaltungs - Code	
Semester	Erstsemester Studierende und Interessierte aller Semester
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	RMZ
Name des Lehrenden	Jürgen Dippell
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	max. 3 x 60 Min
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Hochschulinterne digitale Tools besser verstehen und anwenden.
Inhalte der Veranstaltung	<p>Kompakter Überblick über die digitalen Tools der Hochschule:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WebUntis/UntisApp. Eine Plattform/App zur Einsicht von Stunden- und Raumplänen. - RELAX. Eine Lernplattform für Informationen und Materialien zu den Lehrveranstaltungen, die den Austausch zwischen Dozenten und Teilnehmern erleichtert. - Weitere digitale Arbeitswerkzeuge der Hochschule aus dem Service-Katalog: Microsoft 365 / MS Teams, Cloud-Speicher bwSync&Share, File Exchange (F*EX), Virtual Private Network (VPN), Drucken – Kopieren – Scannen, freies WLAN weltweit (eduroam) u.a.
Lehr- und Lernmethoden	Workshop in Präsenz mit praktischen Übungen und Anwenderrückfragen.
Besonderes	Die Aktivierung des Hochschulkontos muss vor Beginn des Workshops erfolgt sein.

Lernwerkstätten

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	offene online Sprechstunde und online Einzeltermine
Häufigkeit des Angebots	3x wöchentlich in der Vorlesungszeit + nach Vereinbarung
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Karin Hehl
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Gesamtworkload	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Qualifikationsziele	Auf- und Ausbau von Grundkenntnissen
Inhalte der Veranstaltung	<p><u>Mathe- & Physikwerkstatt</u> Offene Sprechstunde zu allen Fragen der Mathematik und Physik. Während des Semesters jeden Montag, Mittwoch und Donnerstag, jeweils 12.30 bis 14.30 Uhr in der Lounge des Lernzentrums. Das Angebot ist multilingual und wird durch Tutoren unterstützt. Anliegen zum Thema Physik auch direkt an Karin Hehl</p> <p><u>Chemiewerkstatt</u> Offene Sprechstunde während des Semesters mittwochs von 15:30 - 16:30 Uhr in der Lounge des Lernzentrums. Es können konkrete Fragen besprochen werden, Übungsaufgaben zur organischen/anorganischen Chemie in der Lerngruppe gelöst werden.</p>
Lehr- und Lernmethoden	Einzel- oder Gruppenarbeit
Literatur	keine
Besonderes	

Mathematik und Physik Onlinekurse

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Vorkurs (RELAX)
Häufigkeit des Angebots	Ständig verfügbar auf RELAX
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	-
Verantwortlich für die Veranstaltung	Mathematik: Susanne Eck Physik: Dr. Karin Hehl
Name des Lehrenden	Mathematik: Susanne Eck Physik: Dr. Karin Hehl
Lehrsprache	deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	-
Gesamtworkload	-
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	-
Qualifikationsziele	Unterstützung in den Grundlagen für Mathematik I-Veranstaltungen und für Physik in den ersten Semestern
Inhalte der Veranstaltung	<u>Mathematik:</u> Elementares Rechnen, Gleichungen und Gleichungssysteme, Elementare Geometrie, Trigonometrie, Einführung in die Vektoralgebra, Differenzial- und Integralrechnung <u>Physik:</u> Physikalische Größen, Klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitätslehre und Optik
Lehr- und Lernmethoden	Onlinekurs mit Lektionen zum Selbststudium und interaktiven Übungsaufgaben, Einstufungstest
Literatur	-
Besonderes	offenes Angebot



Sprachen, Schreiben und Interkulturelles

English Refresher B1

Veranstaltungs - Code	IffENGR1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B1
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Laura-Jane Sturm
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Präsentation • Hausarbeit
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Wiederholung und Konsolidierung von Kenntnissen auf der Niveaustufe B1
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Aktuelle Themen aus Wirtschaft, Politik und Kultur sind die Grundlage für Lese- und Hörübungen, Diskussionen und schriftliche Aufgaben sowie für ausgesuchte Grammatikübungen.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Wiederholung und Befestigung von Wortschatz und Grammatik ermöglichen selbständige Sprachverwendung.

English Refresher B2

Veranstaltungs - Code	IffENGR2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B1-B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Georgina Hodge
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Präsentation • Hausarbeit
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Wiederholung und Konsolidierung von Kenntnissen auf der Niveaustufe B2
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Aktuelle Themen aus Wirtschaft, Politik und Kultur sind die Grundlage für Lese- und Hörübungen, Diskussionen und schriftliche Aufgaben sowie für ausgesuchte Grammatikübungen.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Wiederholung und Befestigung von Wortschatz und Grammatik ermöglichen selbständige Sprachverwendung z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Focus on Grammar (B1-B2)

Veranstaltungs - Code	IffENGRAM
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Mindestens Niveaustufe B1
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Georgina Hodge
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • schriftliche und mündliche Zwischentests
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Wiederholung und Konsolidierung von Grammatikkenntnissen auf der Niveaustufe B1-B2.
Inhalte der Veranstaltung	In diesem Kurs liegt der Fokus auf der praxisnahen Vermittlung englischer Sprachstrukturen. Im Mittelpunkt stehen Themen wie Zeitformen, Bedingungsätze, Artikelgebrauch, Satzbau und sogenannte „false friends“. Der Unterricht ist stark auf die Bedürfnisse der Lernenden ausgerichtet und zielt darauf ab, die Studierenden zur aktiven Anwendung des Gelernten in realen Situationen anzuregen.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Besonders für Studierende gedacht, die intensiv Grammtik wiederholen möchten.

Scientific and Technical English B2

Veranstaltungs - Code	IIFENGTECM
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B1-B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Georgina Hodge
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • mehrere kleine Tests während des Kurses • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Aufbau und Konsolidierung der Kenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER).
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Themen aus den Bereichen Maschinenbau, Mechatronik, Chemie, Biologie und Informatik sind die Grundlage für Lese- und Hörübungen, zum Diskutieren und Schreiben. Lesen akademischer Texte; Verfassen von Aufsätzen, Skripten und Berichten; Hörverstehen von verschiedenen Akzenten; Sprechen in akademischem Kontext.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Speziell für Studierende in technischen und naturwissenschaftlichen Studiengängen.

Discussion and Debate B2 - C1

Veranstaltungs - Code	IffENGDD
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Donna Blagg
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Diskussionsleitung • Präsentation mit anschließender Diskussion
Gewichtung der Note	Präsentation (50%); Diskussionsleitung (50%)
Qualifikationsziele	Kompetente Sprachverwendung auf Niveaustufe B2-C1
Inhalte der Veranstaltung	This course is intended for students who have been learning English for around 8 years and who wish to refresh and improve their skills, particularly in the areas of listening and speaking. Current topics from business, science, politics and culture form the basis for discussions (moderated in part by the participants), short presentations and debate. You will widen your English vocabulary and learn how to present your views effectively. There will be some written tasks, and grammar will be revised as necessary.
Lehr- und Lernmethoden	Präsentation, Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Rollenspiele, Moderation.
Literatur	Handouts bilden die Basis für Discussion und Debate
Besonderes	Interaktiver Unterricht mit Schwerpunkt auf mündlichen Fertigkeiten.

English for a semester abroad B2-C1

Veranstaltungs - Code	IIFENGSA
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Donna Blagg
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • mehrere kleine Tests während des Kurses • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Konsolidierung von Kenntnissen auf der Niveaustufe B2-C1 (oder nach Absprache mit der Lehrkraft) als Vorbereitung auf ein Auslandssemester.
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Themen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Kultur sind die Grundlage für Lese- und Hörübungen, zum Diskutieren und Schreiben sowie für ausgewählte Grammatikthemen. Im Mittelpunkt stehen interkulturelle Themen sowie das Training von Fertigkeiten, die für ein Auslandssemester notwendig sind: Lesen akademischer Texte; Verfassen von Aufsätzen, Skripten und Berichten; Hörverstehen von verschiedenen Akzenten; Sprechen in akademischem oder sozialem Kontext; TOEFL-Test Übungen; Vorbereitung auf den Pearson's Level Test.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Speziell für Studierende, die sich auf ein Auslandspraktikum oder internationales Studiensemester in einem englischsprachigen Land vorbereiten. Achtung: Der TOEFL-Test kann aktuell an der Hochschule NICHT abgelegt werden.

Professional English Communication (B2-C1)

Veranstaltungs - Code	IffENGPEC
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Mindestens Niveaustufe B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Scott Stelle
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Präsentation und/oder Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Konsolidierung von Kenntnissen auf der Niveaustufe B2-C1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Our Professional English Communication course is your fast track to business brilliance. Dive into the English language, transforming you from a competent speaker to a confident communicator. We'll equip you with the vocabulary, grammar, and cultural nuances to effortlessly navigate any professional situation: job interviews, casual client chats, boardroom meetings, and so on. You'll master the art of English, boosting your career to new heights.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Dieser Kurs ist an Studierende gerichtet, die speziell ihre Englischkompetenzen im beruflichen Kontext verbessern möchten.

General English (Advanced) (C1)

Veranstaltungs - Code	IffENGGEA
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Mindestens Niveaustufe B2+
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Scott Stelle
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Sichere Sprachverwendung auf der Niveaustufe C1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Our student-led course offers an unparalleled opportunity to dive into the vibrant currents of current affairs, politics, culture, and societal issues. This is more than just a language course; it's a journey into the heart of contemporary discourse. Here, you'll have the chance to contribute your ideas, lead discussions, and explore topics that ignite your passion. In this course, you'll enhance your oral interaction skills, develop in-depth reading comprehension, and refine your writing abilities.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Partner- und Gruppenarbeit, Rollenspiel, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Besonders an Studierende gerichtet, die ihre Diskussionsfähigkeiten verbessern möchten.

Workshop: Job Applications and Interview Strategies

Veranstaltungs - Code	IffENGWAI
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Mindestens Niveaustufe B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Scott Stelle
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	8 Unterrichtseinheiten + 8 Stunden Selbststudium
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	This course offers a comprehensive introduction to the essential components of job applications. Here, you will learn how to create a compelling CV and cover letter, prepare for and excel in job interviews, and receive personalised assistance and guidance for your own job application process. By the end of the course, you will have the skills and confidence to effectively apply for jobs in English-speaking environments.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht. Je nach Thema: Partner- und Gruppenarbeit, Diskussionen, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Besonders an die Studierenden gerichtet, die sich auf Stellen im englischsprachigen Ausland bewerben möchten.

Spanisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffSPA1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Esperanza Henrich, Judith Henrich, Mayra Cortés
Lehrsprache	Deutsch / Spanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Es werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Fünf Parallelgruppen über 10 oder 15 Wochen. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erste Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Spanisch 2 (A2.1)

Veranstaltungs - Code	IffSPA2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Spanisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Dozentin)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Yolanda Guevara-Sánchez
Lehrsprache	Deutsch / Spanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A2.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Zwei Parallelgruppen. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL-Studenten orientiert. Vermittelt erweiterte Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Spanisch 3 (A2.2)

Veranstaltungs - Code	IffSPA3
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Spanisch 2 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Dozentin)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Mayra Cortés
Lehrsprache	Deutsch / Spanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A2.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erweiterte Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Spanisch für Quereinsteiger (B1)

Veranstaltungs - Code	IffSPAQ
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B1 abgeschlossen bzw. Absprache mit der Lehrkraft
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Yolanda Guevara-Sánchez
Lehrsprache	Spanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Konsolidierung und Vertiefung der Kenntnisse auf B1-Niveau
Inhalte der Veranstaltung	Sie haben schon einige Jahre Spanisch gelernt und möchten Ihre Kenntnisse jetzt auffrischen und ausbauen. Sie bringen Spanischkenntnisse auf mindestens B1-Niveau mit. In diesem Kurs werden Ihre passiven Kenntnisse aktiviert, Sie lernen, wie Sie auf Spanisch eine Präsentation halten und sich im Alltag unterhalten. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte, ggfs als Vorbereitung auf ein Auslandssemester.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	<p>Dieser Kompaktkurs läuft über 10 Wochen à jeweils 3 Unterrichtsstunden.</p> <p>En este curso se hará un repaso de los temas gramaticales que el estudiante ya ha aprendido con anterioridad, antes de comenzar con los nuevos temas.</p>

Arabisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IfFARA1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	nur im WS
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Ali Saker
Lehrsprache	Deutsch / Arabisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • Mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • mehrere kleine Zwischentests • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben der Einführung in die arabische Schrift und Aussprache werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Vermittelt Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Arabisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffARA2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	nur im SoSe
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Arabisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Lehrkraft)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Ali Saker
Lehrsprache	Deutsch / Arabisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • Mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • mehrere kleine Zwischentests • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fähigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Baut auf IffARA1 auf und vermittelt weitere Grundkenntnisse in der Sprache, z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Chinesisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffCHI1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Jingyuan Wagenblast
Lehrsprache	Deutsch / Chinesisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben der Einführung in die chinesische Schrift und Aussprache werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erste Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Chinesisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffCHI2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Chinesisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Dozentin)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Jingyuan Wagenblast
Lehrsprache	Deutsch / Chinesisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur (wahlweise mit chinesischen Schriftzeichen)
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben den Grundzügen der Grammatik werden die Fähigkeiten Hören, Lesen, Sprechen sowie Schreiben weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Französisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffFRA1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Jocelyne Launay
Lehrsprache	Deutsch / Französisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Es werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Französisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffFRA2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Französisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Dozentin)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Jocelyne Launay
Lehrsprache	Deutsch / Französisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erweiterte Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Atelier Discussions et Débats

Veranstaltungs - Code	IffFRADD
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Niveaustufe B1
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Jocelyne Launay
Lehrsprache	Französisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Präsentation, schriftliche Aufgaben, Tests • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Auffrischung und Konsolidierung der Kenntnisse auf B1-Niveau
Inhalte der Veranstaltung	Dieser Kurs ist für Studierende gedacht, die schon einige Jahre Französisch gelernt haben, z. B. in der Schule, und jetzt ihre Kenntnisse auffrischen und vertiefen möchten. Die Kursinhalte orientieren sich an der Niveaustufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER). Grammatikkenntnisse werden wiederholt, der Wortschatz wird ausgebaut und vertieft. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Dieser Kurs ist für Studierende gedacht, die schon einige Jahre Französisch gelernt haben, z. B. in der Schule und ihre Kenntnisse auffrischen und vertiefen möchten. Kompaktkurs: zehn Termine à 3 Unterrichtsstunden.

Italienisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffITA1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Nicoletta Roscini
Lehrsprache	Deutsch / Italienisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • mehrere kleine Tests • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Es werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Der Kurs wird als Kompaktkurs über 10 Termine à 135 Minuten angeboten. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erste Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Italienisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffITA2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Italienisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Dozentin)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Nicoletta Roscini
Lehrsprache	Deutsch / Italienisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • kurze Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Der Kurs wird als Kompaktkurs über 10 Termine à 135 Minuten angeboten. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Japanisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffJAP1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	nur im WS
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Kayo Funatsu-Böhler
Lehrsprache	Deutsch / Japanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben der Einführung in die japanische Schrift und Aussprache werden grundlegende Fertigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Der Kurs wird als Kompaktkurs über 10 Termine à 135 Minuten angeboten. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Japanisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffJAP2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	nur im SoSe
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Japanisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Lehrkraft)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Kayo Funatsu-Böhler
Lehrsprache	Deutsch / Japanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fähigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Der Kurs wird als Kompaktkurs über 10 Termine à 135 Minuten angeboten. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Koreanisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffKOR1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Hanbyol Kim
Lehrsprache	Deutsch / Koreanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben der Einführung in die koreanische Schrift und Aussprache werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Dieser Kurs findet kompakt in den ersten sieben 1/2 Wochen des Semesters statt, an zwei Terminen pro Woche. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erweiterte Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Koreanisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffKOR2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Koreanisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse. Einstufungstest: https://nuri.iksi.or.kr/front/page/participation/onlineLevelTest/main.do
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Hanbyol Kim
Lehrsprache	Deutsch / Koreanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben der Einführung in die koreanische Schrift und Aussprache werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Dieser Kurs findet kompakt in den letzten sieben 1/2 Wochen des Semesters statt, an zwei Terminen pro Woche. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erweiterte Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Portugiesisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffPOR1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Dr. Vitoria Petersen
Lehrsprache	Deutsch / Portugiesisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • mehrere Zwischentests • Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Es werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Der Kurs läuft über 10 Wochen à jeweils 3 Unterrichtsstunden. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Vermittelt erste Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Portugiesisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffPOR2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Kurs Portugiesisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit der Dozentin)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Dr. Vitoria Petersen
Lehrsprache	Deutsch / Portugiesisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> •mind. 80% Anwesenheit •aktive Mitarbeit •Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A 1.2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen
Besonderes	Der Kurs läuft über 10 Wochen à jeweils 3 Unterrichtsstunden. Besonders an die Bedürfnisse der Technik- und BWL- Studenten orientiert. Baut auf IffPOR1 auf und vermittelt weitere Grundkenntnisse in der Sprache z.B. als Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt.

Schwedisch 1 (A1.1)

Veranstaltungs - Code	IffSCHW1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Manuel Baur
Lehrsprache	Deutsch / Schwedisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> •Mind. 80% Anwesenheit •aktive Mitarbeit •schriftliche und mündliche Zwischentests •Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1
Inhalte der Veranstaltung	Hej och välkomna! Dieser Kurs ist für Anfänger ohne Vorkenntnisse gedacht. Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Es werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Es werden erste Grundlagen der schwedischen Sprache vermittelt, unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse von Studierenden der Technik und der BWL. Kompaktkurs mit 10 Terminen à 135 Minuten.

Schwedisch 2 (A1.2)

Veranstaltungs - Code	IffSCHW2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Sprachkurs Schwedisch 1 oder ausreichende Vorkenntnisse (nach Absprache mit dem Dozenten)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	Manuel Baur
Lehrsprache	Deutsch / Schwedisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Std. Präsenz + 30 Std. selbständige Arbeit)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> •Mind. 80% Anwesenheit •aktive Mitarbeit •schriftliche und mündliche Zwischentests •Abschlussklausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.2
Inhalte der Veranstaltung	Hej och välkomna! Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Es werden grundlegende Fähigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut, vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug auf Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner-, und Gruppenarbeit, Rollenspiele, usw.
Literatur	Wird im Kurs besprochen.
Besonderes	Es werden weitere Grundlagen der schwedischen Sprache vermittelt, unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse von Studierenden der Technik und der BWL. Kompaktkurs mit 10 Terminen à 135 Minuten.

German for Beginners (Deutsch Niveau A1.1)

Veranstaltungs - Code	IfFDaFA1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Anfänger ohne Vorkenntnisse (absolute beginners and beginners with a very limited knowledge of German)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlusstest • Zwischentests (mündlich und schriftlich)
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1.1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Dieser Kurs richtet sich an absolute Anfänger ohne oder mit sehr geringen Deutschkenntnissen. Er basiert auf dem kommunikativen Ansatz und beinhaltet intensives Training aller Fertigkeiten, Grammatiktraining und die Verbesserung der Sprechfertigkeit. Der Kurs konzentriert sich auf kommunikative Situationen, die sowohl an der Hochschule als auch im täglichen Leben relevant sind.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Kursbuch: DaF kompakt neu A1, eigene Materialien, Grafiken, Hörtexte, einfache Texte aus Zeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule.

Deutsch Niveau A1.2

Veranstaltungs - Code	IffDaFA1+
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Anfänger mit geringen Vorkenntnissen (ca. 30 Stunden Unterricht), Einstufungstest
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlusstest • Zwischentests (mündlich und schriftlich)
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben den Grundzügen der Grammatik werden grundlegende Fertigkeiten in Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen trainiert – vor allem in kommunikativen Situationen mit Bezug zum Alltag und Studium.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Kursbuch: DaF kompakt neu A1, eigene Materialien, Grafiken, Hörtexte, einfache Texte aus Zeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule. Bei großer Nachfrage wird der Kurs geteilt und ein fortgeschrittener Anfängerkurs (Niveaustufe A1.2) angeboten.

Deutsch Niveau A2

Veranstaltungs - Code	IffDaFA2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs (Online- und Präsenztermine)
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Studierende mit Grundkenntnissen (Niveaustufe A1 abgeschlossen), Einstufungstest
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlusstest • kleine Zwischentests • Präsentation über ein selbstgewähltes Thema
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe A2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Rollenspiele usw.
Literatur	Kursbuch: DaF kompakt neu A2, eigene Materialien, Grafiken, Hörtexte, Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule. Bei großer Nachfrage wird der Kurs geteilt und ein A2.1-Kurs sowie ein A2.2-Kurs angeboten.

Deutsch Niveau B1

Veranstaltungs - Code	IffDaFB1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs (Präsenzkurs, bei Bedarf online)
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Studierende mit guten Grundkenntnissen (Niveaustufe A2 abgeschlossen), Einstufungstest; Gruppe 1: Niveau B1.1, Gruppe 2: Niveau B1.2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlusstest • Präsentation über ein selbstgewähltes Thema
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe B1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Neben Grammatikkenntnissen werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen weiter ausgebaut. Im Mittelpunkt stehen das Training von Kommunikationssituationen im Studium und im Alltag sowie interkulturelle und landeskundliche Aspekte.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Rollenspiele usw.
Literatur	Kursbuch: Aspekte neu B1, eigene Materialien, Grafiken, Hörtexte, Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule.

Deutsch Niveau B2

Veranstaltungs - Code	IffDaFB2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Studierende mit guten Grundkenntnissen (Niveaustufe B1 abgeschlossen), Einstufungstest; Gruppe 1: Niveau B2.1, Gruppe 2: Niveau B2.2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlusstest • Präsentation über ein selbstgewähltes Thema
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe B2 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Auf der Grundlage von Themen aus den Bereichen Landeskunde, Interkulturelles, Wissenschaft, Hochschulalltag, Politik und Kultur werden die Fertigkeiten Hören, Lesen und Schreiben trainiert. Neben den grammatischen Kenntnissen wird besonders die Sprechfertigkeit weiter ausgebaut.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Kursbuch: Aspekte neu B2, eigene Materialien, Grafiken, Hörtexte, Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule.

Deutsch Niveau C1

Veranstaltungs - Code	IffDaFC1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	internationale Studierende auf C1-Niveau
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit • Abschlusstest • Präsentation über ein selbstgewähltes Thema
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Abschluss der Niveaustufe C1 (GER)
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Ziel ist es, die schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit weiter zu verbessern. Auf der Grundlage von Themen aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Literatur werden die Sprechfertigkeit, die schriftsprachlichen Kompetenz und die grammatischen Kenntnisse trainiert und weiter ausgebaut.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Kursbuch: Aspekte C1, eigene Materialien, Grafiken, Hörtexte, Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule.

Besser Deutsch sprechen

Veranstaltungs - Code	IffDaFKonv
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	fortgeschrittene Deutschkenntnisse (Gruppe 1 = Niveau A2/B1; Gruppe 2 = Niveau B2/C1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Thorsten Mayer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Unterrichtseinheiten, 30 Std. Selbststudium)
SWS	10 Termine à 3 SWS
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • aktive Mitarbeit und Beteiligung im Unterricht • Präsentation
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Verbesserung der Kommunikationsfähigkeit im Deutschen
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). In den Kursen wird auf der Basis aktueller Texte und Themen diskutiert, argumentiert und präsentiert. Es werden - je nach Niveaustufe - für das Studium und den Hochschulalltag relevante Gesprächssituationen geübt wie z.B. Small Talk, Kontakte knüpfen, Beteiligung in Lehrveranstaltungen. Zudem wird eine Präsentation zu einem selbst gewählten Thema gehalten.
Lehr- und Lernmethoden	Rollenspiele, Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit
Literatur	Eigene Texte und Materialien, aktuelle Texte aus Zeitungen usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule.

Deutsch lernen mit Literatur und Film

Veranstaltungs - Code	IffDaFLit_Film
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	fortgeschrittene Deutschkenntnisse (mindestens Niveau B1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Thorsten Mayer
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 UE Präsenzunterricht und Selbststudium)
SWS	10 Termine à 3 SWS
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	2 ECTS-Credits bei regelmäßiger Teilnahme (mindestens 80%), aktive Mitarbeit und Beteiligung im Unterricht und einer Präsentation
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Bilingualer Kurs zur Verbesserung der Kommunikationsfähigkeit und sprachlichen Kompetenz und zur Förderung von Mehrsprachigkeit und interkultureller Kompetenz.
Inhalte der Veranstaltung	In dem Kurs lernen Sie Deutsch mit literarischen Texten sowie deutschsprachigen Filmen, die zu Beginn des Kurses festgelegt werden. Wir lesen Texte, schauen Filme, diskutieren darüber und verändern sie kreativ. Es werden Gesprächssituationen und Rollenspiele geübt, Texte gesprochen und vorgespielt. Die Teilnehmer lernen auch, wie man einen Vortrag aufbaut und präsentiert. Abschließend wird eine Präsentation zu einem Film oder literarischen Text gehalten.
Lehr- und Lernmethoden	Rollenspiele, Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit
Literatur	Wird zu Kursbeginn bekanntgegeben
Besonderes	Der Kurs ist bilingual, d.h. im Kurs kann sowohl Deutsch als auch Englisch gesprochen werden.

Fachsprache Chemie

Veranstaltungs - Code	IffDaFCHE
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	internationale Studierende der Fakultät Life Sciences (ab Niveau B1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Christine Kreher
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	4
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • Abschlusstest • Präsentation über ein selbstgewähltes Thema
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Vermittlung der Fachsprache Chemie, Verbesserung der kommunikativen Kompetenz im Studium
Inhalte der Veranstaltung	In Situationen aus dem Alltags- und Hochschulleben werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben trainiert sowie Grammatikkenntnisse vertieft. Im Mittelpunkt stehen die Vermittlung der Fachsprache Chemie sowie das Training von Kommunikationssituationen im Studium und Studienalltag.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Eigene Materialien, Vorlesungsskripte und -aufzeichnungen, aktuelle Texte aus Zeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende des Life Sciences.

Grammatik aktiv

Veranstaltungs - Code	IffDaFGRA
Semester	alle Studiengänge und Semester
Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Internationale Studierende und Studienanfänger mit Deutschkenntnissen ab Niveau A2 (Gruppe 1 = Niveau A2/B2; Gruppe 2 = Niveau B2/C1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	60 Stunden (30 Unterrichtseinheiten, 30 Std. Selbststudium)
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Mind. 80 % Anwesenheit, aktive Mitarbeit, Hausaufgaben sowie Klausur am Semesterende
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Einführung, Wiederholung und Training zentraler Grammatikthemen der Niveaustufen A2 und B1
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich am Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). In den Kursen werden die wichtigsten Grammatikthemen der Niveaustufen A2/B1 bzw. B2/C1 geübt, wiederholt und angewendet. Themen sind unter anderem: die Zeiten im Deutschen, Satzbau, Adjektive, Präpositionen, Konjunktiv II, Passiv (A2/B1) bzw. Wortbildung, Wortverbindungen, Konjunktiv, Nominalisierung, Passiv und Passiversatz; weitere Themen bei Bedarf (B2/C1).
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	

TestDaF-Vorbereitungskurs

Veranstaltungs - Code	IffDaFTD
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Sprachkurs (Online- und Präsenztermine)
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Teilnahmevoraussetzung: fortgeschrittene Deutschkenntnisse (Niveaustufe B2) Teilnahme nur nach Einstufungstest am ersten Kurstag
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Ursula Becht-Sawitzki, Fabienne Ronsinn
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	-
Workload	180 Stunden (90 Unterrichtseinheiten, 90 Std. Selbststudium)
SWS	6
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Vorbereitung auf die TestDaF-Prüfung
Inhalte der Veranstaltung	Die Kursinhalte orientieren sich den Anforderungen der TestDaF-Prüfung. Der Kurs richtet sich an Studierende, die sich auf die TestDaF-Prüfung vorbereiten. Wir konzentrieren uns auf die in der Prüfung verlangten Fertigkeiten: Leseverstehen, Hörverstehen, schriftlicher Ausdruck und mündlicher Ausdruck.
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit usw.
Literatur	Verschiedene Lehrwerke zur TestDaF-Vorbereitung, eigene Materialien, Texte aus Tageszeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende der Hochschule mit Deutschkenntnissen ab Niveau B2.

Vorlesung Wirtschaft auf Deutsch II

Veranstaltungs - Code	IfFDaFWIR2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Häufigkeit des Angebots	jedes Jahr im Sommersemester
Zugangsvoraussetzungen	internationale Austauschstudierende mit guten Deutschkenntnissen (ab Niveau B2)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Prof. Baldur Veit
Name des Lehrenden	Prof. Baldur Veit
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	6
Workload	120 Stunden (60 Unterrichtseinheiten + 60 Std. Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	<ul style="list-style-type: none"> • mind. 80% Anwesenheit • Klausur
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Vermittlung von Fachsprache und landeskundlichem Wissen
Inhalte der Veranstaltung	Vermittlung von Grundlagen und Fachbegriffe aus dem Bereich der Wirtschaft mit Schwerpunkt Deutschland. Themen sind u.a.: Tatsachen über Deutschland, Messen, Duales Ausbildungssystem, soziale Marktwirtschaft und Automobilindustrie.
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung mit aktiver Beteiligung der Studierenden
Literatur	Eigene Skripte und Materialien
Besonderes	Zusätzlich gibt es eine Fachexkursion zu einer Messe.

Tandembörse

Veranstaltungs - Code	IffIKTAN
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Selbstorganisiertes Lernen mit einem Partner
Häufigkeit des Angebots	Dauerhaftes Angebot, Einstieg jederzeit möglich
Zugangsvoraussetzungen	Anmeldung und weitere Informationen unter: www.reutlingen-university.de/tandem
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Jennifer Sturm
Name des Lehrenden	n.n.
Lehrsprache	Zwei Sprachen: jeweilige Muttersprache der Tandempartner
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2 oder 4 ECTS-Credits nach Absprache möglich
Workload	individuelle Absprache der Tandempartner
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung, ggf. Credits nach Absprache und bei Einreichen eines Erfahrungsberichts und Lerntagebuchs
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Fremdsprache der Wahl kann mit Tandempartner gelernt werden. Zwei Personen mit verschiedenen Muttersprachen lernen von- und miteinander die jeweilige Sprache.
Lehr- und Lernmethoden	Selbstorganisiertes, eigenverantwortliches Sprachenlernen mit einem Partner durch Anwendung im Austausch mit dem Tandempartner
Literatur	Tipps und Übungen zum Tandemlernen unter: www.reutlingen-university.de/tandem
Besonderes	

Sprachcafé / Language Café

Veranstaltungs - Code	IffIKSPRC
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Peer-Learning-Angebot (muttersprachliche Studierende als Peers)
Häufigkeit des Angebots	Dauerhaftes Angebot, einmal im Monat, Einstieg jederzeit möglich
Zugangsvoraussetzungen	Alle Studierende, die ihre Fremdsprachenkenntnisse anwenden möchten; Weitere Informationen finden Sie hier .
Anrechenbar für folgende Studiengänge	nicht anrechenbar
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	n.n.
Lehrsprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	individuell
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	n.n.
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Verbesserung der Sprachkenntnisse, Sicherheit beim Sprechen, interkulturelle Begegnungen und Austausch
Inhalte der Veranstaltung	Das Sprachcafé ist kein Sprachkurs, aber eine gute Gelegenheit, mit muttersprachlichen Studierenden zu sprechen und sich zu selbstgewählten Themen in lockerer Atmosphäre auszutauschen.
Lehr- und Lernmethoden	Peer-Learning-Angebot mit muttersprachlichen Studierenden
Literatur	
Besonderes	

Europa macht Schule (DAAD-Programm)

Veranstaltungs - Code	IffIKEmS
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Projekt
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	EmS-Standort-Team, Lehrkraft in Schule (in Kooperation mit Iff/K. Bukenberger)
Lehrsprache	Deutsch und/oder Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2 oder 3 für internationale Austauschstudierende, Nachweis über ehrenamtliche Tätigkeit für Reutlinger Studierende
Workload	60 bzw. 90 Stunden (fakultativ: Teilnahme an interkultureller DAAD-Schulung, 30 Stunden)
SWS	Nähere Informationen zum Programmablauf K. Bukenberger
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung für ehrenamtlich tätige Studierende, 2 bzw. 3 ECTS-Credits bei Erfüllen der Voraussetzung (Projektdurchführung an deutscher Schule und Verfassen eines Berichts (nähere Informationen K. Bukenberger)
Gewichtung der Note	n.n
Qualifikationsziele	Programmziel: Projektdurchführung in Schule als Beitrag zur Völkerverständigung und zum interkulturellen Austausch
Inhalte der Veranstaltung	Internationale Austauschstudierende führen ein 3-5-stündiges Projekt mit Europabezug über ihr Heimatland in einer deutschen Schule durch. Ehrenamtliche Reutlinger Studierende unterstützen im EmS-Standortteam die Projektdurchführung incl. Marketing.
Lehr- und Lernmethoden	Individuell gestaltbar, nach Absprache mit Lehrkraft in Schule
Literatur	n.n. (ggf. Absprache mit Lehrkraft in Schule)
Besonderes	Das Programm erstreckt sich über 2 Semester

Interkulturelles Training (in deutscher Sprache)

Veranstaltungs - Code	IffIKIKT
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Deutsche und internationale Studierende (ab Niveau B1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1
Workload	8 Unterrichtseinheiten
SWS	Eintägige Blockveranstaltung
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung und 1 ECTS-Credit bei regelmäßiger Teilnahme und Einreichen einer schriftlichen Arbeit (Reflexion eines interkulturellen Erlebnisses)
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Themen sind u.a.: <ul style="list-style-type: none"> • Annäherung an den Begriff Kultur. Was ist Kultur? • Wahrnehmung und Interpretation • Umgang mit Stereotypen • Unterschiedliche Kommunikationsstile • Kulturdimensionen und -standards
Lehr- und Lernmethoden	Praktische Übungen, Rollenspiele, Fallbeispiele, Kultursimulation
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Termine auf der Iff-Homepage beachten.

Intercultural Training (in English)

Veranstaltungs - Code	IffIKIKT
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Deutsche und internationale Studierende (ab Niveau B1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1
Workload	8 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung und 1 ECTS-Credit bei regelmäßiger Teilnahme und Einreichen einer schriftlichen Arbeit (Reflexion eines interkulturellen Erlebnisses)
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	The workshop focuses mainly on the following: <ul style="list-style-type: none"> • Defining the concept of culture. What is Culture? • Perception and interpretation • Dealing with stereotypes • Different communication styles • Cultural dimensions and standards
Lehr- und Lernmethoden	Praktische Übungen, Rollenspiele, Fallbeispiele, Kultursimulation
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Termine auf der Iff-Homepage beachten.

Welcome on Board! Intercultural Training for Incoming Students - Part 1

Veranstaltungs - Code	IffIKWoB1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Modul bestehend aus 1 Präsenz und 2 Online-Terminen
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester, vor Semesterbeginn
Zugangsvoraussetzungen	internationale Studierende
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Verena Brenner
Lehrsprache	Deutsch und/oder englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1
Workload	16 (8 Stunden Unterricht und 8 Stunden Selbststudium)
SWS	3 Termine (2 Online- und 1 Präsenz-Termin)
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung und 1 ECTS-Credit bei regelmäßiger Teilnahme und Bearbeiten von Aufgaben im Selbststudium
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Interkulturelle Vorbereitung auf das Studium in Deutschland, Kommunikations- und Handlungsfähigkeit in interkulturellen Situationen, Verständnis für kulturelle Unterschiede und Gemeinsamkeiten sowie für eigene kulturelle Standards
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die interkulturelle Kommunikation • Beschreibung kultureller Gemeinsamkeiten und Unterschiede, Reflexion eigener Normen und Werte • Umgang mit Stereotypen und Missverständnissen • Einführung in das deutsche Hochschulsystem und in die Lehr- und Lernkultur an deutschen Hochschulen • Kommunikation und Zusammenarbeit an der Hochschule
Lehr- und Lernmethoden	Praktische Übungen, Rollenspiele, Fallbeispiele, Einbringen von Fotos, Videos und weiterer Materialien der Studierenden
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Das Basismodul findet vor Semesterbeginn statt (pre arrival-Modul)

Welcome on Board! Intercultural Training for Incoming Students - Part 2

Veranstaltungs - Code	IfFIKWob2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Modul bestehend aus 1 Präsenz- und 1 Online-Termin
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	internationale Studierende
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Verena Brenner
Lehrsprache	Deutsch und/oder englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1
Workload	16 (8 Stunden Unterricht und 8 Stunden Selbststudium)
SWS	2 Termine (1 Online- und 1 Präsenz-Termin)
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung und 1 ECTS-Credit bei regelmäßiger Teilnahme und Bearbeiten von Aufgaben im Selbststudium
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Befähigung zur effektiven Kommunikation und Kooperation in interkulturellen Situationen an der Hochschule, Verständnis für kulturelle Gemeinsamkeiten und Unterschiede
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die akademische Kultur und das wissenschaftliche Arbeiten in Deutschland • Verstehen von Kulturschock (im Alltag und im akademischen Leben) • Analyse interkulturell kritischer Vorkommnisse und Techniken des Umgangs mit interkultureller Interaktion • Reflexion der persönlichen Erfahrungen der Studierenden • Zusammenarbeit in interkulturellen Teams • Interview- oder Podcast-Projekt
Lehr- und Lernmethoden	Praktische Übungen, Rollenspiele, Fallbeispiele, Einbringen von Fotos, Videos und weiterer Materialien der Studierenden
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	

Arbeiten in internationalen Teams

Veranstaltungs - Code	IffIKAIT
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Deutsche und internationale Studierende (ab Niveau B1)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1
Workload	8 Unterrichtseinheiten
SWS	Eintägige Blockveranstaltung
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung und 1 ECTS-Credit bei regelmäßiger Teilnahme und Einreichen einer schriftlichen Arbeit (Reflexion eines interkulturellen Erlebnisses)
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Kultur und kulturelle Prägung • Stereotypen und Diskriminierung • Grundlegendes zu Teamarbeit und Gruppendynamik • Anforderungen an die Bildung interkultureller Teams • Besonderheiten in der internationalen Zusammenarbeit: Kulturelle Unterschiede in der Kommunikation, Organisation und Führung, Regeln für Zusammenarbeit • Die internationale Teamkompetenzen-Tour • Wie unterschiedliche Kulturen zum Teamerfolg beitragen können
Lehr- und Lernmethoden	Praktische Übungen, Rollenspiele, Fallbeispiele
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Für deutsche und internationale Studierende (ab Niveau B1)

Erfolgreich bewerben in Deutschland (Workshopreihe für internationale Studierende) (ab Niveau B2)

Veranstaltungs - Code	IffIKBEWD
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshopreihe: 3 Einzel-Workshops, die jeweils einzeln besucht werden können
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Internationale Studierende mit Deutschkenntnissen ab Niveau B1/B2
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	9 Stunden insgesamt (3 Termine à 3 Unterrichtseinheiten)
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In dieser Workshopreihe lernen Sie die wichtigsten Elemente einer erfolgreichen Bewerbung in Deutschland kennen: Lebenslauf in deutscher Sprache (Workshop 1), Anschreiben auf Deutsch (Workshop 2), Vorstellungsgespräche (Workshop 3) Dabei erhalten Sie Tipps und Unterstützung für eine erfolgreiche eigene Bewerbung.
Lehr- und Lernmethoden	Praxisorientierung: Einzel- und Gruppenarbeit, Rollenspiele, Dozenten-Input
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Angebot nur für internationale Studierende (Deutsch als Fremdsprache)

Sicher kommunizieren im Praktikum und Beruf (ab Niveau B2)

Veranstaltungs - Code	IffDaFPuB
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	internationale Studierende, die in Deutschland in deutscher Sprache ein Praktikum machen oder arbeiten möchten (ab Niveau B1/B2)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Dr. Monika Toman
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei aktiver Teilnahme und mind. 80% Anwesenheit
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Vermittlung berufsbezogener sprachlicher Kompetenzen, die im Praktikum und im Beruf relevant sind
Inhalte der Veranstaltung	Im Mittelpunkt stehen die Vermittlung und das Training wichtiger sprachlicher Fertigkeiten und Kommunikationssituationen im Betrieb (mündliche und schriftliche Kommunikation, Kommunikation mit Kolleg:innen, Small-Talk, Besprechungen, Duzen vs. Siezen, Telefonieren – weitere Themen bei Bedarf)
Lehr- und Lernmethoden	Handlungsorientierter Unterricht, Wechsel von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Rollenspiele usw.
Literatur	Verschiedene Lehrwerke, eigene Materialien, Texte aus Zeitungen, Zeitschriften usw.
Besonderes	

Professionell präsentieren in 5 Schritten (ab Niveau B2)

Veranstaltungs - Code	IffIKPRÄD
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Internationale Studierenden, die in deutscher Sprache Präsentationen und Referate halten (ab Niveau B2)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bubenberger
Name des Lehrenden	Dr. Monika Toman
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei aktiver Mitarbeit und regelmäßiger Teilnahme; Erstellen und Halten einer Mini-Präsentation zu einem Thema
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Themen: Grundwissen über Präsentationen, Redewendungen und Vokabeln, Gliederung und Ablauf von Präsentationen, Einleitungen: Ziele formulieren, Interesse wecken, Sprachlich überzeugen, auch wenn das Deutsch nicht perfekt ist, Präsentieren mit Manuskript, Karteikarten oder auswendig lernen? Körpersprache und Stimme, Umgang mit Vokabelproblemen, Nervosität, technischen Problemen
Lehr- und Lernmethoden	Praxisorientierung: Einzel- und Gruppenarbeit, Rollenspiele, Dozenten-Input
Literatur	wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Angebot für internationale Studierende (Deutsch als Fremdsprache)

Schlüsselqualifikationen im Beruf (ab Niveau B2)

Veranstaltungs - Code	IffDaFSQiB
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	internationale Studierende, die sich an internationale Studierende, die sich gezielt auf das Berufsleben in Deutschland vorbereiten wollen (ab Niveau B1/B2)
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Dr. Monika Toman
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei aktiver Mitarbeit und regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In dem Workshop werden zentrale Schlüsselqualifikationen für das Arbeitsleben in Deutschland wie Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative etc. vorgestellt und ihre Bedeutung im Arbeitsalltag diskutiert. Sie erhalten Einblicke in die Erwartungen deutscher Arbeitgeber. Der Workshop bietet zudem Raum für Fragen und den Austausch eigener Erfahrungen.
Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Übungen, praxisnahe Beispiele: Einzel- und Gruppenarbeit, Rollenspiele, Dozenten-Input
Literatur	wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Angebot für internationale Studierende (Deutsch als Fremdsprache)

Schreibberatung

Veranstaltungs - Code	IffSiSSB
Semester	Angebot für Studierende aller Studiengänge und Semester
Art der Veranstaltung	individuelle Beratung (Online oder Präsenz möglich)
Ort und Zeit	Termine nach Vereinbarung über unser Formular: https://www.reutlingen-university.de/anmeldung-zur-schreibberatung oder per E-Mail an karin.bukenberger@reutlingen-university.de
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Verbesserung der schriftsprachlichen Kompetenz und der Sicherheit beim Schreiben
Inhalte der Veranstaltung	<p>Individuelle Beratung zu Abschlussarbeiten und anderen Texten, die Sie im Rahmen Ihres Studiums schreiben.</p> <p>Tipps und Feedback zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprache und Stil • Verständlichkeit • Rechtschreibung, Zeichensetzung und Grammatik • Themenfindung und -eingrenzung • Struktur und Gliederung • Schreibblockaden und andere Probleme beim Schreiben • Tipps und Übungen zum Schreiben und zum Verfassen eigener Texte • praktische Tipps und Hilfestellungen für Ihre eigene Arbeit
Lehr- und Lernmethoden	Einzelberatung (i.d.R. 45 Minuten)
Literatur	
Besonderes	Die Schreibberatung gibt Hilfe zur Selbsthilfe. Die Verantwortung für das fertige Produkt liegt beim Schreibenden selbst.

Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungs - Code	IffIKWiSB
Semester	alle
Art der (Lehr-) veranstaltung	Workshop (2 Termine à 4 Unterrichtseinheiten)
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstraltung	Karin Bukenberger
Name der/des Dozentin/en	verschiedene Dozent*innen
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	8 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Themen sind u.a.: <ul style="list-style-type: none"> • Planung der Arbeit: Thema finden, Gliederungsmodelle für wissenschaftliche Texte (Abstract, Einleitung, Schluss, Inhaltsverzeichnis etc.) • Bewertungskriterien an deutschen Hochschulen • Umgang mit Literatur, Quellen, Zitieren, Lesestrategien
Lehr- und Lernmethoden	Einzel- und Gruppenarbeit, Dozenten-Input: Praktische Übungen zum wissenschaftlichen Schreiben, Tipps gegen Schreibblockaden, Möglichkeit zur Besprechung eigener Texte, Praktische Tipps und Hilfestellungen für Ihre eigene Arbeit etc.
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Dieser Workshop kann als Baustein für die Toolbox Wissenschaftliches Arbeiten angerechnet werden. Angebot nur für Bachelor Studierende aller Fakultäten.

Richtig zitieren — so geht's!

Veranstaltungs - Code	IffSiSRZ
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bukenberger
Name des Lehrenden	Dr. Stefanie Giebert
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In diesem Workshop lernen Sie Quellen richtig einzuschätzen sowie die Unterschiede zwischen Arten von Zitaten und Referenzen. Außerdem werden grundlegende Fragen zum Zitieren beantwortet.
Lehr- und Lernmethoden	Praxisorientierung: Einzel- und Gruppenarbeit, Dozenten-Input, Praktische Übungen, Möglichkeit zur Besprechung eigener Texte etc.
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Für deutsche und internationale Studierende (ab Niveau B1)

Was sind Plagiate und wie vermeide ich sie?

Veranstaltungs - Code	IffSiSWSP
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Karin Bunkenberger
Name des Lehrenden	Dr. Stefanie Giebert
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 Unterrichtseinheiten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In diesem Workshop geht es um folgende Fragen: Was ist überhaupt ein Plagiat? Welche Arten von Plagiaten gibt es und wie kann ich vermeiden, dass ich in meiner Arbeit versehentlich plagiiere?
Lehr- und Lernmethoden	Praxisorientierung: Einzel- und Gruppenarbeit, Dozenten-Input, Praktische Übungen, Möglichkeit zur Besprechung eigener Texte etc.
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Für deutsche und internationale Studierende (ab Niveau B1)

Effizient und entspannt zur Abschlussarbeit

Veranstaltungs - Code	IffSiSEEA
Semester	alle
Art der (Lehr-) veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstraltung	Karin Bukenberger
Name der/des Dozentin/en	Viktoria Doppelstein
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 Unterrichtseinheiten, zzgl. Selbststudium
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Dieser Workshop vermittelt Strategien und Techniken, um die Herausforderungen der Abschlussarbeit erfolgreich zu meistern. Ziel ist es, einen strukturierten und stressfreien Schreibprozess zu fördern.
Inhalte der Veranstaltung	Die Studierenden lernen: <ul style="list-style-type: none"> • einen klaren Zeit- und Arbeitsplan zu erstellen • effektive Schreibtechniken und Methoden des Zeitmanagements • Strategien zur Reduktion von Stress und Selbstmotivation
Lehr- und Lernmethoden	Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Dozenten-Input, praktische Tipps und Hilfestellungen für eigene Texte
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	

Schreibblockaden vorbeugen und überwinden

Veranstaltungs - Code	IffSiSSB
Semester	alle
Art der (Lehr-) veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstraltung	Karin Bukenberger
Name der/des Dozentin/en	Viktoria Doppelstein
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 Unterrichtseinheiten, zzgl. Selbststudium
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Dieser Workshop richtet sich an alle, die beim Schreiben ihrer Abschlussarbeiten ins Stocken geraten. Die Teilnehmenden analysieren ihren individuellen Schreibtyp und lernen, wie sie Schreibblockaden vorbeugen und gezielt überwinden können.
Inhalte der Veranstaltung	Der Workshop vermittelt Strategien und Techniken, um den Schreibprozess zu strukturieren, kreative Impulse zu nutzen und die Freude am Schreiben wiederzuentdecken.
Lehr- und Lernmethoden	Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit, Dozenten-Input, praktische Tipps und Hilfestellungen für eigene Texte
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	



Ethik und Nachhaltigkeit

Ethikprogramm des rtwe

Veranstaltungs - Code	
Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Online und hybrid
Häufigkeit des Angebots	
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	rtwe- Referat für Technik- und Wissenschaftsethik, Karlsruhe
Name des Lehrenden	diverse Dozenten
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	Die Vergabe der ECTS und Ethikpunkte entnehmen Sie bitte den jeweiligen Lehrveranstaltungen.
Workload	
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Diverse Seminare, Online- und Hybridveranstaltungen rund um das Thema Ethik.
Lehr- und Lernmethoden	Hybrid und online
Literatur	
Besonderes	Die Lehrveranstaltungen können für das Ethikum angerechnet werden. Anmeldung nur über die Seite des rtwe direkt möglich! https://www.rtwe.de/

Regenerative Economy. Ein Brettspiel zu Kreislaufwirtschaft und nachhaltigen Unternehmensinnovationen

Veranstaltungs - Code	
Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Zugangsvoraussetzungen	Keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen.
Verantwortlich für die Veranstaltung	Prof. Dr. Maud Helene Schmiedeknecht
Name des Lehrenden	Prof. Dr. Maud Helene Schmiedeknecht
Lehrsprache	Deutsch & Englisch
Workload	1 - 1,5 h
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	Das Brettspiel ist ein spielerisches Instrument für nachhaltige Unternehmensinnovationen und die Kreislaufwirtschaft. Es zeigt die Bandbreite nachhaltiger Geschäftsmodelle auf und ermutigt Studierende dazu, über die einfach umzusetzenden Optionen hinaus zu denken.
Inhalte der Veranstaltung	<p>Sind Sie neugierig, mehr über nachhaltige Geschäftsinnovationen zu erfahren und darüber, wie man die nächste Stufe, eine regenerative Wirtschaft, erreicht? Dann spielen Sie mit uns das Brettspiel „Road to Flourishing“ von Laura Niessen, einer Forscherin von Circular X.</p> <p>Es führt uns durch fünf Stufen der unternehmerischen Nachhaltigkeit - von Effizienz, Netto-Null, Kreislaufwirtschaft und Suffizienz bis hin zur Regeneration - und bietet Erklärungen und Wissen zu diesen Themen und vor allem Beispiele aus der Praxis von Unternehmen, die daran arbeiten.</p> <p>***</p> <p>Are you curious to learn more about sustainable business innovations and how to reach the next level, a regenerative economy? Then join us play the game “Road to Flourishing” by Laura Niessen, a Circular X researcher.</p> <p>It takes us through five levels of business sustainability – from efficiency, net zero, circularity and sufficiency to regeneration – and features explanations and knowledge on those topics and, most importantly, real-life examples of businesses working on them.</p>
Lehr- und Lernmethoden	Brettspiel, verfügbar in den Sprachen deutsch und englisch. Die Spielgruppen werden nach Sprache zusammengestellt.
Besonderes	Niessen, L., Bocken, N.M.P, Dijk, M. (2024): The Road to Flourishing – Can we drive strongly sustainable business intention through a game-based tool?, Journal of Cleaner Production, Volume 474

Wir tun was für Bienen, Hummeln und Co. – Wildblumenwiese auf dem Campus

Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmalig
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Sabine Merkens
Name des Lehrenden	Dr. Sabine Merkens, Dr. Albrecht Gorthner (NABU)
Lehrsprache	Deutsch
Workload	4 h
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei aktiver Teilnahme
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisierung für den Naturschutz und den Erhalt der Biodiversität • Kenntnisse zur Biodiversitätsleistung einer Wildblumenwiese im Vergleich zu anderen gängigen Wiesentypen • Praktische Erfahrungen durch Hilfe bei der fachgerechten Pflege einer Wildblumenwiese
Inhalte der Veranstaltung	<p>Die studentische Initiative „Oikos“ hat mit Unterstützung des NABU Reutlingen auf dem Campus eine Wildblumenwiese angelegt. Diese wird nun fachgerecht gepflegt. Im Rahmen des Workshops erfahren die Teilnehmenden, wie eine Wiese naturgerecht bewirtschaftet werden kann.</p> <p>Anschließend greifen alle zum Rechen: das bei der Mahd anfallende Schnittgut wird gemeinschaftlich für den Abtransport zusammengereicht.</p>
Lehr- und Lernmethoden	Theoretische Einführung, Arbeitseinsatz bei der Mahd
Besonderes	Bitte robuste Kleidung, lange Hosen und festes Schuhwerk tragen, ggf. Arbeitshandschuhe mitbringen. Die Werkzeuge werden gestellt. Der Termin kann sich wetterbedingt kurzfristig verschieben.

Bioökonomie / Bioeconomy

Veranstaltungs - Code	
Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Vorlesung im Studiengang „Chemie und Nachhaltige Prozesse“, kann nach Anmeldung von Studierenden anderer Studiengänge besucht werden
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPrO prüfen, für die Anrechnung sind die Prüfungsbeauftragten des jeweiligen Studiengangs zuständig.
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Sabine Merkens
Name des Lehrenden	Prof. Dr. Daniela Almeida Streitwieser, Lehrbeauftragte
Lehrsprache	Deutsch
Workload	150 h
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei 80% Anwesenheit
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die Zusammenhänge sowie die wichtigsten Verfahren im Rahmen der Bioökonomie. Sie sind mit Bewertungsszenarien vertraut.
Inhalte der Veranstaltung	<p>Bioökonomie heißt Erzeugung, Erschließung und Nutzung von biologischen Ressourcen, um Produkte, Verfahren und Dienstleistungen für ein zukunftsfähiges Wirtschaftssystem bereitzustellen. Darum geht es in dieser Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition und ganzheitliches Konzept der Bioökonomie • Wirtschaftliche Zusammenhänge • Klassifizierung von Bioraffinerien (Lignozellulose-Basierte BR, Whole-Crop BR, Thermochemische Prozessierung, Grüne Bioraffinerie; Fermentation von Pflanzensäften, Wet Mill/Dry Mill Prozesse) • Vertiefte Behandlung biokatalytischer und mikrobiologischer Verfahren (white Biotechnologie) • Vertiefte Behandlung wichtiger Biomasse-basierter Verfahren (Lignin, Stärke) • Gewinnung von Bioenergie und Biotreibstoffen • Gewinnung von Materialien und Chemikalien • Verfahrensbeispiele für auf verschiedenen Feedstocks basierende Bioraffinerien • Technische Aspekte der Abfall- und Reststoffverwertung • Einführung in die Konzepte der Kreislaufwirtschaft • Cradle-To-Cradle-Konzept • Fallbeispiele
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungsaufgaben
Literatur	<p>1. Pietzsch J (2017) Bioökonomie für Einsteiger. Springer. ISBN 978-3-662-53762-6.</p> <p>2. Thrän D, Moesenfechtel (2020) Das System Bioökonomie, Springer, ISBN 978-3662-6072-99.</p>
Besonderes	

Innovation for Sustainable Business

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Vorlesung im Master „Wirtschaftsinformatik“, kann nach Anmeldung von Studierenden anderer Studiengänge besucht werden
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen, für die Anrechnung sind die Prüfungsbeauftragten des jeweiligen Studiengangs zuständig.
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Sabine Merkens
Name des Lehrenden	Prof. Dr. David Feierabend
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	150 Stunden (60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Eigenstudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei 80% Anwesenheit und Referat
Qualifikationsziele	Dieses Modul vertieft die Zusammenhänge von Innovation, Geschäftsmodellen und Nachhaltigkeit. Die Studierenden lernen die neuesten Theorien und Praktiken im Zusammenhang mit nachhaltigen Innovationen und Geschäftsmodellen kennen und erfahren, wie sie in verschiedenen organisatorischen Kontexten angewendet werden können. Technologie und Innovation werden dabei in ihrer zentralen Rolle für die digitale Transformation und die Ermöglichung nachhaltiger Geschäftsmodelle betrachtet.
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Grundlagen für Sustainable Business • Prinzipien nachhaltiger Wirtschaftssysteme, z.B. Circular Economy/ closed loop systems • Innovation als Treiber neuer Geschäftsmodelle • Frameworks zur Entwicklung von nachhaltigen Geschäftsmodellen, z.B. Triple Layered Business Model Canvas • Archetypen nachhaltiger Geschäftsmodelle • Die Rolle der Informationstechnologie als Enabler von nachhaltigen Geschäftsmodellen • Fallstudien zu Sustainable Businesses
Lehr- und Lernmethoden	Interaktive Vorlesung und Übungen, Gastvorträge, Fallstudien
Literatur	<p>De Angelis, R. (2018). Business models in the circular economy: Concepts, examples and theory. Springer.</p> <p>Bocken, N., Ritala, P., Albareda, L., & Verburg, R. (Eds.). (2019). Innovation for sustainability: Business transformations towards a better world. Springer.</p>
Besonderes	Teilnehmerzahl begrenzt: Max. 5 Studierende; es werden nur Studierende aufgenommen, die auch die Prüfungsleistung erbringen möchten

Klimapuzzle

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmalig
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPrO prüfen, für die Anrechnung sind die Prüfungsbeauftragten des jeweiligen Studiengangs zuständig.
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Sabine Merkens
Name des Lehrenden	Dipl.-Ing. Stefan Schön
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	3h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	Die Studierenden erfassen spielerisch die Ursachen und Wirkungen des Klimawandels und entwickeln Ideen, wie sie aktiv werden können.
Inhalte der Veranstaltung	In einem Gruppenspiel werden anhand von 42 Bildkarten die Ursachen und Wirkungen des Klimawandels interaktiv erarbeitet. Nach einem Startset werden über 4 Runden weitere Karten ins Spiel gebracht, die in das bestehende Gefüge integriert werden müssen. So wird die Komplexität des Klimawandels mit zunehmenden Runden deutlicher. Nachdem das Puzzle gelegt wurde, schließt sich noch eine kreative Reflexion an. Die Teilnehmer:innen werden mit Ideen, wie man/frau aktiv werden kann, am Ende entlassen.
Lehr- und Lernmethoden	Gruppenspiel
Literatur	
Besonderes	

Nachhaltigkeit in der textilen Kette

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung für die Bachelor-Studiengänge der Texoversum Fakultät Textil, kann nach Anmeldung von Studierenden anderer Studiengänge besucht werden
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPRO prüfen, für die Anrechnung sind die Prüfungsbeauftragten des jeweiligen Studiengangs zuständig.
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Sabine Merkens
Name des Lehrenden	Prof. Dr. Torsten Textor, Prof. Dr. Jochen Strähle, Dr. Marcus Adam, Prof. Dr. Malte Wessels, Ostr. Thomas Kraft, Dipl.Ing. Kai Nebel
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	120 Stunden (60 Stunden Präsenz + 60 Stunden Selbststudium)
SWS	4
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei 80% Anwesenheit und Projektarbeit/Präsentation
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse in grundlegenden, globalen Nachhaltigkeitskonzepten, sowie die relevanten Nachhaltigkeitsaspekte entlang der textilen Prozesskette. • Kenntnisse in textilen Rohstoffen, Materialien und Produktionsverfahren und Einordnung hinsichtlich einer Nachhaltigkeitsbetrachtung. • Basiswissen zu den Themen Nachhaltigkeitsbewertung, Zertifizierung, Umweltmanagement und CSR. • Identifizierung und Einordnung von Nachhaltigkeitsfaktoren im Konsumverhalten, in Geschäftsmodellen und Wirtschaftssystemen • Bewusstsein für Nachhaltigkeitskriterien und Übertragung auf andere Bereiche und Disziplinen
Inhalte der Veranstaltung	<p><u>Nachhaltigkeitskonzepte:</u> soziale, ökologische, ökonomische und gesundheitliche Nachhaltigkeitseffekte, Bewertung und Zertifizierung. Nachhaltigkeitsfaktoren (input- output). Bewertungswerkzeuge (Fußabdruck, Handabdruck, Ökobilanz, LCA). Standards, Siegel, Zertifizierungen.</p> <p><u>Nachhaltigkeitsaspekte in der textilen Produktionskette:</u> Faserproduktion, Textilerstellung, Textilveredlung, Textilkonfektion, Textilhandel, Textilrecycling</p> <p><u>Gesellschaftliche, wirtschaftliche und politische Aspekte:</u> Konsum, Geschäftsmodelle, Gesetzgebung</p>
Lehr- und Lernmethoden	Darbietende Lehre, Projektarbeit, Exkursion, Präsentation
Literatur	
Besonderes	

Sustainable Cooking Course - Cooking delicious and sustainable food every day

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmalig
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPrO prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Dr. Sabine Merkens
Name des Lehrenden	Nina Janoschka
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	15 h of classes + 10 h of preparation and reflection
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Certificate of attendance with a minimum attendance of 80%, creation of three recipes and a written reflection on implementing a sustainable diet in everyday life.
Qualifikationsziele	The course enables students to cook delicious, healthy and sustainable food by transmitting the practical knowledge of a professional chef in shared weekly online cooking classes in combination with personal and group reflections on the challenges for the global food system today.
Inhalte der Veranstaltung	Every class consists of a theoretical introduction and practical cooking part and participants can enjoy a home-cooked meal. 10 classes: - Introduction - Exploring local & seasonal produce (regional carbs, regional proteins, what is in season now?) - Zero-waste cooking (global food waste & what we can do on a personal level, smart meal prep, appreciating produce, cooking without energy, the leftover challenge) - The art of improvisation
Lehr- und Lernmethoden	Practical, co-creative and interactive cooking classes combined with personal reflections, discussions and a meta perspective on global food system challenges. After every class, students can enjoy their home cooked, sustainable meal whilst developing new ideas for sustainable recipes to integrate in everyday life.
Literatur	FAO. (2017). The future of food and agriculture – Trends and challenges Willett et al. (2019). Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems. The Lancet, 393(10170), 447 - 492
Besonderes	Kitchen access, laptop and internet connection necessary

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmalig
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPrO prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Prof. Dr. Elizabeth Hofvenschiöld
Name des Lehrenden	Prof. Dr. Elizabeth Hofvenschiöld
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	3h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei Präsenz im Workshop (für 3 Stunden)
Qualifikationsziele	Neue Methode (Futures Bazaar) lernen
Inhalte der Veranstaltung	Eines wissen wir mit Sicherheit über die Zukunft: Sie ist noch nicht eingetreten. Ein Futures Bazaar (Zukunftsmarkt) ist ein wunderbarer Ort, an dem alle Möglichkeiten gleichzeitig existieren – und im echten Leben physisch erlebt werden können. Es handelt sich um eine Art mehrdimensionalen Austausch in potenziellen zukünftigen Welten. Der Workshop dauert etwa 3 Stunden und umfasst Brainstorming, Kreation von Prototypen und Diskussion.
Lehr- und Lernmethoden	Workshop, Brainstorming, Prototyping
Literatur	BBC GEL The Futures Bazaar: A Public Imagination Toolkit
Besonderes	Teilnahme nur mit Voranmeldung möglich, Teilnehmende sollten Material von zu Hause (z.B. leere Kartons, Plastikflaschen, usw.) zum Workshop mitbringen, positive & offene Einstellung

Meditieren einfach lernen

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-EN10
Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Online Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Christa Biberacher
Name des Lehrenden	Christa Biberacher
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1 2 bei Abgabe einer Hausarbeit
Workload	30 Stunden (Präsenz und Nachbereitung)
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme und schriftlicher Reflexion. Weitere Punkte durch Abgabe einer Hausarbeit.
Qualifikationsziele	Persönlichkeitsentwicklung und soziale Kompetenz. Emphatische Wahrnehmung, wertschätzende Kommunikation, Entscheidungsstärke.
Inhalte der Veranstaltung	Meditieren bietet vielfältige Möglichkeiten die innere Balance in Zeiten des Leistungsdrucks zu finden. Regelmäßiges Meditieren erhöht die Konzentrationsfähigkeit, Selbstwahrnehmung, Sensibilität und schult den Umgang mit Stress. Darüber hinaus wird das Immunsystem unterstützt, Gehirnzellen können regeneriert, neu gebildet und zu einer Leistungssteigerung führen. Die Veranstaltung verweist auf neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und fördert individuelle Reflexionsanstöße. Die Veranstaltung ist religionsunabhängig.
Lehr- und Lernmethoden	Theoretische Einführung in verschiedene Meditationstechniken, aktuelle Forschungen der Neurowissenschaften zur Meditation und praktisches Einüben und Bewusstseinstaining.
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Eine Meditationsveranstaltung findet außerhalb der Hochschule statt. In Kooperation mit ekhg Hochschulgemeinde Reutlingen.

Salzburger Hochschulwochen: Was uns leben lässt...und was uns (vielleicht) vergiftet

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-EN11
Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Vorlesungen, Workshops und Diskussionen zu aktuellen Themen der Zeit
Häufigkeit des Angebots	jedes Sommersemester
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Christa Biberacher
Name des Lehrenden	
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	3 bis zu 5 ECTS mit Hausarbeit
Workload	
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Kurzprotokoll und Reflexion. Durch Abgabe einer Hausarbeit Erhöhung der ECTS. Anerkannt vom Referat für Technik- und Wissenschaftsethik Baden-Württemberg (rtwe).
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Herausforderungen der Gegenwart verlangen uns gesellschaftlich und individuell Energie ab: Kraftanstrengungen sind notwendig im Blick auf die Klimakrise, die Stabilisierung der Demokratien und stellt vor die Frage, wo wir neue Energie finden. Was lässt uns leben und aufleben? Und was ist umgekehrt Gift für uns, wofür benötigen wir detox? Teilnahme bei der Abstimmung zum Publikumspreis für Wissenschaftskommunikation für Wissenschaftler:innen der Jahrgänge 1990 und jünger am 7.August 2025. Weitere Infos zum Veranstalter und Inhalten finden Sie hier .
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen, Workshops und Diskussionen. Universität Salzburg vom 4. - 10. August 2025
Literatur	
Besonderes	Rahmenprogramm mit internationalem Studentenabend, Studierendenlounge, Konzerten, Stadtführung. Vergabe des Publikumspreises für junge Wissenschaftler:innen aller Disziplinen und Fachrichtungen. Bitte Termine der Infoveranstaltung in Relax beachten.

Studium Generale der Reutlinger Hochschulen

Veranstaltungs - Code	ENE_ENE_1
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Vortragsreihe
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Das Organisationsteam des Studium Generale
Name des Lehrenden	diverse
Lehrsprache	überwiegend Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	6 Stunden Präsenz für die komplette Vortragsreihe + individuelle Nachbereitung
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Die Vortragsreihen des Studium Generale beschäftigen sich mit aktuellen politischen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Fragen und Problemen. Expertinnen und Experten der Reutlinger Hochschulen sowie externe Fachpersonen beleuchten und vertiefen Informationen und Hintergründe zu aktuellen Herausforderungen.
Inhalte der Veranstaltung	
Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme an einem Vortrag ergibt 1 Ethikpunkt, die Erstellung eines 1seitigen Protokolls ergibt einen weiteren Ethikpunkt.
Literatur	
Besonderes	Individuelle Vergabe von Ethikpunkten je nach Arbeitsumfang.



Studieren und Beruf

Schulung für Tutorinnen und Tutoren

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online Schulung
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Ricarda Lehmann
Name des Lehrenden	Ricarda Lehmann
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	8 UE an 2 Terminen, freitags jeweils von 9:00 bis 13:00 Uhr
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind in der Lage, ein Tutorium eigenständig durchzuführen.
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Wie leite ich ein Tutorium? • Wie strukturiere ich ein Tutorium? • Wie aktiviere und motiviere ich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer? • Wie kommuniziere ich mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern? • Wie bereite ich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf ihre Prüfungen vor? <p>Es gibt Gelegenheit Fragen aus der eigenen Praxis zu besprechen. Bringen Sie Ihre Beispiele mit!</p>
Lehr- und Lernmethoden	Theoretischer Input und praktische Übungen; Einzelarbeit und Arbeit in Kleingruppen
Literatur	Arbeitsmaterialien werden im Workshop bereitgestellt
Besonderes	Teilnehmer*innen können ihr eigenes Tutorium konzipieren oder an einem Fallbeispiel das Erlernte umsetzen und üben.

Lernen - aber richtig! Das Burger-Prinzip für mehr Lernerfolg

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Selbststudium
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Susanne Sinn-Bisinger
Name des Lehrenden	Selbstlernkurs
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	Länge des Selbstlernkurses insgesamt ca. 6 - 8 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung nach Abschluss aller Lerneinheiten
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Teilnehmer/innen lernen effektive Werkzeuge zum Zeit-, Lern- und Selbstmanagement kennen.
Inhalte der Veranstaltung	Wie schaffe ich es, meine Zeit besser zu nutzen? Wie kann ich effektiver lernen? Was tun, wenn meine Motivation mich verlässt? Dieser Selbstlernkurs bietet Ihnen in 4 Modulen – so wie Bestandteile eines Burgers – Ebene für Ebene Anregungen für die Beantwortung dieser Fragen.
Lehr- und Lernmethoden	Lernvideos, Arbeitsblätter, Vertiefungstexte
Literatur	Wird im Kurs bekannt gegeben.
Besonderes	Anmeldung über Relax. https://relax.reutlingen-university.de/course/view.php?id=16282

Selbstlernmodul Finanzbuchhaltung/Rechnungswesen

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Selbstlernmodul - Online
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	TEC – IPE
Verantwortlich für die Veranstaltung	Prof. Dr. Antje Brusch
Name des Lehrenden	-
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	Teilnahmebescheinigung
Workload	Je nach Vorkenntnissen 20-25 h
SWS	-
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	keine
Qualifikationsziele	<p>Studierende sind nach erfolgreicher Durchführung des Selbstlernmoduls in der Lage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - einen Überblick über das Thema Finanzbuchhaltung zu geben sowie die Grundidee von Buchungssätzen nachvollziehen zu können, - die Struktur der Bilanz sowie den Sinn und Zweck hinreichend zu verstehen und zu erklären, - die Struktur der GuV sowie den Sinn und Zweck hinreichend zu verstehen und zu erklären, - den Unterschied zwischen Erfolg und Liquidität hinreichend zu verstehen und zu erklären
Inhalte der Veranstaltung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eine erste Einführung 2. Eigenkapital und Fremdkapital 3. Was ist eine Bilanz? 4. Erste Geschäftsvorfälle buchen 5. Soll und Haben 6. Buchen, bis der Arzt kommt! 7. Bilanzbereiche mit Kontenrahmen und Kontenplänen 8. Aufwendungen und Erträge 9. Gewinn- und Verlustkonto (GuV-Konto) 10. Schlussbilanzkonto 11. Die Betriebswirtschaftliche Auswertung (BWA) 12. Liquidität und Erfolg
Lehr- und Lernmethoden	Selbstorganisiertes Lernen unter Einsatz von Videos, Podcasts und Quizze
Besonderes	<p>Es kann eine Teilnahmebescheinigung für das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ausgestellt werden. Für die Veranstaltung BWL2-IPE11 im Studiengang TEC-IPE ermöglicht die Teilnahmebescheinigung das Erreichen von Bonuspunkten.</p> <p>Das Selbstlernmodul können ebenfalls Studierende absolvieren, die themennahe Veranstaltungen besuchen.</p>

Lernberatung

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	individuelle Einzelberatung
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester; Termin nach Vereinbarung per E-Mail zentrale.studienberatung@reutlingen-university.de
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Zentrale Studienberatung
Name des Lehrenden	N.N.
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Bestimmung von Lernzielen, Lernbedarf und Lernmotivation Lerntechniken und Lernressourcen Gestaltung von Lernumgebungen Entwicklung einer individuellen Lernstrategie Erstellung eines individuellen Lernplans Begleitung des Lernprozesses
Inhalte der Veranstaltung	In individuellen Beratungsgesprächen entwickeln Sie mit professioneller Unterstützung für Sie geeignete Lernstrategien. <ul style="list-style-type: none"> • Lern- und Zeitmanagement • Lernmethoden • Strategien der Prüfungsvorbereitung • Umgang mit Leistungsdruck und Prüfungsangst • Motivation und Aufschieberitis
Lehr- und Lernmethoden	Einzelberatung; auf Wunsch auch Beratung in Kleingruppen
Literatur	
Besonderes	Angebot für BA/MA-Studierende aller Studiengänge und Semester

Toolbox wissenschaftliches Arbeiten

Veranstaltungs - Code	IK-TBWISS
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Onlineseminare und Selbstlernkurse mit Beratung
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Christa Biberacher
Name des Lehrenden	Christa Biberacher, Ellen Brügger, Julia Vöhringer, Julia Gonser
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	aktive Teilnahme an allen Kursen Die Teilnahme zum Erlangen der ECTS ist über mehrere Semester möglich
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Toolbox zum wissenschaftlichen Arbeiten liefert Ihnen das Handwerkszeug für ein erfolgreiches Studium. Von der effektiven Recherche über das wissenschaftliche Erschließen und korrekte Zitieren von Texten bis hin zum professionellen Layout Ihrer Arbeit in der Textverarbeitung Word, erlernen Sie in vier Modulen Schritt für Schritt Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens.
Inhalte der Veranstaltung	Modul 1: Effizient recherchieren Modul 2: Zitieren mit Citavi Modul 3: Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten Modul 4: Professionell mit WORD arbeiten und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten
Lehr- und Lernmethoden	Wechsel zwischen theoretischem Input und aktiver Teilnahme an Übungsphasen
Literatur	Literatur zum wissenschaftlichen Arbeiten finden Sie im Lernzentrum unter der Notation A 3-55.
Besonderes	Der Kurs besteht aus 4 Modulen Die Anmeldung erfolgt über die Einzelmodule. Für die Ausstellung der Teilnahmebescheinigung kontaktieren Sie bitte christa.biberacher@reutlingen-university.de

Excel Kompakt

Veranstaltungs - Code	IK-EXCEL-Kompakt
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Vorlesung mit Übungen online
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Christa Biberacher
Name des Lehrenden	Christa Biberacher
Lehrsprache	DE
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	2
Workload	
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme, Abgabe von Übungsaufgaben
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Sicherer Umgang und Kenntnisse zum Lösen von Praxisaufgaben mit der Tabellenkalkulation Excel
Inhalte der Veranstaltung	<p>Sie benötigen Excel-Kenntnisse für Ihr Studium, Ihr zukünftiges Praxissemester oder für die Prüfung im Vorstellungsgespräch? Nach Teilnahme an diesem Kompaktkurs haben Sie ein fundiertes Basiswissen in Excel, so dass Sie Berechnungen durchführen, das Zahlenmaterial grafisch auswerten können, und Sie wissen, dass \$ nicht nur die amerikanische Währungseinheit ist.</p> <p>Kurzinfo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dateneingabe und -formatierung • Zellbezüge, Zahlenformate • Formeln und Funktionen (von der WENN...Dann-Funktion bis zur Matrixfunktion SVERWEIS) • Zahlen visualisieren • Listenmanagement, Sortier- und Filterfunktionen, Datenschnitte • Druckaufbereitung • Einführung in Pivot-Tabellen und Pivot-Charts
Lehr- und Lernmethoden	Lehrveranstaltung mit praktischen Übungen
Literatur	Kursbegleitende Skripte, weitere Literatur wird im Kurs bekannt gegeben, online Lerntools
Besonderes	

Modulbox Datenanalyse – VBA kompakt

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Andreas Biberacher
Name des Lehrenden	
Lehrsprache	DE/EN
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1 ECTS
Workload	30 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei mindestens 80% Anwesenheit und erfolgreicher Abgabe einer praktischen Programmieraufgabe
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Vermittlung aller erforderlichen Grundkenntnisse, um Excel mittels Makros und der in Microsoft Excel integrierten Programmiersprache VBA (Visual Basic for Application) zu automatisieren und anzupassen. Mit dem besonderen Fokus auf die Entwicklung von praxisnahen Anwendungsprogrammen.
Inhalte der Veranstaltung	Block 1: Einführung in VBA Block 2: Vertiefende Programmierkonzepte Block 3: Error Handling & Gültigkeit von Variablen Block 4: Software Engineering
Lehr- und Lernmethoden	Online Vorlesung mit Praktika
Literatur	[1] R. Garcia, „Excel 2016 – Automatisierung, Programmierung“, Herdt Verlag, 1. Ausgabe, 2016 [2] F. Mehr & M. Mehr, „Excel und VBA – Einführung mit praktischen Anwen- dungen in den Naturwissenschaften“, Springer Verlag, 1. Ausgabe, 2015
Besonderes	Voraussetzung: Grundkenntnisse in Excel

Professionell mit Word arbeiten

Veranstaltungs - Code	IK-WORD2
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Vorlesung und Workshop online
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Christa Biberacher
Name des Lehrenden	Christa Biberacher
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1 Dieser Workshop kann für die Toolbox Wissenschaftliches Arbeiten (2 ECTS) angerechnet werden.
Workload	30 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme, Abgabe einer WORD Dokumentation
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Aufbau und Umsetzung des wissenschaftlichen Arbeitens mit der Textverarbeitung Word.
Inhalte der Veranstaltung	Hier erlernen Sie den grundsätzlichen Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit und bekommen das notwendige Handwerkszeug, um dieses in die Praxis umzusetzen. Zunächst wird mit allgemeinen Übungsdaten trainiert. Im Anschluss können Sie mit Ihrem eigenen Praxisbeispiel arbeiten. Kurzinformatio: <ul style="list-style-type: none"> • Formaler Aufbau von wissenschaftlichen Arbeiten • Arbeitshilfen Schnellbausteine, Felder, Formatvorlagen • Abschnittwechsel, Nummerierungen • Format- und Dokumentenvorlagen • Farbmanagement mit Designs • Gliederung und Inhaltsverzeichnis • Einbinden von Daten aus anderen Programmen • Verzeichnisse
Lehr- und Lernmethoden	Workshoptraining mit theoretischen Grundlagen und praktischen Übungen
Literatur	Kursbegleitendes Skript, weitere Literatur wird im Kurs bekannt gegeben
Besonderes	Für die Anerkennung des Kurses zur Toolbox Wissenschaftliches Arbeiten kontaktieren Sie bitte christa.biberacher@reutlingen-university.de

Effizient recherchieren

Veranstaltungs - Code	IK DAT
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Präsenzkurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Ellen Brügger
Name des Lehrenden	Ellen Brügger
Lehrsprache	DE
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	Dieser Kurs kann für die Toolbox wissenschaftliches Arbeiten angerechnet werden.
Workload	ca. 180 Minuten
SWS	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Sie sind in der Lage, systematisch nach einem Thema zu recherchieren und relevante Literatur für Ihre Arbeit zu finden.
Inhalte der Veranstaltung	Sie lernen grundlegende Techniken zur Vorbereitung und Durchführung einer Recherche sowie das Resource Discovery System EDDI und das Datenbankinfosystem DBIS kennen. Die Dozentin steht bei Fragen zur Verfügung. Im Nachgang können Sie die Rechercheberatung in Anspruch nehmen.
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag und Übungen
Literatur	
Besonderes	Für die Anerkennung des Kurses zur Toolbox Wissenschaftliches Arbeiten kontaktieren Sie bitte christa.biberacher@reutlingen-university.de .

Zitieren mit Citavi for Windows

Veranstaltungs - Code	IK-CIT
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Onlinekurs
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Julia Vöhringer
Name des Lehrenden	Julia Vöhringer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	Dieser Kurs kann für die Toolbox wissenschaftliches Arbeiten angerechnet werden.
Workload	90 Minuten
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Qualifikationsziele	Sie lernen die Grundfunktionen des Literaturverwaltungsprogramms Citavi kennen. Sie können mit Citavi zitieren und Literaturverzeichnisse erstellen.
Inhalte der Veranstaltung	Citavi ist ein Programm für Literaturverwaltung und Wissensorganisation. Es erleichtert die Organisation von Rechercheergebnisse und unterstützt beim Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten. Sie erlernen den Import von bibliographischen Daten in Citavi und die Weiterverarbeitung in Word. Im Nachgang können Sie die Rechercheberatung in Anspruch nehmen Hier finden Sie die Anleitung zur Installation der Software
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag und Übungsangebot
Literatur	Citavi-Handbuch Citavi 6 Citavi 7
Besonderes	ACHTUNG: Citavi Web wird in diesem Kurs nicht besprochen. Wenn Sie an einer Einführung in Citavi Web Interesse haben, kontaktieren Sie bitte: julia.voehringer@reutlingen-university.de . Keine Teilnahmebescheinigung. Zwecks Anerkennung des Kurses für die Toolbox wissenschaftliches Arbeiten kontaktieren Sie bitte: christa.biberacher@reutlingen-university.de

KI-Campus

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kursen, Videos und Podcasts
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	https://ki-campus.org/
Name des Lehrenden	
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Der KI-Campus ist eine Lernplattform für Künstliche Intelligenz mit kostenlosen Online-Kursen, Videos und Podcasts zur Stärkung von KI- und Datenkompetenzen.</p> <p>Der KI-Campus umfasst sowohl Grundlagen als auch interdisziplinäre Fragestellungen und Vertiefungen einzelner Bereiche der KI (wie z. B. Machine Learning). Darüber hinaus gibt es spezifische Angebote, die gezielt die Bedürfnisse einzelner Berufsfelder bzw. Fachbereiche abdecken.</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Dein Marktwert

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Celine Münstermann
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Möchtest du sicherstellen, dass du für deine Arbeit fair bezahlt wirst und dich nicht unter Wert verkaufst? Unser Kurs „Dein Marktwert“ bietet dir die Möglichkeit, deinen individuellen Marktwert zu bestimmen und selbstbewusst in Bewerbungsgespräche einzutreten.</p> <p>Mit diesem Mein-Marktwert-Kurs kannst du aufhören, über Gehaltsspannen in Gehaltsvergleichsportalen nachzudenken. Stattdessen erhältst du das nötige Wissen, um deinen individuellen Marktwert herauszufinden und fair bezahlt zu werden.</p>
Lehr- und Lernmethoden	<p>Branchenrelevante Kontakte identifizieren: Lerne, wie du gezielt Kontakte in deiner Branche findest, denen du deine Marktwert-Frage stellen kannst.</p> <p>Bestimmung deines Marktwerts: Wir zeigen dir effektive Methoden, um deinen Marktwert zu ermitteln, die über einfaches Vergleichen von Gehaltsspannen hinausgehen.</p> <p>Kommunikation deines Marktwerts: Erfahre, wie du deinen Marktwert selbstbewusst in Bewerbungen und Gehaltsverhandlungen kommunizieren kannst.</p>
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Isabelle Bünting
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Überzeugend Auftreten ist kein Hexenwerk, sondern ein erlernbares Skill. Dafür befassen wir uns im Rahmen des Souveränitätstrainings mit folgenden Inhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nonverbale & paraverbale Kommunikation <p>Vorstellung von Signalen für ein sympathisches, charismatisches und kompetentes Auftreten Übersicht von Signalen, die Nervosität und Unwohlsein ausdrücken, sowie Tipps zum Vermeiden dieser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbale Kommunikation <p>Modelle für ein empfängergerechtes Kommunizieren Tipps für selbstsichere Sprache & Formulierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Training <p>Individuelles Feedback zum eigenen Kommunikationsverhalten Verschiedene Trainingsmöglichkeiten zum direkten Anwenden des Gelernten</p>
Lehr- und Lernmethoden	Das Training ist interaktiv gestaltet. Es gibt eine Mischung aus Wissensimpulsen, Plenumsdiskussionen und Selbstreflektion.
Literatur	
Besonderes	

Bewerbungsunterlagen überzeugend gestalten

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 11
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In diesem Workshop zeigen wir Ihnen, worauf es beim Bewerben ankommt und wie Sie professionelle und überzeugende Bewerbungsunterlagen erstellen, um sich von anderen BewerberInnen abzuheben und potenzielle ArbeitgeberInnen zu beeindrucken.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche, Telefon- und Online-Interviews

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 23
Semester	Für alle Semester
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweite Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In diesem Seminar gehen wir auf die entscheidenden Komponenten erfolgreicher Vorstellungsgespräche ein und tauchen ein in die Kunst, Ihre Stärken überzeugend zu präsentieren. Sie erfahren, wie Sie Ihren persönlichen Marktwert erkennen, angemessene Gehaltsvorstellungen entwickeln und diese in der Gehaltsverhandlung erfolgreich umsetzen können.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Bewerben in der digitalen Welt

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 31
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Im Seminar lernen Sie die Tools kennen, die heute im Bewerbungsprozess genutzt werden, u.a. XING, LinkedIn und weitere Social-Media-Kanäle, die One-Klick-Bewerbung, Matching-Tools, Karriereportale und Suchagenten. Diese und weitere Themen werden auch anhand von Beispielen und Übungen beleuchtet, damit Sie online und offline eine gute Figur machen!
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Ab ins Berufsleben - Wie ticke ich? Wie ticken die anderen?

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 31
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Besonders zum Berufseinstieg oder im Praktikum kann es herausfordernd sein, sich in ungewohnten Strukturen zurechtzufinden. Warum verhalte ich mich, wie ich mich verhalte? Wieso reagiere ich plötzlich gereizt? Wieso verängstigt mich mein Vorgesetzter/ meine Vorgesetzte? Wie hängen Persönlichkeitstypen und Arbeitsweisen zusammen?</p> <p>Verständnis für unterschiedliche Persönlichkeitstypen erlangen</p> <p>Wie treffe ich leichter Entscheidungen?</p> <p>Was treibt mich an?</p> <p>Typgerechte Kommunikation</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Vorstellungsgespräch

Selbstvermarktung und erfolgreiche Gehaltsverhandlung

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Sie erfahren, wie Sie Ihren persönlichen Marktwert erkennen, angemessene Gehaltsvorstellungen entwickeln und diese bei der nächsten Gehaltsverhandlung erfolgreich umsetzen können.</p> <p>Erwartungen des Unternehmens – Welchen Nutzen kann ich stiften? Berufliche Kompetenz, die Rolle des „eigenen Marktwerts“ Erfolgreiche Selbstvermarktung / Personal Branding: Persönliche Stärken und Schwächen Wichtige Informationen zum Thema „Gehalt“, realistische Gehaltsvorstellungen Die Bedeutung der Wirkung bzw. des Auftretens, Körpersprache und Stimme Geeignete Verhandlungstechniken (im Vorstellungsgespräch und im Job) Der konstruktive Umgang mit Gegenargumenten Positionierung im Job als Basis für die weitere Entwicklung Dos und Don'ts im Vorstellungsgespräch bzw. im Selbstmarketing Die Gehaltsverhandlung erfolgreich gestalten, auch bei Beförderung und beruflicher Weiterentwicklung</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Erfolgreich Bewerben mit Online und Initiativbewerbungen

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmert
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Dieses Seminar zeigt Wege auf, wie Sie sich erfolgreich initiativ bewerben können und was Sie dabei beachten sollten. 95% der Job-Bewerber*innen bewerben sich auf ca. 35% der existierenden Stellen. Der Großteil der real vergebenen Stellen erfolgt ohne Ausschreibung. Initiativbewerbungen bieten die Chance, sich ganz individuell bei einem Arbeitgeber zu präsentieren, weitgehend ohne Konkurrenz durch Stellen-Mitbewerber.</p> <p>Karriereplanung – Die Basis für die Jobsuche Vorbereitung, Erwartungen des Unternehmens Der „ideale Job“, Infos zum Unternehmen und zum Gehalt Berufliche Kompetenz und mein Marktwert Einsatz der Schlüsselqualifikationen Übersicht der wichtigsten Kanäle für die Jobsuche Suche nach geeigneten Stellen: Job- und Karriereportale, Suchmaschinen Einsatz der Social Media, Xing und LinkedIn als Bewerbungsplattformen Vor- und Nachteile der verschiedenen Bewerbungskanäle Überzeugende Bewerbungsunterlagen Besonderheiten von Initiativbewerbungen: Do's and Don'ts anhand praktischer Beispiele</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Wie man das Beste aus dem Praktikum rausholt

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweite Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmert
Name des Lehrenden	Dr. Anselm Moors
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Praktika sind hervorragende Möglichkeiten, wichtige berufliche Erfahrungen zu sammeln, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln und herauszufinden, welche Aufgaben bzw. welcher Job für den späteren beruflichen Weg geeignet sein könnten. Es gibt aber auch Fettnäpfchen und es liegt an Ihnen, dass das Praktikum sowohl Ihnen als auch Ihrem Arbeitgeber einen Mehrwert bietet.
Inhalte der Veranstaltung	Sie bekommen bei diesem Workshop auch viele Tipps, um sich selbst gut organisieren, Kontakte knüpfen und sich positionieren zu können. Nur so wird das Praktikum für beide Seiten erfolgreich. Das Beste aus der eigenen Praktikums-Tätigkeit machen: Sinn und Potenzial „Jobmarkt-Analyse“: durch Kollegen andere Tätigkeitsfelder und Werdegänge kennenlernen Das berufliche Netzwerk aufbauen Mehr aus dem Praktikum machen: z.B. Bachelor-/Masterarbeit, Werkstudent, Einstiegsjob „Beobachtende Sozialstudie“: Wer ist hier erfolgreich und worauf gründen sich Erfolg und Ansehen? „Arbeiten lernen“: Umgang mit Unbekanntem, Relevanz von Ergebnis, Qualität und Zeit, Feedback einholen Team-Dynamik und Umgang mit Konflikten Die größten Fettnäpfchen, in die ich als Praktikant tappen kann Firmenkultur und Firmenpolitik Wie finde ich einen „Paten“, der mich unterstützt, das Beste aus meinem Praktikum zu machen? Wie entsteht ein Win-Win zwischen Praktikant/in und Unternehmen
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Die Xing- und LinkedIn-Strategie

Die digitale Visitenkarte im Netz

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 72
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Jörg Wunderer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	LinkedIn und XING sind Plattformen, die aus der Arbeitswelt nicht mehr wegzudenken sind. Das fängt beim Studentenleben an und gipfelt in der Bewerbungsphase und im Berufsleben. Dieses Seminar gibt einen praktischen Überblick über die Faktoren, die für die Erstellung eines überzeugenden LinkedIn- und XING-Profiles unerlässlich sind. Sie erhalten Tipps und Anleitungen, die für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben besonders hilfreich sind.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 72
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Jörg Wunderer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Grundlagen der KI in Bewerbungsverfahren. Einführung in KI-Tools und Diskussion über deren Vorteile und Herausforderungen: Screening-Bots für Lebensläufe (CV Parser) Nutzung von ChatGPT für die Erstellung von Kurzprofilen für Lebenslauf, Online-Profil und Anschreiben Optimierung des eigenen Profils für KI-Systeme Tipps zur Gestaltung von Lebenslauf, Anschreiben und Online-Präsenz (insbesondere LinkedIn) mit Hilfe von KI-Tools Vorstellung einiger Tools für KI-gestützte Interviewsimulation Tipps für den Bewerbungsprozess in der neuen KI-Welt
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Karriereentwicklung in der Wissenschaft

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dr. Michaela Hergersberg
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	4 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	Die Karriereentwicklung in der Wissenschaft ist geprägt von klaren Stationen wie Promotion, Postdoktorandenphase und der Bewerbung auf Professuren. Sie erfordert nicht nur exzellente Forschung und Publikationen, sondern auch strategisches Netzwerken und das Einwerben von Fördermitteln. In diesem Seminar werden wir die Herausforderungen und Chancen auf dem Weg durch die wissenschaftliche Laufbahn beleuchten und Strategien für eine erfolgreiche Karriereplanung diskutieren.
Inhalte der Veranstaltung	Mögliche Karrierewege in der Wissenschaft: Doktorarbeit, Post-Doc-Phase und Arbeit als Senior Scientist: Was, wo, wie, wie lange? Alternative Tätigkeitsfelder zur Karriere in der Wissenschaft Voraussetzungen zur erfolgreichen Umsetzung Selbstreflektion: Stärken-Schwächen-Profil, eigene Interessen, Lebenssituation und Werte, Wünsche reflektieren Profilbildung: Berufliche Kompetenzen analysieren und zu einem schlüssigen Gesamtbild zusammenfügen Konkrete berufliche Optionen definieren Eine stimmige, individuelle Karrierestrategie definieren Ressourcen- und Aufwandsplanung Geeignete Arbeitgeber und Stellen finden Networking und effektive Suche nach Stellen Umsetzung der Bewerbungsstrategie Optimierung der Bewerbungsunterlagen Vorbereitung auf Vorstellungsgespräch Erfolgreiches Selbstmarketing, „Personal Branding“ Der eigene Marktwert Was bedeutet Selbstmarketing?
Lehr- und Lernmethoden	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Buchführung und Steuern für Anfänger*innen

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 72
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweite Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmert
Name des Lehrenden	Tanja Frese IHK
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	3 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Wie funktioniert die Buchführung eines Kleinunternehmens und was gibt es dabei zu beachten? Wo muss ich mein Einzelunternehmen anmelden und was bedeuten die vielen steuerlichen Fachbegriffe, die mir auf dem Weg zur Selbständigkeit begegnen?</p> <p>In diesem Seminar erhaltet ihr einen Überblick über die steuerlichen Pflichten und Begrifflichkeiten als Selbstständige oder Gewerbetreibende. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Erstellung der Einnahmenüberschussrechnung.</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Zeit- und Selbstmanagement Basics und Theorie

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Viktoria Doppelstein
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	In diesem Seminar analysierst du deinen Alltag auf Zeitfresser und lernst dich selbst in deiner Lern- und Arbeitsweise besser einzuschätzen.
Inhalte der Veranstaltung	Verschiedene Methoden der Arbeits- und Selbstorganisation werden dir vorgestellt, damit du auch in stressigen Zeiten den Überblick und vor allem deine Prioritäten im Blick behältst. Alle Studierenden, die motiviert sind, an ihrem Zeit- und Selbstmanagement zu arbeiten und produktiver sein möchten, sind in diesem Seminar richtig.
Lehr- und Lernmethoden	<ul style="list-style-type: none"> - Zielklarheit & Planung - Prioritätensetzung - Tagesgestaltung und Leistungskurve - Zeitdiebe - Prokrastination - Gewohnheiten vs. Motivation
Literatur	
Besonderes	

Zeit- und Selbstmanagement Erarbeitung eines Jahresplans

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Viktoria Doppelstein
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	In diesem Seminar analysierst du deinen Alltag auf Zeitfresser und lernst dich selbst in deiner Lern- und Arbeitsweise besser einzuschätzen.
Inhalte der Veranstaltung	Eine umfassende Anleitung zur effektiven Jahresplanung, damit du deine langfristigen Ziele klar definierst, deinen Fortschritt verfolgst und ein erfolgreiches Jahr gestaltest. Du erhältst hier Raum und Zeit, ein solides Grundgerüst für deine Jahresplanung zu erstellen und bekommst praktische Werkzeuge wie Checklisten und Methoden an die Hand, mit denen du deine Pläne kontinuierlich ausarbeiten und umsetzen kannst.
Lehr- und Lernmethoden	<p>Zielklarheit und Vision: Entwickle eine klare Vision für das kommende Jahr. Setze dir realistische und erreichbare Jahresziele und definiere Meilensteine.</p> <p>Langfristige und kurzfristige Planung: Erstelle einen Jahresplan, der deine langfristigen Ziele in überschaubare Schritte unterteilt. Lerne, wie du Monats- und Wochenpläne erstellst, die auf deinen Jahresplan abgestimmt sind.</p> <p>Strategien zur Umsetzung und Nachverfolgung: Entwickle konkrete Aktionspläne für die Umsetzung deiner Jahresziele. Lerne Methoden zur regelmäßigen Überprüfung und Anpassung deiner Pläne, um auf Kurs zu bleiben.</p> <p>Umgang mit Hindernissen Identifiziere potenzielle Hindernisse und entwickle Strategien, um diese zu überwinden.</p>
Literatur	
Besonderes	

Stressmanagement und Mental Health

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Viktoria Doppelstein
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Hast Du ständig das Gefühl unter Hochdruck zu stehen, äußeren und Deinen eigenen Anforderungen nicht gerecht zu werden?</p> <p>Dieses Seminar hilft Dir zu verstehen, was Stress im eigentlichen Sinne ist, welche Abläufe dabei Deine Körperfunktionen steuern und wie Du damit umgehen kannst. Du wirst Deine eigenen Stressfaktoren kennenlernen und wie Du diese entweder positiv nutzt oder ihnen zielorientiert entgegenwirkst.</p> <p>Du lernst Methoden kennen um Deine persönliche Widerstandsfähigkeit zu stärken und mit hoher Arbeitsbelastung und innerem Druck umzugehen.</p>
Lehr- und Lernmethoden	<ul style="list-style-type: none"> - Eigene Gedankenmuster analysieren - Stressoren erkennen - Stressbewältigung lernen - Ein Toolbox aufbauen für verschiedene Stresssituationen
Literatur	
Besonderes	

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Viktoria Doppelstein
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Fällt es Dir schwer, Studium, Arbeit und Freizeit unter einen Hut zu bringen?</p> <p>Hast Du oft das Gefühl, ständig zwischen Deadlines, Lernstress und privaten Verpflichtungen zu jonglieren, ohne wirklich zur Ruhe zu kommen?</p> <p>In diesem Seminar lernst Du, wie Du eine gesunde Balance zwischen Studium, Job und Freizeit findest. Du wirst verstehen, welche Faktoren Dein Zeit- und Energiemanagement beeinflussen und wie Du Prioritäten so setzt, dass weder Deine Leistungsfähigkeit noch Dein Wohlbefinden zu kurz kommen.</p> <p>Du entwickelst individuelle Strategien, um Überlastung zu vermeiden, Deine Ressourcen gezielt einzusetzen und bewusst Pausen einzuplanen. Außerdem lernst Du Methoden kennen, um Deine Selbstorganisation zu verbessern, Stress vorzubeugen und nachhaltige Routinen für mehr innere Balance zu etablieren.</p>
Lehr- und Lernmethoden	<p>In diesem Seminar lernst Du, wie Du eine gesunde Balance zwischen Studium, Job und Freizeit findest. Du wirst verstehen, welche Faktoren Dein Zeit- und Energiemanagement beeinflussen und wie Du Prioritäten so setzt, dass weder Deine Leistungsfähigkeit noch Dein Wohlbefinden zu kurz kommen.</p>
Literatur	
Besonderes	

Resilienz Positives Mindset Die Macht der Sprache (Lösungsorientierte Sprache, Affirmationen)

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dinje Plathner
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Strategien zur Entwicklung eines positiven Mindsets und Anwendung im Alltag Wo lohnt es sich Energie und Kraft aufzubringen, wo nicht. Wie gehe ich mit Krisen um? Wie gelingt es mir mein Potential und meine Stärken zu entfalten?
Inhalte der Veranstaltung	<p>Im Workshop lernst Du, besser mit Belastungen umzugehen, die im Laufe des Studiums auftauchen können. Neueste Erkenntnisse aus den Neurowissenschaften und der Resilienzforschung zeigen, wie Du Dein psychisches Wohlbefinden steigern und Dein eigenes Potential entfalten kannst. Durch konkrete Übungen lernst Du Deinen Tagesablauf so zu strukturieren, dass Du Deine Lernpläne schaffst und trotzdem auch Zeit zur Entspannung hast. Als aktiver Gestalter Deines Lebens vermeidest Du so die krankmachende Opferrolle. Du kannst Deine Energie auftanken und gestärkt durchstarten. Unsere Sprache hat einen, oft unterschätzten, sehr starken Einfluss auf unser Mindset. Werden Sie sich bewusst über typische, negative Wörter und Formulierungen im Alltag und wie einfach Sie zu einer lösungsorientierten Sprache kommen, die sich auf alle Lebensbereiche positiv auswirken kann.</p> <p>Eine Lösungsorientierte, positive Sprache verändert unsere Kommunikation. Die Macht der Gedanken - Auch bei einer Affirmation geht es um konkrete Formulierung. Sie ist ein Prozess der Selbstermutigung. Affirmationen sind kurze Sätze, die man sich immer wieder, regelmäßig sagt und die so unser Unterbewusstsein beeinflussen können. Ziel ist es innere Blockaden, selbst auferlegte und auch eingeredete Beschränkungen aufzuheben.</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Resilienz Positives Mindset Einflussmöglichkeiten (Circle of Influence)

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dinje Plathner
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Strategien zur Entwicklung eines positiven Mindsets und Anwendung im Alltag Wo liegen meine Einflussbereiche - Circle of Influence - Wo lohnt es sich Energie und Kraft aufzubringen, wo nicht. Das Geheimnis zum Erfolg – mit Selbstmanagement und Resilienz durchs Studium. Durch die Klausur gefallen, Stress durch Deadlines, Geldnot, Verzweiflung bei der Hausarbeit? Vieles kann einen während des Studiums verunsichern und aus der Bahn werfen. Wichtig ist Sicherheit und Vertrauen in sich selbst zu finden, denn das ist die Grundlage für ein gesundes und zufriedenes Leben. Stichwort: Resilienz. Wie gehe ich mit Krisen um? Stichwort: Selbstmanagement. Wie gelingt es mir mein Potential und meine Stärken zu entfalten?
Inhalte der Veranstaltung	Im Workshop lernst Du, besser mit Belastungen umzugehen, die im Laufe des Studiums auftauchen können. Neueste Erkenntnisse aus den Neurowissenschaften und der Resilienzforschung zeigen, wie Du Dein psychisches Wohlbefinden steigern und Dein eigenes Potential entfalten kannst. Durch konkrete Übungen lernst Du Deinen Tagesablauf so zu strukturieren, dass Du Deine Lernpläne schaffst und trotzdem auch Zeit zur Entspannung hast. Als aktiver Gestalter Deines Lebens vermeidest Du so die krankmachende Opferrolle. Du kannst Deine Energie auftanken und gestärkt durchstarten. Der Alles entscheidende Faktor ist, wie - wir mit diesen Themen umgehen. Unser Einflussbereich ist im Äußeren begrenzt. Beeinflussen können wir aber unsere innere Haltung. Ziel ist es unsere Einflussmöglichkeiten zu erkennen, den Blick für die positiven Dinge des Lebens zu schärfen und nach pragmatischen Lösungen innerhalb der eigenen Einflussphäre streben.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Resilienz Positives Mindset Innere Antreiber und Glaubenssätze welche Verhaltensweisen sind in welchem Maß sinnvoll und bereiten mir Stress?

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dinje Plathner
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Strategien zur Entwicklung eines positiven Mindsets und Anwendung im Alltag Wo liegen meine Einflussbereiche? Durch die Klausur gefallen, Stress durch Deadlines, Geldnot, Verzweiflung bei der Hausarbeit? Vieles kann einen während des Studiums verunsichern und aus der Bahn werfen. Wichtig ist Sicherheit und Vertrauen in sich selbst zu finden, denn das ist die Grundlage für ein gesundes und zufriedenes Leben. Stichwort: Resilienz. Wie gehe ich mit Krisen um? Stichwort: Selbstmanagement. Wie gelingt es mir mein Potential und meine Stärken zu entfalten?
Inhalte der Veranstaltung	Im Workshop lernst Du, besser mit Belastungen umzugehen, die im Laufe des Studiums auftauchen können. Neueste Erkenntnisse aus den Neurowissenschaften und der Resilienzforschung zeigen, wie Du Dein psychisches Wohlbefinden steigern und Dein eigenes Potential entfalten kannst. Ein Mindset ist nach seiner Definition eine Ansammlung von Glaubenssätzen. Glaubenssätze wiederum sind tief in der Psyche verankerte Grundannahmen und Überzeugungen über sich selbst, andere Menschen und die Interaktionen mit der Umwelt. Der erste Schritt ist immer, zu untersuchen, welche Glaubenssätze oder Innere Antreiber wir mit uns rumtragen, vor allem, welche limitierenden Glaubenssätze damit verbunden sind. Unsere Antreiber stellen eine Verzerrung positiver Haltungen dar, die in ihrer Übertreibung nicht zu erfüllen sind und belasten uns und das Miteinander mit anderen Menschen erheblich. Ziel ist es alte Antreiberdynamiken schrittweise durch neues Verhalten zu ersetzen.
Lehr- und Lernmethoden	
Besonderes	

Gekonnt kontern & Konfliktmanagement

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Präsenz
Häufigkeit des Angebots	einmal im Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPrO prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Anik Asshoff
Name des Lehrenden	Isabelle Bünting
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	4 Stunden
SWS	-
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Gelassen und souverän mit schwierigen Gesprächssituationen als Frau umgehen
Inhalte der Veranstaltung	<p>Kontern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fünf Konterarten • Tipps für das Finden des richtigen Tons im beruflichen Kontext <p>Konfliktmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konflikttypen nach Thomas Kilmann • Herausarbeiten von einem guten Konfliktmanagement als Young Professional
Lehr- und Lernmethoden	Kombination aus Wissensimpulsen, interaktivem Austausch im Plenum, Partnerarbeiten und Einzelarbeit – Stift & Block oder ein Tablet zum Mitschreiben sind also von Vorteil
Literatur	
Besonderes	Angebot für Studentinnen

Veranstaltungs - Code	
Semester	ab 3.Semester
Art der Veranstaltung	Online Seminar
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Mindestens 2. Semester
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmert
Name des Lehrenden	Emre Akyel
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	5 ECTS
Workload	150h (60h contact hrs., 90h self study)
SWS	4 SWS
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	1. Attendance and cooperation 30% 2. Pitch 35% 3. written assignment 35%
Gewichtung der Note	see percentage for each exam
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> •Develop sustainable human-centred business solutions •Build and conduct structured interviews •Validate a start-up idea •Present the start-up idea in a 3-minutes Hollywood pitch
Inhalte der Veranstaltung	<p>The course 'Social Entrepreneurship' offers an intensive learning experience that focuses on the sensitisation, creation, evaluation and prototyping of a business idea for a social enterprise. Participants will start with studying a problematic social or environment issue to learn more about the source of the problem. They will then learn how to find a solution for this problem, validate and assess market attractiveness of their solution. The next step will be forming competitive strategies and developing minimum viable product and/or service. In the pitching sessions, participants will learn how to present their venture idea in a 3-minutes pitch.</p> <p>The module 'Social Entrepreneurship' follows the idea of project-based learning. The project you will be working on is your venture idea. You do not need to have a business idea before entering this course. However, it will help you to progress, if you have one. Using a sequence of nine sessions, the module leverages the theoretical input with hands-on sessions and intensive mentoring by industry experts to support the development of your social venture.</p>
Lehr- und Lernmethoden	Project-based learning, group work, presentations, workshops
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> •Suzuki, D. T. (1964). An introduction to Zen Buddhism. New York: GrovePress. •https://www.thoughtco.com/scientific-method-p2-373335 •https://www.youtube.com/watch?v=330YCLMDaRg
Besonderes	Kooperation mit dem Team Ethik und nachhaltige Entwicklung

AART - Digitales Innovationsprojekt

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Semesterbegleitendes, online-gestütztes Entrepreneurship Modul in Kooperation mit der HS Aalen
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Marcel Fortwingel
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	5 ECTS
Workload	150h (60h Präsenz und 90h Selbststudium)
SWS	4 SWS
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Abgabe von Zwischenberichten, Endpräsentation mit Pitchdeck, Hausarbeit über den Projektverlauf
Qualifikationsziele	Entwicklung einer Geschäftsidee im Team vom Problem zur Lösung. Die Challenges werden von Firmen und Startups eingebracht, die auch als Mentoren und Ansprechpartner zur Verfügung stehen. Am Ende des Kurses wissen Sie, wie man sich im Team gut zusammenfindet (auch wenn es mal unrund läuft), wie man ein Problem eruiert, es zu einer validierten Lösung führt und wie man diese vor potentiellen Geldgebern effektiv präsentiert.
Inhalte der Veranstaltung	Teambuilding und Teamreflektion, Problemexploration, Lösungsexploration, Business Design, Prototyping, Pitching
Lehr- und Lernmethoden	Die Inputs werden online über Lehrvideos vermittelt und mit Links und Quizzes ergänzt. Alle Arbeiten finden im Team statt.
Literatur	Bijedic, Ebbers & Halbfas (2019): Entrepreneurship Education (Begriff – Theorie – Verständnis) Fritsch (2019): Entrepreneurship (Theorie, Empirie, Politik) Andelfinger & Hänisch (2017): Industrie 4.0 – Wie cyber-physische Systeme die Arbeitswelt verändern Maurya (2012): Running Lean Blank & Osterwalder (2020): Testing Business Ideas Ries (2011): The Lean Startup Griesbach (2019): Lean Innovation Guide
Besonderes	Komplette Abbildung der Inhalte auf Online-Plattform „Gründenlernen.org“, ein gemeinsames Projekt mit der HS Aalen, d.h. es werden hochschulübergreifende, interdisziplinäre Teams gebildet. Challenges, die zu bearbeiten sind, werden gestellt. D.h. die Methode bzw. der Innovationsprozess steht im Vordergrund.

3D Druck Grundkurs

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Zugangsvoraussetzungen	keine
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester, mehrere Termine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Andy Schäfer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Teilnehmenden können 3D Modelle mithilfe von 3D Druckern ausdrucken. Dazu kennen Sie verschiedene Verfahren und Parameter und Ihre vor und Nachteile
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Additive Fertigungsverfahren in Metall & Kunststoff: • Warum überhaupt 3D-Druck anwenden? • Ein Überblick über die Verfahren von SLA über LOM bis hin zu FDM • Welche Materialien gibt es und in welcher Form? • Welche Verfahren eignen sich für welche Anwendungen?
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Übungen, Nutzung 3D-Drucker im Makerspace
Literatur	
Besonderes	

3D Druck für Fortgeschrittene

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Zugangsvoraussetzungen	keine
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester, mehrere Termine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Andy Schäfer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Teilnehmenden können 3D Modelle mithilfe von 3D Druckern ausdrucken. Dazu kennen Sie verschiedene Verfahren und Parameter und Ihre vor und Nachteile
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionsaufbau der jeweiligen Verfahren • Bauraumausrichtung / Z-Achsen-Thematik / Supportstrukturen (Aufgaben u. Möglichkeiten) • Konstruktionsprinzipien für den FDM-Druck
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Übungen, Nutzung 3D-Drucker im Makerspace
Literatur	
Besonderes	

3D Druck Troubleshooting

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Zugangsvoraussetzungen	keine
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Andy Schäfer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Teilnehmenden können 3D Modelle mithilfe von 3D Druckern ausdrucken. Dazu kennen Sie verschiedene Verfahren und Parameter und Ihre vor und Nachteile
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Druck schiefgegangen? - Woran lag's? - Hol Dir Expertenrat • Bauteil / Druckjob / Slicing-Datei mitbringen, aufarbeiten und besprechen. - das ist es ein cooler Ansatz. • Auch in Bezug auf Fehlerkultur in Deutschland
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Übungen, Nutzung 3D-Drucker im Makerspace
Literatur	
Besonderes	

CAD - Computer Aided Design

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	1x im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Andy Schäfer
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	9 h - 3 Termine à 3 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung bei regelmäßiger Teilnahme
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Die Teilnehmer entwickeln Kompetenzen in folgenden Bereichen: - Einsatz eines CAD Systemes um 3D Modelle 3D Druck gerecht zu gestalten
Inhalte der Veranstaltung	- Anwendungszwecke von CAD Systemen - Erstellen und bearbeiten von Skizzen - Erstellen von Körpern und Extrusionen - 3D Druck gerechtes konstruieren - Baugruppen aus mehreren Bauteilen - Exportieren von Modellen
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Übungen
Literatur	https://edu.3ds.com/
Besonderes	

Accessoires Design Gestalte das gewisse Extra für dein Outfit Mit Challenge und Vortrag zum Thema zeitgenössischer Schmuckdesign

Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	Keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Ellen Øyan
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	6 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Gestalte das gewisse Extra für dein Outfit - mit Challenge und Vortrag zum Thema Zeitgenössischer Schmuckdesign
Inhalte der Veranstaltung	<p>Was ist eine Accessoire? Kann Accessoires auch Kunstobjekte sein? Schmuck, Hüte, Taschen, kleine Gegenstände, Gürtel, Schals, Brillen usw.</p> <p>Der Begriff Accessoire kommt aus dem Französischen und bedeutet „zusätzlich“ oder auch „nebensächlich“</p> <p>Tauche ein in die Welt des Accessoire-Designs und entdecke die Macht des kleinen oder auch großen Extras, das das Outfit zu neuen Höhenflügen verhilft. Herstellung faszinierender Accessoires ein, die nicht nur das Outfit ergänzen, sondern auch ein persönliches Statement abgeben. Komme mit auf einer Reise, die Kreativität, Innovation und zeitgenössischer Schmuckdesign nahtlos miteinander verbindet.</p> <p>Schmuckdesign und Kunst gehen Hand in Hand, und wir werden zusammen experimentieren, uns verrückte Accessoires anschauen und in eine Challenge selbst eigene Accessoires gestalten.</p>
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Beispiele aus der Praxis
Literatur	Contemporary Jewelry Design - Thoughts on Inspiration and Expression (Cypi Press 2014), Contemporary Jewelry Art - Innovative Materials (Cypi Press 2011) Karl Fritsch - Ruby Gold (Arnodsche 2020)
Besonderes	

Schmuckdesign - Ketten herstellen

Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	Keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Ellen Øyan
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Lerne wie man Ketten per Hand herstellt mit verschiedene Muster und welche Materialien sich dafür eignen.
Inhalte der Veranstaltung	Tauche tief ein in die Kunst des Kettenmachens! In diesem Kurs erwirbst du fundierte Kenntnisse in verschiedenen Kettenherstellungstechniken. Lerne: Kettenhemdmuster: Erstelle robuste und vielseitige Ketten in verschiedenen Maschenarten. Norwegische Flechttechniken: Entdecke die Eleganz und Komplexität dieser traditionellen Flechtkunst und wende sie auf deine Ketten an. Individuelle Muster: Entwirf und setze deine eigenen einzigartigen Kettenmuster um.
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Beispiele aus der Praxis
Literatur	Techniken der Schmuckherstellung: Ein illustriertes Handbuch traditioneller und moderner Techniken (Haupt Verlag 2004), Handbuch Schmuck Die Techniken der Schmuckgestaltung (Haupt Verlag 2017), Complete Chainmail Tutorial Collection (ChainmailJoe 2019)
Besonderes	

Nähkurs Overlock

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	Allgemeine Sicherheitsunterweisung
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Kludia Blümcke
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	6 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Lerne den Umgang mit der Overlockmaschine und nähe Dir Dein Lieblingsshirt, Schlafshirt, oder mache Reparaturen und Änderungen bei vorhandener Kleidung.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Nähkurs Steppstich

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	Allgemeine Sicherheitsunterweisung
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Kludia Blümcke
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	6 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Lerne den Umgang mit der Steppstichmaschine und nähe Dir Deine Lieblingstasche, Brillenetui, Kosmetiktasche oder kleine Geschenke.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Flick-Werkstatt / Repair Café Makerspace

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	Allgemeine Sicherheitsunterweisung
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dagmar Raiser
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	6 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	In der offenen Flickwerkstatt im Makerspace des Center for Entrepreneurship an der Hochschule Reutlingen stehen dir Werkzeuge, Materialien und Know-how zur Verfügung. Nachhaltig, kreativ und gemeinschaftlich! Komm vorbei! Für alle, die ihre Lieblingsstücke retten wollen!
Lehr- und Lernmethoden	Bringe deine kaputten Textilien, Taschen und Kleidung mit und repariere sie selbst – mit unserer Unterstützung!
Literatur	
Besonderes	

Blockchain Technologie und Kryptowährung

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Dennis Schlegel
Lehrsprache	Deutsch, Präsentationsmaterialien in Englisch
Workload	8 h (6 h Präsenz, 30 Minuten jeweils Vor- und Nachbereitung)
Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist es, Basiswissen für Blockchain-Technologie und Kryptowährungen aufzubauen, um darauf basierend Startups und innovative Geschäftsmodelle besser einordnen zu können. Teilnehmer lernen, den größeren Zusammenhang zwischen der Blockchain-Technologie, dem Finanzwesen und digitalen Plattformen sowie das disruptive Potential für verschiedenste Industriesektoren zu verstehen. Student_innen erarbeiten Grundlagenwissen aus verschiedensten Disziplinen, sowohl der Ökonomie und Finanzwirtschaft, Startup Finanzierung und -Gründung, Spieltheorie und Mechanismus-Design als auch Computerwissenschaft, Plattform-Modelle und Netzwerkeffekte.
Inhalte der Veranstaltung	<p>Part 1: Blockchain and cryptocurrencies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung: interaktive Gruppenarbeit und Nutzung von Kryptowährungen und Digital Assets in Applikationen - Blockchain basics - Bitcoin und die Geschichte des Geldes - Crowdfunding durch Initial Coin Offerings - Von Web 1.0, Web 2.0 zu Web 3.0 <p>Part 2: Redifining business models and innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Digitale Plattformen und Netzwerkeffekte - Case Studies verschiedener Startups und Business Model Innovationen - Elevator Pitches
Lehr- und Lernmethoden	<ul style="list-style-type: none"> - Impuls-Vorträge sowie die praxisnahe Anwendung von Applikationen - Bearbeitung und Präsentation von Mini Case Studies
Literatur	Freiwillig: Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System (Satoshi Nakamoto); Video: How Blockchain is changing money and business (Don Tapscott); Dokumentation: Die Blockchain Revolution (3sat Mediathek)
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Blockchain-basierte Smart Contracts: Automatisierung von Geschäftsprozessen

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	Keine. Idealerweise Besuch des Kurses „Blockchain Technologie & Krypto Währung“ vorab
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmert
Name des Lehrenden	Dennis Schlegel
Lehrsprache	Deutsch, Präsentationsmaterialien in English
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 h
SWS	-
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	-
Qualifikationsziele	<p>Blockchain-Technologie leitet einen grundlegenden Wandel des Internets ein, der Auswirkungen auf zahlreiche Industrien, Geschäftsmodelle und Lebensbereiche haben wird. Smart Contracts sind eines der wesentlichen Kernversprechen der Technologie.</p> <p>Smart Contracts sind selbst-exekutierende Applikationen zur Automatisierung von Geschäftsvorgängen, die über ein dezentrales Netzwerk, wie eine Blockchain ausgeführt werden. Weil sie die administrativen Geschäftskosten reduzieren und neue Geschäftsmodelle ermöglichen, sind sie eines der attraktivsten Features, die mit Blockchain-Technologie assoziiert werden.</p>
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Blockchain-Technologie - Grundlagen und Eigenschaften von Smart Contracts - Anwendungsfelder und -Industrien - Datengesteuerte Smart Contracts in Kombination mit APIs - Vorteile und Herausforderungen - Praxisbeispiele: Tokenisierung, Finanz-Kontrakte, Lieferketten, Lizenzverträge, Stromlieferverträge etc. - Rechtliche Aspekt
Lehr- und Lernmethoden	Impuls-Vortrag, praxisnahe Anwendung von Applikationen
Literatur	Freiwillig: Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System (Satoshi Nakamoto); Video: How Blockchain is changing money and business (Don Tapscott); Understanding Ethereum (Antonopolous)
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Digital Prototyping

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Margarita Solovyeva
Lehrsprache	English
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	<p>Course Description: Prototype is an early working model of a design used to gain feedback and rapidly experiment with ideas. The question is: how do we build and test one? During this workshop we will go through a step-by-step process of defining, creating and testing prototypes. We will discuss how to prototype with different budgets and get the most out of it by showing it to your final users.</p>
Inhalte der Veranstaltung	<p>Content:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The process of designing digital products and where the prototyping happens • Methods and tools for creating prototypes • Low fidelity and high fidelity prototypes • Prototyping physical vs. digital products • Step-by-step process of testing a digital product and analyse extracted data <p>Practice</p> <p>As a practical part of the workshop we will create a quick prototype and test it with other participants.</p>
Lehr- und Lernmethoden	Vortrag, Beispiele aus der Praxis
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

UI/ UX Design

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Margarita Solovyeva
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	User Experience and User Interface Design are crucial phases of digital product creation. This workshop will introduce you to the frameworks, methods and practices to facilitate the digital design process from the user-centered perspective. As a multidisciplinary field, user experience and user interface design incorporates aspects of design, branding, psychology, anthropology, product design and cognitive science which untack human-computer interaction from a different outlook.
Inhalte der Veranstaltung	As a practical part, we will define a problem and create a quick prototype of your solution in real time.
Lehr- und Lernmethoden	1. Difference between User Experience and User Interface Design 2.Roles, methods and frameworks used in digital product design 3.The process of creating a digital product from problem definition to product execution 4.The process and tools for prototyping a digital product 5.Design Systems 6.Usability Testing and other product validation techniques
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

**Social Development Goals:
Mastering Entrepreneurial Resilience
Inner Development for Innovation and Impact**

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Sibylle Breiner
Lehrsprache	Englisch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Social Development Goals: Mastering Entrepreneurial Resilience - Inner Development for Innovation and Impact. Building resilience and emotional intelligence, effective communication and networking, and balancing innovation with practicality. It aligns with the Inner Development Goals by emphasizing inner growth as a foundation for entrepreneurial success.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

E-Commerce und Shopify

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Emmanuel Mauthe
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2,5 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Lerne, wie du mit Shopify schnell und einfach deinen eigenen erfolgreichen Online-Shop aufbaust. Von der Konzeption bis zur Umsetzung erhältst du alle wichtigen Kenntnisse, um dein Geschäft online zu bringen.</p> <p>In diesem Kurs lernst du, wie du mit Shopify eine starke Online-Präsenz aufbaust. Wir decken alle wichtigen Aspekte ab, von der Entwicklung deines Shop-Konzepts über die praktische Umsetzung bis hin zur kontinuierlichen Optimierung für mehr Umsatz.</p>
Lehr- und Lernmethoden	<p>Online-Shop Konzept: Zielgruppe definieren Produkte auswählen Markenidentität entwickeln Wettbewerbsanalyse Umsetzung mit Shopify: Shopify-Plattform kennenlernen Shop-Design anpassen Produkte einstellen Zahlungsmethoden integrieren Versand einrichten Weiterentwicklung: Marketingstrategien (SEO, Social Media, E-Mail-Marketing) Conversion-Optimierung Analytics und Reporting Shop-Erweiterungen und Apps</p>
Literatur	
Besonderes	

Grüne Start Ups

Nachhaltigkeits- und Innovationsmanagement

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Theresa Fritz
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Grüne Innovationen und grüne Start-ups - ein Trendthema, das in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen hat. Die Zahl der grünen Unternehmensgründungen hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Die dabei entwickelten innovativen und nachhaltigen Produkte, Technologien und Geschäftsmodelle leisten einen wertvollen Beitrag zur ökonomischen, sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit. Wir diskutieren gemeinsam die Möglichkeiten und Chancen grüner Innovationen und Start-ups. Darüber hinaus wird es Raum für Fragen und Austausch geben.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Pitch Roasting

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Jakob Kalbfell
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Lerne, wie du deine Präsentationen noch überzeugender gestaltest. In diesem Workshop erhältst du wertvolles Feedback zu deinen Ideen und verbesserst deine Präsentationsfähigkeiten.
Lehr- und Lernmethoden	Durch konstruktives Feedback und gezielte Tipps wirst du deine Präsentationsfähigkeiten auf ein neues Level heben. Struktur eines überzeugenden Pitches Storytelling in Präsentationen Umgang mit Fragen und Einwänden Körpersprache und Stimmführung
Literatur	
Besonderes	

Design Thinking meets Artificial Intelligence

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Workshop
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmert
Name des Lehrenden	Hannes Ruß & Felix Tarantik
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	12 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Teilnahmebescheinigung
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Was ist Design Thinking? Und wie kann künstliche Intelligenz den (nutzerzentrierten) Innovationsprozess unterstützen?</p> <p>Im Rahmen des 1,5-tägigen Workshops lernen die Teilnehmer*innen die Grundlagen des Design Thinking kennen und erproben den kreativen Einsatz KI-basierter Tools in einem praktischen Gestaltungsprojekt.</p> <p>Zum Abschluss verfassen wir unser eigenes KI-Manual.</p> <p>Vorerfahrungen sind willkommen, aber nicht erforderlich – weder mit Design-Thinking noch mit KI.</p>
Lehr- und Lernmethoden	<p>Design Thinking nimmt die menschliche Perspektive zum Ausgangspunkt der Zielstellung, innovative Produkte, Services oder Erlebnisse zu gestalten, die nicht nur attraktiv, sondern auch realisierbar und marktfähig sind.</p> <p>Du lernst Innovation und wertvolle Problemlösungen mit drei wesentliche Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> (technologische) Machbarkeit (wirtschaftliche) Tragfähigkeit (menschliche) Erwünschtheit.
Literatur	Das Design Thinking Playbook
Besonderes	

Gründungsfinanzierung

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 72
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Viktor Pauls IHK
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	3 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Um deine eigene Geschäftsidee zu verwirklichen, bedarf es häufig eines gewissen Startkapitals. Welche Aspekte es bei der Berechnung des eigenen Mittelbedarfs zu bedenken gilt, welche Möglichkeiten der Gründungsfinanzierung es gibt und welche Förderungen dabei in Frage kommen, erfährst in diesem Online-Seminar.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Businessplanerstellung

mit der Unternehmenswerkstatt Deutschland (Tool)

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 72
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweites Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Tanja Frese IHK
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	3 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	<p>Einen Businessplan zu schreiben, kostet viel Zeit und Muße, gerade wenn sich Gründerinnen und Gründer zum ersten Mal dem Thema widmen. In der heutigen Zeit ist es jedoch nicht mehr erforderlich, ein komplett leeres Dokument zu füllen. Mehr als 50 Industrie- und Handelskammern in Deutschland haben mit der Unternehmenswerkstatt Deutschland eine kostenfreie Internetplattform geschaffen, die Gründerinnen und Gründer bei der Erarbeitung eines Geschäftsplans unterstützt.</p> <p>Wir stellen euch die Plattform vor und erläutern euch die wichtigsten Aspekte der Businessplanung inkl. Finanzteil.</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Marketing kompakt

Veranstaltungs - Code	5SPLUS-SB-EBE 72
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Online-Kurs
Häufigkeit des Angebots	jedes oder jedes zweite Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Victor Pauls IHK
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	keine
Workload	3 Stunden
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Aktive Teilnahme
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Damit dein neues Unternehmen bekannt wird, gibt es viele Möglichkeiten. Im Rahmen des Online-Seminars werden die Voraussetzungen für erfolgreiches Marketing benannt, die verschiedenen Facetten des Marketings erläutert und konkrete Marketingmaßnahmen vorgestellt.
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	Der Kurs findet per Zoom statt

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Karriereveranstaltung
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Center for Entrepreneurship
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	4 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	
Inhalte der Veranstaltung	Vorträge und Masterclasses, Networking mit Partnerfirmen, Bewerbungsfotos, Mappenchecks, LinkedIn-Profil-Checks und vieles mehr
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	

Corporate Innovation Challenge

Veranstaltungs - Code	
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Wettbewerb
Häufigkeit des Angebots	einmal im Jahr
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet
Name des Lehrenden	Center for Entrepreneurship
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	24 h
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Pitch
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	<p>Was müsst ihr können? – Nichts! Das ist ja das Schöne an unserem Corporate Innovation Challenge, für alle Fakultäten und alle Interessen ist etwas dabei!</p> <p>Eure Teams werden nur stärker, wenn ihr eure Fähigkeiten mit anderen vereint!</p> <p>Ihr müsst nur euren Laptop mitbringen und über 18 Jahre alt sein.</p> <p>Von vorteil wäre es, wenn das Team aus Studierende mehreren Fakultäten besteht. Verschiedene Erfahrungen und Hintergründe bilden starke Teams.</p>
Inhalte der Veranstaltung	<p>Mehrere Industriechallenges in Kooperation mit Partnerfirmen des Center for Entrepreneurship die in Teams bearbeitet werden über 24 Stunden. Die Ideen werden am Ende in einem Pitch präsentiert und von einer Jury prämiert.</p> <p>Die Corporate Innovation Challenge findet statt in den Containern/Aula auf dem Campus</p>
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	



Studentisches Engagement

Do it! Ehrenamtliches Engagement

Veranstaltungs - Code	ENE_SOZ_1
Semester	Alle
Art der Veranstaltung	Praxis-Seminar
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	Bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Prof. Dr. Bernd Banke
Name des Lehrenden	Frank Jänicke (Evangelischer Hochschulseelsorger Reutlingen)
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	In Absprache mit team_ethik_nachhaltigkeit@reutlingen-university.de
Workload	Mind. 25 Stunden gesellschaftliches Engagement + schriftliche Reflexion + Auswertungskolloquium (ca. 4 h)
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	Bericht + Teilnahme am Kolloquium
Gewichtung der Note	
Qualifikationsziele	Soziale Kompetenzen, neue Kommunikationsmöglichkeiten; Teamfähigkeit; Erkennen sozialer Zusammenhänge; Bewusstsein für Nachhaltigkeitsprobleme und Dilemmata
Inhalte der Veranstaltung	Dezentrale Organisation der Praktikumsplätze; Reflexion der Praxiserfahrung
Lehr- und Lernmethoden	Selbstinitiiertes Praxis-Seminar, Erprobung und Verfeinerung sozialer Kompetenzen im Umgang mit unterschiedlichen Menschen; schriftliche Aufbereitung der Praxiserfahrungen.
Literatur	https://ekhg.de/do-it/ https://www.agentur-mehrwert.de/do-it-studierendenprojekte/
Besonderes	Für die Veranstaltung werden je nach Arbeitsumfang max. 25 Ethikpunkte vergeben.

LIT - Messe für Life Science, Informatik und Technik

Veranstaltungs - Code	CC-EEG-TIC
Semester	alle
Art der Veranstaltung	selbstorganisiertes Projekt
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester (WS Rekrutierung von Firmen, SoSe Durchführung)
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen Stupro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Rehmet (Career Service), Alfred Siewe-Reinke (INF)
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	individuell in den zwei Semestern
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	unbenotet
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende lernen Firmenansprache und Prozesse der Formenmesse kennen • Teilnehmer lernen die verschiedenen Teilprojekte der Firmenmesse kennen und übernehmen selbständig Teilprojekte bzw. arbeiten mit.
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Firmenakquise • Catering am Messetag • Logistik am Messetag • Werbung unter Studierenden
Lehr- und Lernmethoden	Selbstorganisiertes Projekt, das von Mitarbeitern in den Fakultäten betreut und unterstützt wird
Voraussetzung für Anrechnung bzw. Bescheinigung	Zuverlässige Ausführung der zugesagten Aufgaben
Besonderes	

Studierendenparlament (StuPa)

Veranstaltungs - Code	AST-PolBil- StuPa
Semester	alle
Art der Veranstaltung	studentisches Engagement in einem politischen Amt
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Bereitschaft sich außerhalb des Studiums ehrenamtlich zu engagieren
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	ASTA HS Reutlingen
Name des Lehrenden	
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2-10 Stunden/Woche
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	Bescheinigung über das Engagement
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Förderung von selbständiger Arbeit • Verbesserung von Teamfähigkeit • Verständnis von politischen Organisationen in der Hochschule
Inhalte der Veranstaltung	Aktive Mitgestaltung des studentischen Campus-Lebens, z.B. Organisation von Freizeitaktivitäten, Campuskino, Campusfest, Verbesserung der Campusinfrastruktur
Lehr- und Lernmethoden	
Literatur	
Besonderes	In bestimmten Ämtern erhalten Studierende eine Verlängerung der Studienzeit
	STUPA Büro Gebäude 5 Raum 5-012 oder auf der STUPA Seite Kontakt

Oikos

Veranstaltungs - Code	AST-EEG-OIK
Semester	alle
Art der Veranstaltung	studentisches Engagement bzw. Ressort
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Bereitschaft sich außerhalb des Studiums ehrenamtlich zu den Themen Ethik und Nachhaltigkeit zu engagieren, Teamfähigkeit
Anrechenbar für folgende Studiengänge	
Verantwortlich für die Veranstaltung	Studentische/r Projektmanager/in
Name des Lehrenden	Prof. Banke, Referat Ethik und nachhaltige Entwicklung
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	
Workload	2-5 Stunden/Woche
SWS	
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	Anrechenbar auf Ethikum
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Selbständige Auseinandersetzung mit dem Thema „Nachhaltigkeit“ • Konkrete Anwendung durch Diskussion und Aktionen
Inhalte der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Oikonsum (Einkaufsführer für nachhaltiger Produkte) • Kleidertauschparty • Diskussionsveranstaltungen, Expertenrunden, etc.
Lehr- und Lernmethoden	<ul style="list-style-type: none"> • Austausch mit lokalen Advisors aus Forschung, Politik und Wirtschaft • Selbstständiges Erarbeiten von Fachwissen, Austausch in regelmäßigen Mitglieder-Treffen
Literatur	Weitere Infos: Instagram @oikosreutlingen
Besonderes	

RoboCup Team RT-Lions

Veranstaltungs - Code	TEC-EEG-ROC
Semester	alle
Art der Veranstaltung	Studentisches Projekt
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Thomas Weber und andere Teammitglieder
Name des Lehrenden	Thomas Weber und andere Teammitglieder
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	1 - 4
Workload	30-120 Stunden
SWS	2
Art der Prüfung / Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Credits	
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung zum RC • Wissen übertragen von Stammteam auf größeren Kreis neuer Mitglieder. • Weiterentwicklung des Mixed Reality Systems. • Aneignung von Wissen über neue Leagues. • Grundlagen der mobilen Robotik. • Verbale und Non-verbale Interaktion zw. Mensch und Maschine. • Praktischer Umgang mit Interaktiven Mobilen Robotern und interaktiven SDKs (Cognitec SDK; FaceShift SDK; Mindstorms EV3®; Kinect®; SCITOS®; Nao®). • Entwurf und Entwicklung von Konzepten, Modulen und Prototypen für führene Interaktive Mobile Roboter für SICK Robot Day, RC@Work, RC@Home und Industrie Projekte. • Teilnahme an internationalen Wettkämpfen in der Mixed Reality und später @Home Liga • Weiterführung der Erfolge des Weltmeisterteams.
Inhalte der Veranstaltung	Was ist RoboCup? Faszination humanoide Roboter & Fußball? Ist es schaffbar 2050 den amtierenden Fußballweltmeister zu schlagen? Welche Leagues gibt es außerdem? Ziele von RC@Home? Lösen von einfachen Problemen in der realen (hochkomplexen) Welt. Was hat RoboCup mit Ambient Assistant Living, Tour Guide Robots und Fahrerassistenzsystemen zu tun?
Lehr- und Lernmethoden	Studentisches Projekt, Selbstorganisation
Literatur	BA/MA-Thesen, die über RoboCup angefertigt wurden und www.rt-lions.de
Besonderes	Erweiterbar mit Laborprojekt, Zusatzaktivität, BA/MA Thesis

Interactive Robots in Motion (WPV)

Veranstaltungs - Code	siehe Fakultät Technik
Semester	alle
Art der Veranstaltung	WPV 'Interactive Robots in Motion' mit starker Themenüberlappung zum Robo-Cup und RT-Lions Team
Häufigkeit des Angebots	jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	TEC Studiengänge oder nach Beantragung auch andere Fakultäten
Anrechenbar für folgende Studiengänge	bitte in der jeweiligen StuPro prüfen
Verantwortlich für die Veranstaltung	Prof. Rätsch und Thomas Weber
Name des Lehrenden	Prof. Rätsch und Thomas Weber
Lehrsprache	Deutsch
ECTS-Credits bei curricularer Anrechnung	3
Workload	90 Stunden
SWS	2
Gewichtung der Note	siehe jeweiliges Curriculum
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Wissen übertragen von Stammteam auf größeren Kreis neuer Mitglieder. • Weiterentwicklung des Mixed Reality Systems. • Aneignung von Wissen über neue Leagues. • Grundlagen der mobilen Robotik. • Verbale und Non-verbale Interaktion zw. Mensch und Maschine. • Praktischer Umgang mit Interaktiven Mobilien Robotern und interaktiven SDKs. • Entwurf und Entwicklung von Konzepten, Modulen und Prototypen für interaktive Mobile Roboter für SICK Robot Day, RC@Work, RC@Home und Industrie Projekte. • Teilnahme an internationalen Wettkämpfen in der Mixed Reality und später @Home Liga • Weiterführung der Erfolge des Weltmeisterteams.
Inhalte der Veranstaltung	Robots im Wandel vom Soccer, über mobile Roboter in Lagerhäusern bis zu kaum vom Menschen unterscheidbaren Personal Assistant: Interaktive Robots für Assistance and Service Systems, Embodied als humanoider Robot non-verbaler Assistent im Auto oder Mobil Phone (z.B. weiterentwickelter Siri); Bedeutung RoboCup als "Formel 1" der Robotik; Avatare in Computer Games und Virtuellen Welten; Google Glass + Siri = Mixed Reality Assistenten im Alltag der Zukunft? s.auch Internetseiten der RT-Lions www.rt-lions.de
Lehr- und Lernmethoden	Wahlobligatorisches Fach im BA und MA Studium
Literatur	wird im Projekt bekannt gegeben
Besonderes	Erweiterbar mit Laborprojekt, Zusatzaktivität, BA/MA Thesis

