



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University
my campus

sta^{RT}

Informationen für Erstsemesterstudierende
der Hochschule Reutlingen

Eine Hochschule, viele Facetten

Sommersemester 2025



Liebe Erstsemesterstudierende,

herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Studienplatz und willkommen an der Hochschule Reutlingen! Einen wichtigen Schritt haben Sie bereits getan: Sie haben sich für ein Studium bei uns entschieden - eine hervorragende Wahl, wenn ich das so sagen darf. Und Sie sind in guter Gesellschaft: über 5.000 Menschen aus der ganzen Welt studieren bei uns, an einer der führenden Hochschulen für eine internationale und unternehmensnahe akademische Ausbildung.

In den kommenden Wochen und Monaten wird vieles neu für Sie sein. Um Ihnen den Studienstart zu erleichtern, finden vom 24. Februar bis 7. März 2025 die staRT-Wochen statt. Frischen Sie in den Vorkursen Ihre Mathe-, Physik-, Informatik- und Chemiekenntnisse auf, besuchen Sie unsere Workshops zum Einstieg in die Hochschulwelt und zur Studienorganisation oder nehmen Sie an einer Führung durchs Lernzentrum teil.

Nebenbei lernen Sie den Campus und Ihre Mitstudierenden kennen. Damit Sie flexibel wählen können, bieten wir viele Kurse sowohl online als auch in Präsenz an. Alle Angebote sind freiwillig, aber sehr hilfreich. Daher mein Tipp: Melden Sie sich zu den Veranstaltungen der staRT-Wochen an!

Das Semester startet am Montag, 10. März 2025. Wenn Sie sich einbringen und das Campusleben mitgestalten wollen, können Sie das in vielen studentischen Initiativen tun. Informationen dazu finden Sie in diesem Heft ab Seite 23.

Ich wünsche Ihnen einen gelungenen Start in das Studium!

Prof. Dr. Hendrik Brumme
Präsident der Hochschule Reutlingen

Inhaltsverzeichnis

Vor dem Studium

Checkliste zum Studienbeginn / 4

Wichtige Links auf einen Blick / 5

Brauche ich in meinem Studiengang Mathe und Physik? / 6

Empfehlungen zu Mathe, Physik und Chemie - Vorkurse und Werkstätten / 7

Programm staRT-Wochen / 8 - 10

Angebote für internationale Studierende / 11 - 12

Studienbeginn

Semesterstart und Fakultätsübergreifende Angebote / 13 - 14

Angebote in den Ersti-Wochen - Fakultätsprogramme / 15 - 19

Semesterbegleitende Angebote / 20 - 21

Studentische Initiativen / 23 - 24

Wichtige Termine / 24

Einrichtungen der Hochschule / 25 - 27

Weitere Anlauf- und Beratungsstellen / 29 - 30

Tipps für einen guten Start / 31 - 32

Campus-CaRT und Leben auf dem Campus / 33 - 34

Checkliste zum Studienbeginn

- Einschreibung ausfüllen:** Der Zulassungsbescheid ist da? Jetzt müssen Sie den [Antrag auf Einschreibung](#) ausfüllen und zusammen mit allen erforderlichen Unterlagen einreichen!
- Semesterbeitrag überweisen:** Die Bankverbindung und weitere Infos finden Sie im Zulassungsbescheid.
- Studierendenausweis (CampusCaRT) erhalten:** Erst, wenn alle zur Einschreibung benötigten Unterlagen und der Semesterbeitrag an der Hochschule eingegangen sind, erhalten Sie den Studierendenausweis per Post.
- Hochschulkonto aktivieren:** Ebenfalls per Post erhalten Sie die Login-Daten für Ihr [Hochschulkonto](#). Damit können Sie z.B. Ihre Studierenden-Mailadresse von zuhause aus einrichten.
- Studien-/Immatrikulationsbescheinigung ausdrucken:** Die Bescheinigung wird z.B. für Krankenkasse, BAföG-Amt oder Semesterticket benötigt. Sie können diese selbst im [Campus-PORTal](#) ausdrucken.
- BAföG oder Stipendien beantragen:** Wenn [finanzielle Unterstützung](#) für das Studium benötigt wird, stehen verschiedene Wege offen.
- Semesterticket kaufen:** Studierende können für 141,90 € pro Semester die Busse und Bahnen im Naldogebiet nutzen. Weitere Info gibt es auf der [naldo Homepage](#).
Tipp: Mit dem Deutschlandticket JugendBW können Sie für 207,70 € pro Semester alle Regionalzüge und den Nahverkehr in ganz Deutschland nutzen (Ersatz zum Semesterticket).
- Semestertermine vormerken:** Notieren Sie sich alle wichtigen [Termine](#) und vorlesungsfreien Tage.
- Wohnung suchen:** Sie suchen eine Wohnung? Dann schauen Sie sich unsere [Wohnheime](#) und unsere [Wohnungsbörse](#) an.
- staRT-Wochen besuchen:** Melden Sie sich zu unseren [Vorkursen](#) an und starten Sie optimal vorbereitet in Ihr Studium.
- Semesterstart für Erstsemester:** Montag, den 10. März 2025 (abweichender Vorlesungsbeginn für die Studiengänge IB und IMX der ESB Business School)
- Stundenplan abrufen:** Rufen Sie direkt zu Beginn des Semesters Ihren [Stundenplan](#) ab.
- Campus App herunterladen:** myHSRT



Wichtige Links auf einen Blick

Die Hochschule

www.reutlingen-university.de



Die Fakultäten

[ESB Business School](#)

[Informatik](#)

[Life Sciences](#)

[Nachhaltigkeit und Technologie](#)

[Technik](#)

[TEXOVERSUM Fakultät Textil](#)

Follow us on social media

[Instagram](#) hochschule.reutlingen

[Tiktok](#) @reutlingen.university

[Twitch](#) @hsrt_campuslounge

[Facebook](#) hochschulereutlingen

[Youtube](#) hochschulereutlingen

Für den Einstieg

[Informationen für Erstsemester](#)

[Finanzen](#)

[Lernzentrum](#)

[Campusleben](#)

[Hochschulkonto](#)

[E-Learning-Plattform RELAX](#)

[Mensa](#)

[Studierendenparlament \(StuPa\)](#)

Brauche ich in meinem Studiengang Mathe oder Physik?

Die Fächer Mathematik und Physik spielen an der Hochschule häufig direkt zu Beginn eine wichtige Rolle.

Bei den aufgeführten Studiengängen findet innerhalb der ersten beiden Semesterwochen ein verpflichtender Zulassungstest in Mathe statt, dessen Bestehen für Studierende die Voraussetzung für die Teilnahme an der Mathematik 1 Prüfung nach dem 1. Semester ist.

Studiengang	Erforderliche Kenntnisse	Zulassungstest Mathe
Biomedizinische Wissenschaften	Mathe, Physik	verpflichtend
Chemie & Nachhaltige Prozesse	Mathe, Physik	verpflichtend
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen - Operations	Mathe	verpflichtend
Wirtschaftsingenieurwesen - Sustainable Production and Business	Mathe	verpflichtend
Medizinisch-Technische Informatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Medien- und Kommunikationsinformatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Wirtschaftsinformatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Maschinenbau	Mathe, Physik	verpflichtend
Mechatronik	Mathe, Physik	verpflichtend
Internationales Project Engineering	Mathe, Physik	verpflichtend
International Fashion Business	Mathe	siehe Modulhandbuch*
Textiles Ingenieurwesen	Mathe, Physik	siehe Modulhandbuch*

* Im Modulhandbuch finden Sie alle wichtigen Informationen und Studieninhalte Ihres Studiengangs wie z.B. die Beschreibung der einzelnen Lehrveranstaltungen und die dazugehörigen Prüfungsleistungen. Das aktuelle Modulhandbuch Ihres Studiengangs finden Sie auf der Homepage Ihrer Fakultät.

Empfehlungen zu Mathe-, Physik- und Chemie-Vorkursen und den Werkstätten

Mathe und Physik

Das Angebot der Mathe- und Physik-Vorkurse richtet sich an Studienanfänger*innen der links stehenden Bachelor-Studiengänge.

Wir empfehlen Ihnen, dass Sie an unseren [Online-Vorkursen](#) in Mathematik und ggf. Physik teilnehmen und den Einstufungstest absolvieren. Dieser hilft Ihnen, die eigenen Kompetenzen einzuschätzen und zu entscheiden, welcher der Vorkurse der geeignetste für Sie ist.

Die Basis- und Aufbaukurse in Mathematik während der staRT-Wochen können unabhängig voneinander gebucht werden.

Falls Sie Interesse an Mathe und Physik haben, können Sie den Kombikurs wählen. Die Inhalte sind Teil des Abiturstoffs und gehen bis auf wenige Ausnahmen nicht über das Niveau der Fachhochschulreife hinaus.

Während des Semesters bieten wir Ihnen unsere [Mathe- und Physik-Werkstatt](#) an. Weitere Infos dazu finden Sie auf Seite 20.

Chemie

Für alle Studierenden, die Chemie in Ihrem Studiengang benötigen, bieten wir in den staRT-Wochen auch dazu Vorkurse an.

Zudem können Sie im Semester auch die [Chemie-Werkstatt](#) besuchen. Weitere Infos gibt es auf Seite 20.

Programm staRT-Wochen 24.02. bis 07.03.2025* -
Anmeldung Vorkurse ab dem 15.01.2025 möglich

Angebot	Details
<p><u>Mathematik Basiskurs (dt. / en.)</u> (25 €) 24.02. bis 28.02. oder 03.03. bis 07.03. 8:30 - 14:00 Uhr</p> <p>In Präsenz oder online</p>	Rechnen mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen, Gleichungen und Gleichungssysteme, Elementare Funktionen, Differenzialrechnung
<p><u>Mathematik Aufbaukurs</u> (25 €) 03.03. bis 07.03. 8:30 - 14:00 Uhr</p> <p>In Präsenz oder online</p>	Elementare Geometrie und Trigonometrie, Integralrechnung, trigonometrische Funktionen, Einführung in die Vektorrechnung
<p><u>Physikkurs</u> (25 €) 03.03. bis 07.03. 8:30 - 14:00 Uhr</p> <p>In Präsenz oder online</p>	Physikalische Größen, klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitäts- und Wärmelehre
<p><u>Kombikurs Mathematik / Physik</u> (50 €) 24.02. bis 07.03. 8:30 - 14:00 Uhr</p> <p>In Präsenz oder online</p>	<p>Mathe (Woche 1): Rechnen mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen, Gleichungen und Gleichungssysteme, trigonometrische Funktionen, Differenzialrechnung, Integralrechnung</p> <p>Physik (Woche 2): Physikalische Größen, klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitäts- und Wärmelehre</p>
<p><u>Chemie</u> 24.02., 26.02., 28.02., 05.03., 06.03. 14:30 - 17:30 Uhr In Präsenz</p>	<p>Als Studierende der Fakultät Life Sciences oder TEXOVERSUM Fakultät Textil können Sie Ihre Grundlagen der Chemie auffrischen.</p> <p>Dieses Angebot können Sie mit den Mathe- und Physik-Angeboten kombinieren.</p>

* Rauminfos oder Link folgen per E-Mail nach Anmeldung

Programm staRT-Wochen 24.02. bis 07.03.2025*

Angebot	Details
<p><u>staRT - Woche INF</u> 05. - 07.03.</p> <p><u>Nur für Studierende der Informatik in Reutlingen!</u></p>	<p>Die staRT-Woche INF findet an drei Tagen statt und ist ein Angebot für Studierende der Fakultät Informatik. Wir möchten Ihnen eine erste Orientierung für Ihr Studium geben und die Möglichkeit bereits vor dem Studienstart die Fakultät und sich untereinander kennenzulernen.</p> <p>Das detaillierte Programm finden Sie auf der Webseite der Informatik.</p> <p>Ansprechpartnerin: Irene Merdian</p>
<p><u>Effektives und selbstverantwortliches Lernen</u></p> <p>03.03. 14:30 - 16:00 Uhr</p> <p>Max. 20 Teilnehmende</p>	In diesem Workshop schauen wir uns unterschiedliche Lernstrategien an, die Ihnen helfen sollen, sich zeitlich effizient zu organisieren, Lernblockaden zu erkennen und zu lösen und neues Wissen aktiv in das bestehende Wissensnetz Ihres Gehirns – mit oder ohne KI – zu integrieren.
<p><u>Einstieg in die Hochschulwelt</u> 26.02.2025</p> <p>05.03.2025 <u>Nur für Studierende der Sozialen Arbeit!</u></p> <p>14:30 - 16:30 Uhr</p>	<p>Welche Begriffe aus der Hochschulwelt muss ich kennen, wie finde ich mich auf dem Campus zurecht und welche Termine kommen im Semester auf mich zu?</p> <p>In diesem Workshop bekommen Sie Informationen und Tipps, die Ihnen bei der ersten Orientierung an der Hochschule Reutlingen helfen.</p>
<p><u>Selbstmanagement mit dem "Inneren Team"</u></p> <p>Termin: tbd</p> <p>Max. 20 Teilnehmende</p> <p>Hütte ekhg (Pestalozzistr. 52)</p>	Identifizieren Sie Ihre eigenen inneren Kräfte (das „Innere Team“) und üben Sie, Ihr Inneres Team optimal aufzustellen, z.B. für die Studienmotivation, bei Neigung zum Prokrastinieren, bei Entscheidungsschwierigkeiten, verschiedenen Rollenanforderungen, in Konflikten u.a.

* Rauminfos oder Link folgen per E-Mail nach Anmeldung

Programm staRT-Wochen ab 24.02.2025

Angebot	Details
<p><u>Digitale Tools im Studium</u></p> <p>Termine: tbd</p> <p>Geb. 3/Raum 101</p>	<p>WebUntis/UntisApp - eine Plattform/App zur Einsicht von Stunden- und Raumplänen.</p> <p>RELAX - eine Lernplattform für Informationen und Materialien zu den Lehrveranstaltungen, die den Austausch zwischen Dozent*innen und Teilnehmer*innen erleichtert.</p> <p>Digitale Arbeitswerkzeuge der Hochschule aus dem Service-Katalog der IT- und Mediendienste wie Microsoft 365 / MS Teams, Cloud-Speicher bwSync&Share, File Exchange (F*EX), VPN inkl. Zweifaktorauthentifizierung u.a.</p> <p>Softwareangebote der Hochschule – welche Programme kann ich kostenfrei nutzen?</p>
<p><u>Führung Lernzentrum</u></p> <p>Termine: tbd</p> <p>Jeweils 15:30 - 16:15 Uhr</p> <p>In Präsenz</p> <p>Treffpunkt: Eingang Lernzentrum (Geb. 3)</p>	<p>Wir zeigen Ihnen unsere Lern- und Arbeitsmöglichkeiten und erklären Ihnen, wie Sie im Bibliothekskatalog recherchieren können und wozu Sie Ihr Bibliothekskonto benötigen.</p> <p>Während des Rundgangs lernen Sie die Möglichkeiten zum Drucken, Kopieren und Scannen kennen sowie den Service Desk, wo Sie Hilfe zu IT- und Recherchefragen erhalten.</p>
<p><u>Schnitzeljagd durchs Lernzentrum</u></p> <p>24.02. - 14.03.2025</p> <p>Startpunkt: Service Desk Lernzentrum (Geb. 3)</p>	<p>Keine Zeit für einen unserer Führungstermine?</p> <p>Machen Sie bei unserer Schnitzeljagd mit, wann es Ihnen passt: Sie lernen unsere Räumlichkeiten kennen und bekommen nützliche Tipps für den Studienalltag. Den ersten Hinweis holen Sie während der Servicezeiten am Service Desk ab. Bei erfolgreicher Teilnahme erhalten Sie einen kleinen Preis. Viel Spaß!</p>

Angebote für internationale Studierende

Angebot	Details
<p><u>Welcome on Board! Intercultural Training for Incoming Students - Part 1</u></p> <p>(Workshop in English)</p> <p>27.01. & 12.02. 8:30 am - 11:30 am online & 14.03. 3 pm - 7 pm room: tbd</p>	<p>This workshop is offered for students from abroad who will be studying at Reutlingen University the summer semester and would like to learn more about living and studying in Germany.</p> <p>Participants will learn to understand different cultural standards, get an introduction to the German university system and get to know other international students in advance.</p> <p>Registration and further information: iff@reutlingen-university.de</p>
<p><u>Intercultural Training</u></p> <p>(Workshop in English)</p> <p>08.03. 9 am - 4:30 pm Room: tbd</p> <p>Participants: max. 16</p>	<p>Contact an interaction with international students are part of everyday life at an international university such as Reutlingen University.</p> <p>This workshop is intended and open for both German and international students to help you recognise and overcome cultural misunderstandings and difficulties right from the start.</p> <p>Registration and further information: iff@reutlingen-university.de</p>
<p><u>Interkulturelles Training</u></p> <p>(Workshop auf Deutsch)</p> <p>15.03. 9:00 - 16:30 Uhr Raum: tbd</p> <p>Max. 16 Teilnehmende</p>	<p>Kontakt und Interaktion mit internationalen Studierenden gehören zum Alltag an einer internationalen Hochschule wie der Hochschule Reutlingen. Der Workshop ist sowohl für deutsche als auch für internationale Studierende und soll dabei helfen, kulturelle Missverständnisse und Schwierigkeiten von Anfang an zu erkennen und zu überwinden.</p> <p>Anmeldung und weitere Informationen: iff@reutlingen-university.de</p>

Angebote für internationale Studierende

Angebot	Details
<p><u>Sprachcafé</u> 17.03., 14.04., 19.05. & 23.06. 18:00 - 19:30 Uhr Hütte ekhg, Pestalozzistr. 52</p>	<p>Lust, Leute aus aller Welt zu treffen und dabei eine Fremdsprache zu sprechen? Beim Sprachcafé des IFF haben Sie Gelegenheit, in lockerer Atmosphäre Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch zu sprechen. Weitere Informationen und Termine finden Sie hier.</p>
<p><u>Tandem programme for German and international students / Tandemprogramm für deutsche und internationale Studierende</u></p>	<p>Do you want to improve your language skills while participating in a cultural exchange? In a language tandem, two tandem partners with different native languages learn each other's native language in a relaxed atmosphere and through conversation? Learn a language - join a tandem! Interested in joining? For more information click here.</p>
<p><u>Buddy-Programm Students4Students</u> semesterbegleitend</p>	<p>Students4Students sind engagierte ehrenamtliche Studierende in höheren Semestern, die internationale Studierende im ersten Semester begleiten und bei der Beantwortung Ihrer Fragen helfen</p> <p>Wenn Sie einen Buddy möchten, wenden Sie sich gerne an: st4st@reutlingen-university.de</p>
<p><u>Weitere Angebote für internationale Studierende</u></p>	<p>Deutschkurse, Workshops zur interkulturellen Kommunikation, zum Schreiben im Studium und weitere Angebote und Veranstaltungen für internationale Studierende finden Sie auf der Seite des Instituts für Fremdsprachen (IFF).</p>

Semesterstart

Angebot	Details
<p>Markt der Möglichkeiten 10.03. 9:00 - 11:00 Uhr Aula, Geb. 6</p>	<p>Der Start für Erstis ins Studium! Informieren Sie sich über die vielfältigen Angebote und Services der Hochschule - angefangen vom Hochschulsport, über das studierenplus Programm bis hin zum Lernzentrum. Um 9:30 Uhr findet die Begrüßung der Studierenden durch das Präsidium statt.</p>
<p>SemesterstaRT-Gottesdienst weitere Infos unter: https://ekhg.de/</p>	<p>Die Evangelische und Katholische Hochschulgemeinde Reutlingen (ekhg) lädt alle Studierenden und Mitarbeitenden der Hochschule, unabhängig von ihrer Religionszugehörigkeit, zu einem ökumenischen SemesterstaRT-Gottesdienst ein.</p>

Fakultätsübergreifende Angebote

Angebot	Details
<p>Events des Studierendenparlaments (StuPa) Datum/Ort: tbd</p>	<p>Infos im monatlichen PNN (Panko's News Network) oder auf der Webseite. Paintball, Europapark, Volleyballturnier, Skydiving</p>
<p>Bowling-Abend Citybowling Reutlingen Termin/Uhrzeit: tbd</p>	<p>Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences.</p>
<p>Schreiben im Studium</p>	<p>Für Fragen oder Probleme bei Texten, die Sie in Ihrem Studium schreiben müssen, bietet das Institut für Fremdsprachen individuelle Schreibberatung in deutscher und englischer Sprache sowie Workshops zum Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten an.</p> <p>Weitere Angebote unter: Schreiben im Studium</p>

Fakultätsübergreifende Angebote

Angebot	Details
Buddy-Programm Students4Students semesterbegleitend	Students4Students sind engagierte ehrenamtliche Studierenden in höheren Semestern, die internationale Studierende im ersten Semester begleiten und bei der Beantwortung ihrer Fragen helfen . Wenn Sie einen Buddy möchten, wenden Sie sich gerne an: st4st@reutlingen-university.de
Angebote für internationale Studierende	Deutschkurse, Workshops zur interkulturellen Kommunikation, zum Schreiben im Studium und weitere Angebote und Veranstaltungen des Instituts für Fremdsprachen (IfF) für internationale Studierende finden Sie hier .

Angebote in den Ersti-Wochen

Fakultät Life Sciences	
Begrüßung durch die Fakultät Life Sciences 10.03., 11:30 Uhr Geb. 2 - Foyer	Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden der Fakultät Life Sciences wichtige Informationen zum Studium. <ul style="list-style-type: none"> • Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) • Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.) • Biomedical Sciences Master (M.Sc.)
Informationsveranstaltung 10.03., 12:15 Uhr BWB: Raum 2-001 CNB: Raum 2-003	Informationen zum Studienverlauf: <ul style="list-style-type: none"> • Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) • Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.)
Informationsveranstaltung 10.03., 12:15 Uhr Raum 2-005	<ul style="list-style-type: none"> • Biomedical Sciences (M.Sc)
Campus-Ralley	Die Fachschaft Life Sciences heißt die Erstsemester herzlich willkommen. Nach den Informationsveranstaltungen der Studiengänge gibt es eine Campusführung und Erläuterungen zu den wichtigsten Gebäuden und Anlaufstellen.
Informationsveranstaltung 12.03., 11:30 Uhr Raum 2-001	Es werden wichtige Punkte aus den Studien- und Prüfungsordnungen erklärt und Infos zur Studienplanung gegeben. Außerdem ist Semestersprecherwahl. <ul style="list-style-type: none"> • Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) • Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.)
Events der Fachschaft Life Sciences	
Erstsemester-Aktivitäten 10.03.	Get- together, Campus Tour
Allgemeine Aktivitäten Datum: tbd	Pub-Crawl, Ersti-Wochenende, Ersti-Party

Angebote in den Ersti-Wochen

Fakultät ESB Business School (Studiengang IB, Beginn 03.03.)	
Studienbeginn und Einführungstage ab 03.03.	<ul style="list-style-type: none"> Begrüßung und Einführung in das Studienprogramm Informationen zum Sprachangebot (Business Communication in English + zweite verpflichtende Wirtschaftssprache Deutsch/Französisch/Spanisch/Chinesisch)
B.Sc. International Business (IB)	<ul style="list-style-type: none"> Vorstellung des Student Network (IB Vision u.a.) Campustour und ggf. Führung durchs Lernzentrum/Bibliothek

Fakultät Nachhaltigkeit und Technologie	
Begrüßung Studiengang 10.03.	B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business (SPB) <ul style="list-style-type: none"> Begrüßung und Einführung in das Studienprogramm
Begrüßung Studiengang 10.03.	B.Sc. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations (IWI) <ul style="list-style-type: none"> Begrüßung und Einführung in das Studienprogramm
Vorstellung Studierendenvertretung und Ressorts (SPB & IWI) 10.03.	Begrüßung durch die Studierendenvertretung der Wirtschaftsingenieur*innen (StuVe) und Vorstellung verschiedener Ressorts von NXT
Get together und Campus Rallye (SPB & IWI)	Kennenlernen der Erstsemesterstudierenden untereinander, Campustour und Aktivitäten (organisiert durch die StuVe)
IT Einführung Datum/Ort: tbd	Einführung in die für das Studium wichtigen Tools und Informationen zu verfügbarer Software und Lizenzen
Ersti-Wochenende WingEnd (SPB & IWI) Datum/Ort: tbd	Gemeinsames Kennenlernwochenende für SPB- und IWI Studierende (organisiert durch die StuVe)

Angebote in den Ersti-Wochen

Fakultät Informatik	
10.03. 11:30 Uhr Geb./Raum 9-003	Begrüßung durch die Fakultät Informatik Allgemeine Informationen zur Fakultät
13:45 Uhr Geb./Raum 9-039	Medizinisch-Technische Informatik (B.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
13:45 Uhr Geb./Raum 9-003	Medien- und Kommunikationsinformatik (B.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
13:45 Uhr Geb./Raum 9-040	Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
13:45 Uhr Geb./Raum 9-110	Human Centered Computing (M.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
13:45 Uhr Geb./Raum 9-106	Wirtschaftsinformatik (M.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
Fakultät Informatik - Hermann Hollerith Zentrum (HHZ) in Böblingen	
10.03. 9:30 Uhr Atrium	Digital Business Engineering (M.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Erstsemesterbegrüßung, Rundgang und Onboarding
Events der Fachschaft Informatik*	
FSI LAN-Party	Weitere Infos folgen.
Kneipentour Datum/Ort: tbd	Wir verbringen einen Abend in verschiedenen Bars in Reutlingen.
Erstiwochenende Datum/Ort: tbd	Weitere Infos folgen.
Monatliches Karaoke Jeden letzten Freitag im Monat	Gemeinsames Singen im „Alten Rappen“ in Reutlingen.

* Weitere Informationen zu den Events folgen über den Instagram Account [@inf.fachschaft](#)

Angebote in den Ersti-Wochen

Fakultät Technik	
Begrüßung durch die Fakultät Technik 10.03.	Die Fakultät Technik begrüßt ihre Erstsemesterstudierenden: <ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau Bachelor + Master • Mechatronik Bachelor • Wirtschaftsingenieurwesen International Project Engineering • Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz • Mechatronik Master
Führung durch die Maschinenhalle tbd	Im Anschluss an die Begrüßung durch die Fakultät gibt es für die Maschinenbau-Studierenden eine Führung durch die Maschinenhalle.
Events der Fachschaft Technik*	
Ersti-Tüten	Die Fachschaft TEC verteilt bei der Erstsemester-Begrüßung Willkommensgeschenke
Pub Crawl Termin und Uhrzeit: tbd	Reutlinger Kneipentour mit der Fachschaft. Studienanfänger*innen können neue Freundschaften und Bekanntschaften schließen
Karaoke Abend Termin und Uhrzeit: tbd	Entspanntes Beisammensein mit lustigen Gesangseinlagen
Billard Night Termin und Uhrzeit: tbd	Gemeinsamer Abend in entspannter Umgebung
Kaffee und Kuchen Termin und Uhrzeit: tbd	Zusammen mit der Fachschaft
TEC Party Termin und Uhrzeit: tbd	Interne Party der Fachschaft TEC
Ersti-Party Termin: tbd	Erstsemesterparty mit den Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences
Bowling Abend Datum/Ort: tbd	Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences

* Weitere Informationen zu den Events folgen über den Instagram Account [@tec.fachschaft](#)

Angebote in den Ersti-Wochen

TEXOVERSUM Fakultät Textil*	
Begrüßung durch die TEXOVERSUM Fakultät Textil 10.03.	Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden von der TEXOVERSUM Fakultät Textil wichtige Informationen zum Studium. <ul style="list-style-type: none"> • International Fashion Business Bachelor • Textiles Ingenieurwesen Bachelor • Fashion and Textile Design Bachelor • Design Master • Textile Chain Research Master • Interdisziplinäre Produktentwicklung Master
Einführungswoche für die Studienanfänger*innen Bachelor	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge durch die Dozent*innen laut Programm. Ausklang mit der Fachschaft.
Informationsveranstaltungen 10.03. 13:45 Uhr	Einführung durch Studiendekane und Dozent:innen laut Programm: <u>Bachelor</u> : Textiles Ingenieurwesen, International Fashion Business <u>Master</u> : Textile Chain Research, Interdisziplinäre Produktentwicklung, Design
Events der Fachschaft TEX und der Fakultät TEXOVERSUM	
Begrüßung und Campus-Führung	Die Fachschaft TEX heißt die Erstsemester herzlich willkommen. Nach der Begrüßung gibt es eine Führung und Tipps von den Mentor:innen.
Barabend	Ein Barabend mit der Fachschaft schließt den ersten "Studientag" ab.
Get-Together Maschinenhalle Datum, Uhrzeit: tbd	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge. Ausklang mit der Fachschaft in der Maschinenhalle mit Pizza und Getränken.
Ersti-Party Datum, Uhrzeit: tbd	Erstsemesterparty mit den Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences.
Bowling Abend Datum, Uhrzeit: tbd	Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences.
Pub Crawl Datum, Uhrzeit: tbd	Bei einer Reutlinger Kneipentour mit der Fachschaft können die Studienanfänger*innen neue Freundschaften schließen.
Fachschaftstreffen Datum, Uhrzeit: tbd	Möglichkeit, die Fachschaft zwanglos kennenzulernen.

* Weitere Informationen zu den Events folgen über den Instagram Account [@fachschaft_tex](#)

Semesterbegleitende Angebote

Zusätzlich zu den staRT-Wochen vor Vorlesungsbeginn gibt es für Erstsemester-Studierende auch während des Semesters unterstützende Angebote.



Mathe-/Physik-Werkstatt

Die Mathe- und Physik-Werkstatt ist ein semesterbegleitendes Angebot für Studierende aus allen Semestern und Studiengängen. Es spielt dabei keine Rolle, ob der Stoff einer Vorlesung noch mal erklärt, eine Übungsaufgabe gerechnet oder auf eine Prüfung vorbereitet werden soll. Man kann einfach vorbeikommen, egal ob mit einer oder mehreren Fragen und natürlich so oft Bedarf besteht.

Termin und Ort:

Die Mathe- und Physik-Werkstatt findet im Semester jeden Montag, Mittwoch und Donnerstag, jeweils 12:30 bis 14:30 Uhr in der Lounge des Lernzentrums statt.

Dienstags können Online- Termine gebucht werden.

Chemie-Werkstatt

Die Chemie-Werkstatt richtet sich an alle Studierenden, die Chemie für Ihren Studiengang benötigen. Gemeinsam können konkrete Fragen besprochen oder auch Übungsaufgaben gelöst werden.

Es ist keine Anmeldung nötig, kommen Sie einfach vorbei.

Termin und Ort:

Die Chemie-Werkstatt findet im Semester mittwochs von 15:30 - 16:30 Uhr in der Lounge des Lernzentrums statt.

Informationen zu unseren [Lernwerkstätten](#) finden Sie auf unserer Homepage.

Zudem können Sie sich in [RELAX](#) in die jeweilige Lernwerkstatt einschreiben und erhalten so Zugang zu Lernmaterialien, Neuigkeiten und Termininformationen.

Semesterbegleitende Angebote

Schreiben im Studium

Für Fragen oder Probleme bei Texten, die Sie in Ihrem Studium schreiben müssen, bietet das Institut für Fremdsprachen eine individuelle Schreibberatung in deutscher und englischer Sprache sowie Workshops zum Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten.

Weitere Angebote unter: [Schreiben im Studium](#)

Recherchesprechstunde und Rechercheberatung

Wir unterstützen Sie bei der Literaturrecherche für Ihre Seminararbeit, Präsentation oder Thesis!

Sie suchen zuverlässige Quellen für Ihr Thema? Sie haben Schwierigkeiten, die richtige Fachdatenbank zu finden? Sie kommen mit Ihren Suchbegriffen nicht weiter? Sie möchten endlich wissen, wie die Literaturverwaltungssoftware Citavi for Windows Sie unterstützen kann? Bei uns erhalten Sie individuelle Recherchetipps und -empfehlungen.

Kommen Sie dienstags zwischen 13.00 und 14.30 Uhr im Lernzentrum vorbei oder melden Sie sich in dieser Zeit spontan über MS Teams bei Antje Herklotz, Daniela Röttschke, Julia Vöhringer oder Anna Skene-Hill.

Alternativ können Sie über unser [Web-Formular](#) einen Beratungstermin vereinbaren.

Weitere Support-Angebote der Bibliothek finden Sie [hier](#).

studieren^{plus}

Das studierenplus Programm der Hochschule Reutlingen bietet in zahlreichen Kursen, Workshops und Seminaren allen Studierenden die Möglichkeit, überfachliche Kompetenzen zu erwerben. Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt über die Lernplattform RELAX und ist ab Vorlesungsbeginn möglich.

Weitere Infos finden Sie [hier](#).



Studentische Initiativen - Bring dich ein!

Wer ist für welches Thema zuständig und wohin wende ich mich mit meinem Anliegen?
Wir stellen Ihnen die wichtigsten studentischen Initiativen, Anlaufstellen und Einrichtungen auf dem Campus vor.

Name	Für wen?	Was?
Studierenden Parlament (StuPa) & Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)	alle Studierende	Höchstes Gremium der Studierenden. Vertreten die studentische Meinung am Campus.
Fachschaft LS Student Network der ESB Fachschaft INF Fachschaft TEX Fachschaft TEC	LS Studierende ESB Studierende INF Studierende TEX Studierende TEC Studierende	Vertreten die studentische Meinung an der jeweiligen Fakultät.
ESB Student Consulting	alle Studierende	Beraten Firmen in Projekten.
Investment Club	alle Studierende	Lernen gemeinsam sich sicher im Investmentbereich zu bewegen.
NMUN (National Model United Nations)	alle Studierende	Vertreten die HS Reutlingen beim NMUN Modell in New York City.
Robo-Cup	alle Studierende	Bauen Roboter und nehmen an Wettbewerben teil.
Referat Events & Kultur	alle Studierende	Organisieren (kulturelle) Events.
Referat Internationalisierung	alle Studierende	Setzen sich für die Integration ausländischer Studierenden und die Internationalisierung der Hochschule ein.
Students4Students	alle Studierende	Das Buddy-Programm des RIO. Sie unterstützen internationale Studierende beim Studienstart in Reutlingen.

Studentische Initiativen

Name	Für wen?	Was?
OIKOS	alle Studierende	Setzen sich für Nachhaltigkeit ein
School Support	alle Studierende	Bieten Nachhilfe für Schüler an
Campus Connect	alle Studierende	Christliche Vereinigung Studierender
VRI (Verein Reutlinger Ingenieure)	Alle Ingenieursstudierenden	Networking & Austausch unter angehenden Ingenieuren*innen

Wichtige Events

Name	Für wen?	Wann?
Stipendieninfoabend	alle Studierende	25.03.2025
Start-Up Night	alle Studierende	02.04.2025
LIT Career Day	alle Studierende	09.04.2025
Impact Career Night	alle Studierende	29.04.2025
Hochschulöffentliche StuPa-Sitzung und weitere Events (s. S. 13)	alle Studierende	am letzten Mittwoch im Monat
Corporate Innovation Challenge	alle Studierende	11.04. - 12.04.2025

Du hast Interesse, Dich einzubringen?
Schau vorbei!

www.reutlingen-university.de/im-studium/mitgestalten/studentische-initiativen/



Einrichtungen der Hochschule

StudienServiceCenter (SSC)

Das [SSC](#) ist die erste Anlaufstelle für alle Interessent:innen, Bewerber:innen und Studierende. Für organisatorische Fragen rund um das Studium ist das SSC für Sie da.
Wo? Gebäude 3, Raum 3-004

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Die [Zentrale Studienberatung](#) informiert und berät nicht nur Studieninteressent:innen, sondern auch Studierende. Wenn Sie finanzielle, soziale, persönliche Probleme oder gesundheitliche Einschränkungen haben, wenn Sie Schwierigkeiten im Verlauf des Studiums bekommen oder den Studiengang wechseln möchten, ist die ZSB Ihre Anlaufstelle.
Wo? Gebäude 3, Raum 3-002

Studierendenwerk

Das [Studierendenwerk](#) Tübingen-Hohenheim ist Ihr Ansprechpartner in Fragen rund um das BAföG, aber auch Rechtsberatung und eine psychotherapeutische Beratung werden angeboten. Außerdem ist das Studierendenwerk Ansprechpartner für die Mensa und die Wohnheime.
Wo? Gebäude 7

Lernzentrum

Das [Lernzentrum](#) vereint Bibliothek und IT-Dienste unter einem Dach. Lesesäle, Gruppenräume, PC-Räume oder Einzelarbeitsplätze können zum Lernen und Arbeiten genutzt werden. Direkt im Eingangsbereich befindet sich der Service Desk. Hier gibt es Antworten auf Ihre Fragen zu den Themen Informationssuche, Umgang mit gedruckten und elektronischen Medien und IT-Dienste der Hochschule.
Wo? Gebäude 3

Druckzentrum

Sie wollen Skripte kopieren, Dateien scannen oder Hausarbeiten drucken lassen? Die Hochschule hat ein eigenes [Druckzentrum](#), das auch in jedem Gebäude Drucker und Kopierer zur Verfügung stellt.
Wo? Gebäude 5, Raum 5-U04

Einrichtungen der Hochschule

Career Service

Wenn Sie im Laufe des Studiums Unterstützung bei Ihrer Bewerbung für den Berufseinstieg, bei der Suche nach Praktikumsplätzen oder beim Thema Existenzgründung benötigen, sind Sie bei unserem [Career Service](#) richtig.

Wo? Gebäude 17, Raum 17-021 (für Studierende der ESB Business School)

Gebäude 20, Raum 20-005 (für Studierende der Fakultäten Life Sciences, Informatik, Nachhaltigkeit und Technologie, Technik und TEXOVERSUM)

Center for Entrepreneurship (CfE)

Die Hochschule Reutlingen will die Gründungskultur fördern und unternehmerisches Denken in Studium und Lehre verankern. Das [Center for Entrepreneurship](#) (CfE) bündelt diese Aktivitäten und ist zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um die Themen Innovation, Unternehmertum und Gründung. Mit vielfältigen Angeboten zeigen wir Studierenden die Chancen auf, die durch innovatives Denken und unternehmerisches Handeln entstehen können.

Das CfE bietet Ihnen viele spannende und interessante Events wie beispielsweise:

- Start-Up Night - vernetzen Sie sich mit Start-Ups aus der Region
- Move Your Idea - Ideen pitchen und tolle Preise gewinnen
- Karrierenacht - machen Sie sich fit für die Arbeitswelt

In Gebäude 20 Raum 219 befindet sich zudem ein Makerspace in dem Sie 3D-Drucker, Lötstation, Holzverarbeitung und verschiedene Nähmaschinen vorfinden. Auch gibt es dort Kurse zu verschiedenen Themen.

Wo? Gebäude 5, Raum 5-005 und 5-006

[Instagram](#) @center.for.entrepreneurship

Referat für Ethik & Nachhaltigkeit

Hier entsteht das Ethik- und Nachhaltigkeitsprogramm mit zahlreichen [Angeboten](#), die Sie zusätzlich zu den regulären Vorlesungen besuchen können. Teilnehmende des Programms können das „Ethikum“ erwerben - ein Zertifikat, das Ihnen Kenntnisse in den Bereichen Ethik, nachhaltige Entwicklung und soziale Kompetenzen bestätigt.

Wo? Gebäude 5, Raum 5-111

Einrichtungen der Hochschule

Reutlingen International Office (RIO)

Das [RIO](#) ist der Ansprechpartner für die gesamten internationalen Angebote für deutsche und ausländische Studierende – vom Auslandsaufenthalt, Praktikum im Ausland, Auslandsstipendium über Sprachkurse in zwölf verschiedenen Sprachen, Workshops zu interkultureller Kommunikation, Schreibberatung und vieles mehr.

Wo? Gebäude 3, Raum 3-216-219

Reutlingen Research Institute (RRI)

Für die Forschung an der Hochschule Reutlingen steht das [Reutlingen Research Institute](#) (RRI). Es ist die zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Hochschule, in der alle Aktivitäten im Bereich der Forschung und Entwicklung gebündelt werden. Auch Studierende können aktiv in die Forschung eingebunden werden.

Wo? Gebäude 2, Raum 2-008 und 2-013-018

Reutlinger Didaktik Institut (RDI)

Das [Reutlinger Didaktik Institut](#) ist die zentrale didaktische Einrichtung an der Hochschule Reutlingen. Durch das Institut werden Weiterbildungen für Lehrende und Lernberatung für Studierende organisiert.

Wo? Gebäude 3, Raum 3-231

Reutlinger Lehrzentrum Grundlagen (RLG)

Dem [RLG](#) gehören alle Professorinnen und Professoren sowie Angehörige der Hochschule Reutlingen an, die in den Grundlagenfächern Mathematik und Physik Lehraufgaben wahrnehmen. Eine der Hauptaufgaben ist der Betrieb und die Weiterentwicklung von Unterstützungsmaßnahmen, wie z.B. Onlinekurse, Vorbereitungskurse oder die Mathematik- und Physikwerkstatt.

Wo? Gebäude 4, Raum 4-311 und Raum 4-322

Weitere Informationen zu den Einrichtungen der Hochschule finden Sie hier:





Weitere Anlauf- und Beratungsstellen

An der Hochschule Reutlingen werden die Themen Gleichstellung und Diversity als Kernaufgaben der Hochschulentwicklung betrachtet und als Möglichkeit begriffen, um Chancengerechtigkeit, Wertschätzung und Teilhabe zu fördern.

Gleichstellung an der Hochschule

Das [Gleichstellungsteam](#) und die Gleichstellungskommission entwickeln Konzepte und Maßnahmen zur Chancengleichheit von Männern und Frauen an der Hochschule. Für Beratungen, Diskussionen und Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung.

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Um Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung darin zu unterstützen, ihr Studium erfolgreich zu durchlaufen, bietet die [Zentrale Studienberatung](#) der Hochschule zu Beginn und während des Studiums ein spezielles Beratungsangebot rund um das Thema Nachteilsausgleich an:

- Information und Beratung zum individuellen Fall
- Ausgabe von Informationsmaterial: Flyer, Infobroschüren, Merkblätter etc.
- Unterstützung bei der Antragsstellung
- Stellungnahme auf Anforderung des Sozialleistungsträgers
- Stellungnahme auf Anforderung des zuständigen Prüfungsausschussvorsitzenden
- Mithilfe bei der Vermittlung von Assistenzen, technischen Hilfsmitteln, etc.
- Zusammenarbeit mit anderen relevanten Schnittstellen wie Hochschuldidaktisches Zentrum, Fachschaften, Prüfungsausschussvorsitzenden, Sozialamt, Eingliederungshilfe, etc..

[Veronika Donay](#) aus der Zentralen Studienberatung ist als Stellvertretende Schwerbehindertenbeauftragte für Studierende die erste Kontaktperson für Betroffene. Dabei wird sie von ihren Kolleginnen unterstützt und bei Bedarf auch vertreten.

Wo? Gebäude 3, Raum 3-002

Weitere Anlauf- und Beratungsstellen

Studieren mit Familienverantwortung

Der [Familienservice](#) kümmert sich um Fragen der Vereinbarkeit von Familienaufgaben (inklusive der Pflege von Angehörigen) mit den beruflichen Anforderungen oder dem Studium. Wir beraten Sie unter anderem bei Fragen zu Kinderbetreuungsangeboten und finanziellen Hilfen. Bei der Suche nach individuellen Lösungen stehen wir Ihnen gerne zur Seite. Wo? Servicestelle Familie, Foyer der Aula (Gebäude 6)
Termine nach Vereinbarung familienservice@reutlingen-university.de

Internationales und Interkulturelles

Das [Reutlingen International Office](#) ist die zentrale Anlaufstelle bezüglich des gesamten internationalen Angebots für deutsche und internationale Studierende und Lehrende aller Fakultäten sowie für Gäste der Hochschule. Für Studierende mit Familienverantwortung und für Studierende mit Beeinträchtigung, die ein Austauschsemester planen gibt es spezielle Unterstützungsangebote.

Beratung bei Diskriminierung und sexueller Belästigung

Diskriminierung bezeichnet die Benachteiligung von Menschen oder Gruppen aufgrund von sozialen Unterscheidungsmerkmalen und Lebenssituationen (Hautfarbe, ethnische Zugehörigkeit, Nationalität, Geschlecht, soziale Herkunft, Religion, sexuelle Orientierung, Alter, Behinderung). Diskriminierung steht dem Grundsatz der Gleichbehandlung entgegen. Alle Menschen an der Hochschule Reutlingen haben das Recht, respektvoll behandelt zu werden. Wenn Sie von Diskriminierung, Belästigung und / oder Gewalt betroffen sind, finden Sie [hier](#) Ansprechpersonen, an die Sie sich wenden können.

Hochschulseelsorge

Die [Hochschulseelsorge](#) ist die Anlaufstelle, bei der alle Studierenden und Mitarbeitenden der Hochschule Reutlingen die Möglichkeit zum vertraulichen Gespräch haben.

Kompetente Seelsorger*innen begleiten in Konflikten, Krisen und bei schwierigen Entscheidungen. Sie helfen, die Situation zu klären und neue Perspektiven zu entwickeln.

Hochschulseelsorge ist für alle Menschen da, unabhängig von Konfession, Religion oder Weltanschauung. Die Gespräche unterliegen der Schweigepflicht.

Tipps für einen guten staRT

- 1 Sie haben noch keine Vorstellung davon, was genau in Ihrem Studium auf Sie zukommen wird? Ein Blick in die [Studien- und Prüfungsordnungen \(StuPrOs\)](#) bringt Licht ins Dunkel. Sie finden im jeweiligen Dokument für Ihren Studiengang Infos zu Aufbau, Modulen, Prüfungsleistungen und mehr.
- 2 Fragen, Fragen, Fragen! Es ist ganz normal, dass man zu Beginn des Studiums viele offene Fragen hat. Trauen Sie sich, diese zu stellen. Entweder bei Ihren Mitstudierenden, Ihren Lehrenden oder auch in der [Zentralen Studienberatung](#) – diese ist nämlich nicht nur vor, sondern auch während Ihres Studiums für Sie da (siehe Einrichtungen der Hochschule S. 24).
- 3 So werden das Gebäude, der Raum und das Stockwerk angezeigt:
Die erste(n) Zahl(en) vor dem Bindestrich steht/stehen für das Gebäude und die letzten drei Zahlen geben das Stockwerk und den Raum an.
Beispiel: 3-229 bedeutet Gebäude 3, Stockwerk 2, Raum 229
- 4 Vernetzen Sie sich! An der Hochschule gibt es viele [studentische Initiativen](#), in denen Sie sich engagieren und so auch Studierende aus höheren Semestern oder anderen Fakultäten kennenlernen können. Ob Studierendenparlament, Fachschaften, Nachhaltigkeitsgruppe, Flüchtlingskomitee oder Hochschulorchester – hier ist für jede/n etwas dabei.
- 5 Nutzen Sie unsere [Beratungsangebote](#)! Neben den staRT-Wochen bietet die Hochschule auch während des Semesters Unterstützung für verschiedene Bereiche im Studium. Besuchen Sie die Lern-, Schreib- oder Rechercheberatung und holen Sie sich wichtige Tipps. Wenn psychische Probleme unlösbar scheinen, ist die psychologische Beratungsstelle des Studierendenwerks eine vertrauliche Anlaufstelle.

Tipps für einen guten staRT

- 6 Entdecken Sie RELAX - eine Lernplattform für Informationen und Materialien, die den Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden erleichtert. Die wichtigsten Anwendungen für einen besseren Start in Ihr Semester an der Hochschule Reutlingen lernen Sie im digitalen [StaRTpaket](#) auf RELAX kennen.
Neben Informationen zu den Tools finden Sie auch nützliche Links, eine FAQ-Liste sowie zusätzliche Ansprechpartner*innen. Zudem gibt es die Möglichkeit, sich für unsere (digitale) Sprechstunde anzumelden.
- 7 Lernen Sie [studieren^{plus}](#) kennen! Unser vielfältiges Zusatzangebot an Kursen ermöglicht es Ihnen, zusätzlich zum regulären Studium überfachliche Kompetenzen zu erwerben, zum Beispiel aus den Bereichen Sprachen und interkulturelle Kommunikation, Ethik und Nachhaltigkeit oder Studieren und Beruf. In der Kategorie Angebote zum Studienstart finden Sie beispielsweise Kurse zu Arbeitstechniken und wissenschaftlichem Arbeiten.
- 8 Machen Sie sich mit den aktuellen [Semesterterminen](#) (z.B. Prüfungsanmeldezeitraum, Prüfungswoche, Rückmeldung) vertraut.
- 9 Neu in Reutlingen? Bitte denken Sie daran, dass Sie sich innerhalb von zwei Wochen bei der Meldebehörde anmelden müssen. Weitere Infos finden Sie [hier](#).

Campus-CaRT



Die CampusCaRT ist die multifunktionale Chipkarte an der Hochschule Reutlingen. Sie beinhaltet unterschiedliche Funktionen:

- Studierendenausweis
- Bibliotheksausweis
- Bezahlungsfunktion in der Mensa und im Lernzentrum
- Bezahlungsfunktion an Getränke- und Essensautomaten
- Zutrittsfunktion für bestimmte Bereiche
- Bezahlungsfunktion an den Kopierern und Druckern
- Vergünstigte Fahrkarten für den öffentlichen Nahverkehr (Naldo)

Wenn die Einschreibung abgeschlossen und der Semesterbeitrag eingegangen ist, erhalten Sie Ihre CampusCaRT per Post. Um bargeldlos ein Guthaben auf Ihre Karte zu laden, benutzen Sie die Aufladestationen im Eingangsbereich der Mensa und im Lernzentrum sowie im Durchgang von Gebäude 3. Wenn Sie Fragen zur CampusCaRT haben, wenden Sie sich ans StudienServiceCenter. Sollten Sie Ihre CampusCaRT verlieren, wenden Sie sich an den ServiceDesk im Lernzentrum.

Leben auf dem Campus

Hochschulsport

Am [Sportprogramm](#) können alle Studierenden und Mitarbeitenden der Hochschule Reutlingen teilnehmen – und zwar kostenlos! Voraussetzung zur Teilnahme an den Kursangeboten ist eine vorherige wöchentliche Anmeldung über das Onlineanmeldesystem.

Servicestelle Familie

Für Studierende mit Kind bietet die [Servicestelle Familie](#) ein umfangreiches Angebot. Von Betreuungseinrichtungen auf dem Campus über Netzwerktreffen bis hin zur Babysitterbörse. Wo? Gebäude 6 (Aula), Foyer

Studierendenparlament (StuPa)

Beratung, Förderung und Organisation von Veranstaltungen, Events, Ausfahrten, Exkursionen, Freizeit- und Kulturangebote. Weitere Infos gibt es [hier](#).

Wo? Gebäude 5-012, Tel. 07121/271-1099

E-Mail: asta@reutlingen-university.de

HÜTTE -Students hut der ekhg

Die [HÜTTE](#) in der Pestalozzistr. 52 ist ein Haus von Studierenden für Studierende. Hier könnt ihr euch treffen, neue Leute kennenlernen, selbst Ideen einbringen und Events gestalten. Z.B. beim Hüttencafé, Sprachcafé, an Spieleabenden, Koch- und Grillevents u.v.m.

HÜTTE - Ein Raum zum Aufatmen, Kraft schöpfen, sich inspirieren lassen.

Bei der ekhg (evangelische und katholische Hochschulgemeinde) könnt ihr euch engagieren z.B. im Do-it-Programm. Und wenn euch etwas bedrückt, haben die Hochschuleseelsorger*innen im vertraulichen Gespräch ein offenes Ohr für euch.

Hochschulorchester / Big Band

Das [Hochschulorchester](#) Reutlingen hat sich auf dem Campus zusammengefunden, um gemeinsam symphonische Orchestermusik zu machen. Es besteht aus Studierenden, Dozent:innen und Hochschulmitarbeiter:innen. Neue Orchestermitglieder sind jederzeit herzlich willkommen!

Alle Informationen zum Leben auf dem Campus finden Sie [hier](#).



Campusplan der Hochschule Reutlingen



Anfahrt

Anfahrt mit dem Auto

Informationen zur Anreise und Parkmöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Buslinien zum Campus der Hochschule

Linie 4: Ausstieg Haltestelle „Hochschulen“

Linie 8: Ausstieg Haltestelle „Hochschulen“

Hochschule Reutlingen
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen

Kontakt:
Nicole Piasecki
nicole.piasecki@reutlingen-university.de