

sta RT

Informationen für Erstsemesterstudierende
der Hochschule Reutlingen

Eine Hochschule, viele Facetten

Sommersemester 2026

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. 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.

Das Semester startet am Montag, den 9. März 2026.

In den kommenden Wochen und Monaten wird vieles neu für Sie sein und um Ihnen den Studienstart zu erleichtern, finden vom 23. Februar bis 6. März 2026 die staRT-Wochen statt.

Sie können in den Vorkursen Ihre Mathe-, Physik- und Chemiekenntnisse auffrischen, unsere Workshops zum Einstieg in die Hochschulwelt und zur Studienorganisation besuchen oder an einer Führung durchs Lernzentrum teilnehmen. Nebenbei lernen Sie so den Campus und Ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen kennen.

Damit Sie flexibel wählen können, bieten wir viele Kurse sowohl online als auch in Präsenz an.

Und 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 26.

Ich wünsche Ihnen einen gelungenen Start in Ihr Studium!

Prof. Dr. Sabine Löbbecke
Präsidentin der Hochschule Reutlingen

Inhaltsverzeichnis

Vor dem Studium

Checkliste zum Studienbeginn / 4

Campus-CaRT / 5

Campusplan und Anfahrt / 6

Wichtige Links auf einen Blick / 7

Brauche ich in meinem Studiengang Mathe und Physik? / 8

Mathe-, Physik- und Chemie-Vorkurse und -Werkstätten / 9

Programm staRT-Wochen / 10 - 12

Zusätzliche Angebote für internationale Studierende / 13 - 14

Studienbeginn, Services & Student life

Semesterstart / 14

Ersti-Woche - Fakultätsprogramme / 15 - 19

Semesterbegleitende Angebote / 20 - 22

Student life & wichtige Events / 23 - 25

Einrichtungen der Hochschule / 26 - 28

Anlauf- und Beratungsstellen / 30 - 31

Tipps für einen guten StaRT / 32 - 33

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, wie bspw. [BAföG](#) oder ein [Stipendium](#).
- Semesterticket kaufen:** Studierende können für 153,10 € pro Semester die Busse und Bahnen im Naldogebiet nutzen. Weitere Infos gibt es auf der [naldo Homepage](#).
Tipp: Mit dem Deutschlandticket JugendBW können Sie für 45 € pro Monat alle Regionalzüge und den Nahverkehr in ganz Deutschland nutzen (Ersatz zum Semesterticket, Mindestlaufzeit 1 Jahr).
- Semestertermine vormerken:** Notieren Sie sich alle wichtigen [Termine](#) und vorlesungsfreie 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 9. März 2026 (Abweichender Vorlesungsbeginn für den Studiengang IB der ESB Business School)
- Stundenplan abrufen:** Rufen Sie direkt zu Beginn des Semesters Ihren [Stundenplan](#) ab.
- Campus App herunterladen:** myHSRT



Campus-CaRT



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

- Studierendenausweis
- Bibliotheksausweis
- Bezahlfunktion
 - in der Mensa und im Lernzentrum
 - an Getränke- und Essensautomaten
 - an den Kopierern und Druckern
- Zutrittsfunktion für bestimmte Bereiche
- 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.

Bei Verlust, Neuerstellung oder Fragen zur CampusCaRT, wenden Sie sich ans das StudienServiceCenter.

Bitte denken Sie auch daran, jedes Semester nach Ihrer Rückmeldung die CampusCaRT an der Validierungsstation zu aktualisieren.

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“

Wichtige Links auf einen Blick

Die Hochschule

www.reutlingen-university.de



Die Fakultäten

[ESB Business School](#)

[Life Sciences](#)

[Informatik](#)

[Nachhaltigkeit und Technologie](#)

[Technik](#)

[TEXOVERSUM Fakultät Textil](#)

Social media & Co.

[Instagram](#) hochschule.reutlingen

[Tiktok](#) @reutlingen.university

[Twitch](#) @hsrt_campuslounge

[Facebook](#) hochschulereutlingen

[Youtube](#) hochschulereutlingen

[Studi Talk](#) - der Studi Talk Podcast

Für den Einstieg

[Informationen für Erstsemester](#)

[Finanzen](#)

[Lernzentrum](#)

[Campusleben](#)

[Web E-Mail](#)

[E-Learning-Plattform RELAX](#)

[Hochschul-Informations-Portal](#)

[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
Biomechatronik	Mathe, Physik	verpflichtend
Biomedizinische Wissenschaften	Mathe, Physik	verpflichtend
Chemie & Nachhaltige Prozesse	Mathe, Physik	verpflichtend
Internationales Wirtschafts-ingenieurwesen - Operations	Mathe	verpflichtend
Wirtschaftsingenieurwesen - Sustainable Production and Business	Mathe	verpflichtend
Medizinisch-Technische Informatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Medien- und Kommunikations-informatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Wirtschaftsinformatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Maschinenbau	Mathe, Physik	verpflichtend
Mechatronik	Mathe, Physik	verpflichtend
Wirtschaftsingenieurwesen - International Project Engineering	Mathe, Physik	verpflichtend
International Fashion Business	Mathe	verpflichtend
Textiles Ingenieurwesen	Mathe, Physik	verpflichtend

Darüber hinaus finden Sie im Modulhandbuch Ihres Studiengangs alle wichtigen Informationen und Studieninhalte wie z.B. die Beschreibung der einzelnen Lehrveranstaltungen und die dazugehörigen Prüfungsleistungen.

Das aktuelle Modulhandbuch finden Sie auf der Website Ihrer Fakultät.

Mathe-, Physik- und Chemie-Vorkurse und -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 eine [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.

Alle unsere Vorkurse sind freiwillig, sind aber eine tolle Möglichkeit, Ihr Wissen für Ihr Studium nochmals aufzufrischen.

staRT-Wochen 23.02. bis 06.03.2026* - Vorkurse

Anmeldung ab dem 15.01.2026 möglich

Angebot	Details
<u>Mathematik Basiskurs</u> (25 €) 23.02. bis 26.02. oder 02.-06.03. 8:30 - 14:00 Uhr In Präsenz oder online	Rechnen mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen, Gleichungen und Gleichungssysteme, Elementare Funktionen, Differenzialrechnung
<u>Mathematik Aufbaukurs</u> (25 €) 02.03. bis 06.03. 8:30 - 14:00 Uhr In Präsenz oder online	Elementare Geometrie und Trigonometrie, Integralrechnung, trigonometrische Funktionen, Einführung in die Vektorrechnung
<u>Physikkurs</u> (25 €) 02.03. bis 06.03. 8:30 - 14:00 Uhr In Präsenz oder online	Physikalische Größen, klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitäts- und Wärmelehre
<u>Kombikurs Mathematik / Physik</u> (50 €) 23.02. bis 06.03. 8:30 - 14:00 Uhr In Präsenz oder online	Mathe (Woche 1): Rechnen mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen, Gleichungen und Gleichungssysteme, trigonometrische Funktionen, Differenzialrechnung, Integralrechnung Physik (Woche 2): Physikalische Größen, klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitäts- und Wärmelehre
<u>Chemie</u> 23.02., 25.02., 27.02., 02.03., 03.03. Jeweils von 14:30 - 17:30 Uhr In Präsenz	Als Studierende der Fakultät Life Sciences oder TEXOVERSUM Fakultät Textil können Sie Ihre Grundlagen der Chemie auffrischen. Dieses Kurs können Sie mit den Mathe- und Physik-Angeboten kombinieren.

* Rauminfos oder Link folgen per E-Mail

staRT-Wochen 23.02. bis 06.03.2026* - zusätzliche Angebote

Anmeldung ab dem 15.01.2026 möglich

Angebot	Details
<u>Selbstmanagement mit dem "Inneren Team"</u> 04.03. 14:30 - 16:45 Uhr Max. 20 Teilnehmende HÜTTE ekhg (Pestalozzistr. 52)	Das „Innere Team“ ist ein bewährtes Tool zur Selbststeuerung, mit dem sich eigene Ressourcen wie eine innere Mannschaft aufstellen lassen. In diesem Kurs lernen Sie, eigene innere Kräfte zu identifizieren und gezielt zu nutzen, um Ihr Inneres Team optimal aufzustellen z.B. für die Studienmotivation, bei Neigung zum Prokrastinieren, bei Entscheidungsschwierigkeiten, verschiedenen Rollenanforderungen, in Konflikten u.a.
<u>Einstieg in die Hochschulwelt</u> 25.02. 14:30 - 17:00 Uhr	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? In diesem Workshop bekommen Sie Informationen und Tipps, die Ihnen bei der ersten Orientierung an der Hochschule Reutlingen helfen.
<u>Digitale Tools im Studium</u> Termine: 23.02., 14:30 - 15:30 Uhr 25.02., 14:30 - 15:30 Uhr 02.03., 14:30 - 15:30 Uhr Raum 3-101	WebUnitis/UnitisApp - eine Plattform/App zur Einsicht von Stunden- und Raumplänen. RELAX - eine Lernplattform für Informationen und Materialien zu den Lehrveranstaltungen, die den Austausch zwischen Dozent*innen und Teilnehmer*innen erleichtert. 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. Softwareangebote der Hochschule – welche Programme kann ich kostenfrei nutzen?

* Weitere Infos folgen per E-Mail

staRT-Wochen 23.02. bis 06.03.2026* - zusätzliche Angebote
Anmeldung ab dem 15.01.2026 möglich

Angebot	Details
<u>Führung Lernzentrum</u> Termine: 24.02., 15:30 Uhr 26.02., 17:15 Uhr 03.03., 15:30 Uhr Startpunkt: Service Desk Lernzentrum (Geb. 3)	Wir zeigen Ihnen unsere Lern- und Arbeitsmöglichkeiten und erklären Ihnen, wie Sie im Bibliothekskatalog recherchieren können und wozu Sie Ihr Bibliothekskonto benötigen. 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.
<u>Schnitzeljagd durchs Lernzentrum</u> täglich vom 23.02. bis 13.03. Startpunkt: Service Desk Lernzentrum (Geb. 3)	Keine Zeit für einen unserer Führungstermine? 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!

* Weitere Infos folgen per E-Mail

Zusätzliche Angebote für internationale Studierende in den staRT-Wochen

Angebot	Details
<u>Welcome on Board! Intercultural Training for Incoming Students - Part 1</u> (Workshop in English)	This workshop is offered for students from abroad who will be studying at Reutlingen University the Winter semester and would like to learn more about living and studying in Germany. 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. Registration and further information: iff@reutlingen-university.de
<u>Intercultural Training</u> (Workshop in English)	Contact and interaction with international students are part of everyday life at an international university such as Reutlingen University. 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. Registration and further information: iff@reutlingen-university.de
<u>Interkulturelles Training</u> (Workshop auf Deutsch)	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. Anmeldung und weitere Informationen: iff@reutlingen-university.de

Zusätzliche Angebote für internationale Studierende in den staRT-Wochen

Angebot	Details
get staRTed für internationale Studierende und Studien-interessierte	<p>Sie kommen aus dem Ausland und sind neu an der Hochschule und in der Region? Dann sind Sie bei get staRTed richtig! get staRTed ist die Anlaufstelle für internationale Studierende der Hochschule vor, während und nach dem Studium.</p> <p>Wir bieten Studien- und Lernberatung, Sprachkurse, Workshops, Tutorien, ein Exkursions- und Freizeitprogramm, Career Services für internationale Studierende, u.a. ein Mentoring-Programm zum Berufseinstieg und vieles mehr.</p> <p>Kontakt und aktuelle Informationen unter: getstarted@reutlingen-university.de</p>

Semesterstart 09.03.2026 - für alle Erstsemester

Angebot	
Markt der Möglichkeiten 09.03. 9:00 - 11:00 Uhr Aula, Geb. 6	<p>Der Start für alle 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.</p> <p>9:30 Uhr: Begrüßung der Studierenden durch das Präsidium.</p>
SemesterstaRT-Gottesdienst HÜTTE Pestalozzistr. 52 weitere Infos unter: https://ekhg.de/	<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> <p>13:00 - 15:00 Uhr: Semester Opening HÜTTE und Hüttencafé</p> <p>19:00 Uhr: SemesterstaRT-Gottesdienst mit Aktiv-Stationen anschließend meet & mampf (Chili sin carne) in der HÜTTE</p>

Ersti-Woche ab 02.03. - Angebote der Fakultäten

Fakultät ESB Business School	
B.Sc. International Business (IB) ab 02.03. Studienbeginn und Einführungstage	<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) • Vorstellung des Student Network (IB Vision u.a.) • Campustour und ggf. Führung durchs Lernzentrum/Bibliothek

Ersti-Woche ab 09.03. - Angebote der Fakultäten

Fakultät Nachhaltigkeit und Technologie	
Begrüßung Studiengang 09.03.	<ul style="list-style-type: none"> • B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business (SPB) • B.Sc. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations (IWI)
Vorstellung Fachschaft NXT (IWI & SPB) 09.03.	Begrüßung durch die Fachschaft NXT und Vorstellung der verschiedenen Arbeitskreise
Get together und Campus Rallye (IWI & SPB)	Kennenlernen der Erstsemesterstudierenden untereinander, Campustour und Aktivitäten (organisiert durch die STUDI)

Ersti-Woche ab 09.03. - Angebote der Fakultäten

Fakultät Life Sciences	
Begrüßung durch die Fakultät Life Sciences 09.03., 11:30 Uhr Geb. 2 - Foyer	<p>Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden der Fakultät Life Sciences wichtige Informationen zum Studium.</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) Biomechatronik (B.Sc.) Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.) Biomedical Sciences Master (M.Sc.)
Informationsveranstaltung 09.03., 12:15 Uhr BWB: Raum 2-001 CNB: Raum 2-003 BEM: Raum 2-004 BMS: Raum 2-005	<p>Begrüßung durch die Studiengangsleiter und allgemeine Informationen zum Studienverlauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.) Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) Biomechatronik (B.Sc.) Biomedical Sciences (M.Sc.)
Verpflichtende Informationsveranstaltung für alle Bachelor-Erstsemesterstudierende 11.03. 11:30 Uhr Raum 2-001	<p>Es werden wichtige Punkte aus den Studien- und Prüfungsordnungen erklärt und Infos zur Studienplanung und den Mittwochs-Seminaren gegeben. Außerdem ist Semestersprecherwahl.</p> <ul style="list-style-type: none"> Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.) Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) Biomechatronik (B.Sc.)
Events der Fachschaft Life Sciences	
Gemeinsames Mittagessen und Campus-Ralley 09.03., 13:00 Uhr Geb. 2 - Foyer	Die Fachschaft Life Sciences heißt die Erstsemester beim gemeinsamen Mittagessen in der Mensa herzlich willkommen. Bei der anschließenden Campusführung gibt es Erläuterungen zu den wichtigen Gebäuden und Anlaufstellen.
Get together 09.03., Zeit/Ort: tbd	Ein Abend mit Bierpong schließt den ersten "Studentag" ab.
Pub Crawl Datum/Ort: tbd	Reutlinger Kneipentour mit der Fachschaft. Erstis können neue Freundschaften und Bekanntschaften schließen.
Ersti-Party Datum/Ort: tbd	Erstsemesterparty mit den Fakultäten Life Sciences, Technik, TEXOVERSUM und Informatik
Bowling Abend Datum/Ort: tbd	Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten Life Sciences, Technik, TEXOVERSUM und Informatik
Ersti-Wochenende Datum/Ort: tbd	Weitere Infos folgen

Ersti-Woche ab 09.03. - Angebote der Fakultäten

Fakultät Informatik	
09.03., 11:30 - 13:00 Uhr Raum 9-003	#WelcometoInformatik Begrüßung & Infos der Fakultät Informatik
Studiengangsbezogene Begrüßung & Erfahrungssessions	
09.03., 13:45 - 15:15 Uhr Raum 9-131	#MKIstudystart - Begrüßung durch den MKI Bachelorstudiengang #StartSmart - von Studis für Studis - Starthilfe & Erfahrungsaustausch mit den MKI-Studierenden
09.03., 13:45 - 15:15 Uhr Raum 9-039	#METIstudystart - Begrüßung durch den METI Bachelorstudiengang #StartSmart - von Studis für Studis - Starthilfe & Erfahrungsaustausch mit den METI-Studierenden
09.03., 13:45 - 15:15 Uhr Raum 9-040	#WIstudystart - Begrüßung durch den WI Bachelorstudiengang #StartSmart - von Studis für Studis - Starthilfe & Erfahrungsaustausch mit den WI-Studierenden
09.03., 13:45 - 15:15 Uhr Raum 9-110	#HUCstudystart - Begrüßung durch den HUC Masterstudiengang
09.03., 13:45 - 15:15 Uhr Raum 9-106	#WIMstudystart - Begrüßung durch den WI Masterstudiengang
09.03., 15:30 - 17:00 Uhr Raum 9-106	#WI Master - Informationen zur Belegung der Wahlpflichtmodule (alle Semester) / PFLICHTTERMIN für alle, die Wahlpflichtfächer belegen wollen, insbesondere 1. und 2. Semester
09.03., 15:00 - 17:00 Uhr Gebäude 9, Innenhof	#ErstiExplosion - FÜR ALLE Lets study – gemeinsam, live und in Farbe mit Chill-Faktor, Musik, Snacks, Popcorn und ganz vielen anderen, die genauso gespannt, verwirrt und motiviert sind wie ihr.
Events der Fachschaft Informatik*	
FSI LAN-Party	Weitere Infos folgen
Kneipentour Datum/Ort: tbd	Wir verbringen einen Abend in verschiedenen Bars in Reutlingen.
Erstwochenende Datum/Ort: tbd	Weitere Infos folgen.
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](https://www.instagram.com/@inf.fachschaft)

Ersti-Woche ab 09.03. - Angebote der Fakultäten

Fakultät Informatik - Hermann Hollerith Zentrum (HHZ) in Böblingen	
09.03., 9:30 Uhr Foyer	Digital Business Engineering (M.Sc.) <ul style="list-style-type: none"> Erstsemesterbegrüßung, Rundgang und Onboarding
Fakultät Technik	
Begrüßung durch die Fakultät Technik	<ul style="list-style-type: none"> Maschinenbau Bachelor + Master Mechatronik Bachelor + Master
Datum/Uhrzeit: tbd	<ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsingenieurwesen International Project Engineering Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz
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 TTEXOVERSUM, Informatik, Technik, Life Sciences und Nachhaltigkeit und Technologie
Bowling Abend Datum/Ort: tbd	Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten TTEXOVERSUM, Informatik, Technik, Life Sciences und Nachhaltigkeit und Technologie

* Weitere Informationen zu den Events folgen über den Instagram Account [@tec.fachschaft](https://www.instagram.com/tec.fachschaft)

Ersti-Woche ab 09.03. - Angebote der Fakultäten

TEXOVERSUM Fakultät Textil	
Begrüßung durch die TEXOVERSUM Fakultät Textil	Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden von der TEXOVERSUM Fakultät Textil wichtige Informationen zum Studium.
09.03. 11:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> International Fashion Business Bachelor Textiles Ingenieurwesen Bachelor Transportation Interior Design Master Textile Chain Research Master Interdisziplinäre Produktentwicklung Master
Einführungswöche für die Studienanfänger*innen Bachelor	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge durch die Dozent*innen laut Programm. Ausklang mit der Fachschaft.
Informationsveranstaltungen 09.03. ab 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, Transportation Interior Design, Interdisziplinäre Produktentwicklung
Events der Fachschaft TEX und der Fakultät TEXOVERSUM*	
Begrüßung und Campus-Führung 09.03.	Die Fachschaft TEX heißt die Erstsemester herzlich willkommen. Nach der Begrüßung gibt es eine Führung und Tipps von den Mentor:innen.
Barabend tbd	Ein Barabend mit der Fachschaft schließt den ersten "Studentag" ab.
Get-Together TEXOVERSUM Datum, Uhrzeit: tbd	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge. Ausklang mit der Fachschaft im TEXOVERSUM mit Pizza und Getränken.
Ersti-Party Datum, Uhrzeit: tbd	Erstsemesterparty mit den Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences und Nachhaltigkeit und Technologie
Bowling Abend Datum, Uhrzeit: tbd	Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik, Life Sciences und Nachhaltigkeit und Technologie.
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](https://www.instagram.com/fachschaft_tex)

Semesterbegleitende Angebote

Zusätzlich zu den staRT-Wochen gibt es für (internationale) Studierende auch während des Semesters zahlreiche 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 in Präsenz in der Lounge des Lernzentrums statt, zusätzlich gibt es noch Online-Termine.

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

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.

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, Julia Vöhringer oder Anna Skene-Hill. Alternativ können Sie über unser [Web-Formular](#) einen Beratungstermin vereinbaren.

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

Buddy Programm Students4Students

[Students4Students](#) sind Studierende der Hochschule Reutlingen, die internationale Studierende im ersten Semester begleiten. Das Programm fördert den interkulturellen Austausch zwischen internationalen und lokalen Studierenden und soll unseren internationalen Studierenden das Ankommen in Reutlingen und den Studienstart erleichtern.

Sie möchten einen Buddy oder haben Interesse, selbst ein Buddy zu werden? Dann wenden Sie sich an: st4st@reutlingen-university.de

Semesterbegleitende Angebote

Tandemprogramm für deutsche und internationale Studierende

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!

Sprachcafé für (internationale) Studierende

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.



Student life

Studentisches Engagement, innovative Events und ein abwechslungsreiches Freizeitangebot zeichnen das Leben am und um den Reutlinger Campus aus. Gestalten Sie die Hochschule aktiv mit - vor und hinter den Kulissen.



STUPA

Das Studierendenparlament (STUPA) ist das höchste und wichtigste beschlussfassende Gremium unserer Studierendenschaft.

Das STUPA kümmert sich um wichtige Angelegenheiten wie z.B. Haushaltspläne, Geschäftsordnungen und Satzungen und agiert zu allererst als Meinungsvertreter für unsere Studierenden. Es berät die Hochschule sowie Kooperationspartner und sorgt somit dafür, dass die studentische Meinung überall gut vertreten ist. Das STUPA setzt sich aus Studierenden aller Fakultäten zusammen

Gebäude 5, Raum 5-012

Weitere Infos gibt es hier <https://stupa.reutlingen.university/> oder @stupa.hsrt

Die Treffen finden am letzten Mittwoch im Monat um 19 Uhr, Gebäude 5, Raum 5-003 (Senatssaal). Nicht-STUPA Mitglieder sind immer herzlich willkommen!



Und hier geht's zum Eventkalender

AStA

Die Bezeichnung AStA steht für den Allgemeinen Studierendenausschuss der Hochschule. Der AStA ist das ausführende Organ und Vorsitz des Studierendenparlaments (STUPA). Das Studierendenparlament vertritt die Studierenden, ihre Meinungen und ihre Rechte und kann „Gesetze“ beschließen.

Der Allgemeine Studierendenausschuss verwaltet die täglichen Geschäfte der Studierendenschaft. Fast jede Woche trifft sich der AStA, um sich auszutauschen und Aufgaben zu verteilen.

Zusätzlich hat der AStA den Vorsitz im Studierendenparlament. Die leitenden Positionen im AStA setzen sich aus dem Stellvertreter, dem Schriftführer und dem Finanzreferenten zusammen.

Student life

Fachschaften und studentische Initiativen

Name	Was?
Student Network der ESB Fachschaft INF Fachschaft LS Fachschaft NXT Fachschaft TEC Fachschaft TEX	Vertreten die studentische Meinung an der jeweiligen Fakultät.
ESB Student Consulting	Beraten Firmen in Projekten
Investment Club	Lernen gemeinsam sich sicher im Investmentbereich zu bewegen
NMUN (National Model United Nations)	Vertreten die HS Reutlingen beim NMUN Modell in New York City
RoboCup	Bauen Roboter und nehmen an Wettbewerben teil
OIKOS	Setzen sich für Nachhaltigkeit ein
Campus Connect	Christliche Vereinigung Studierender
Students4Students	Das Buddy-Programm des RIO. Sie unterstützen internationale Studierende beim Studienstart in Reutlingen.

Student life

Hochschulsport

Am [Sportprogramm](#) können alle Studierenden und Mitarbeitenden der Hochschule Reutlingen teilnehmen – und zwar kostenlos! Functional Fitness, Yoga, Tanzen, Kickboxen und vieles mehr bieten wir Ihnen im Semester an. Die Anmeldung erfolgt über unser Onlineanmeldesystem.

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!

Du hast Interesse, Dich einzubringen?
Dann schau vorbei!



Wichtige Events

Auf dem Campus ist immer etwas los! Infoveranstaltungen, Career Days und Messen, Challenges und natürlich auch Parties - es wird nie langweilig.

Unsere hochschulweiten Veranstaltungen und Termine finden Sie [hier](#).

Auch das CfE organisiert zahlreiche [Events](#).

Events, die von den Fakultäten organisiert werden, sind auf den jeweiligen Websites der Fakultäten zu finden.

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.

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.

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.

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.

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.

Gebäude 5, Raum 5-U04 und 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.

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) ist die zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um die Themen Innovation, Unternehmertum und Gründung.

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
- Career Night - 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.

Gebäude 5, Raum 5-005 und 5-006

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

Ethik, Nachhaltigkeit und Klimaschutz

Wir stärken bei Studierenden solche Kompetenzen, die wir für eine gesellschaftliche Transformation hin zur [Nachhaltigkeit](#) brauchen. Und auch außerhalb der Curricula bieten wir unseren Studierenden ein Angebot: im studierenplus Programm vermitteln wir Wissen, geben Impulse angesichts aktueller Probleme, eröffnen Räume für die kritische Auseinandersetzung und auch für praktisches Handeln. Studierende können zudem das „Ethikum“ erwerben - ein Zertifikat, das Ihnen Kenntnisse in den Bereichen Ethik, nachhaltige Entwicklung und soziale Kompetenzen bestätigt.

Gebäude 17, Raum 17-130 (Ethik), Gebäude 20, Raum 20-205 (Nachhaltigkeit)

Einrichtungen der Hochschule

Reutlingen International Office (RIO)

Das [RIO](#) mit den Arbeitsbereichen Auslandsamt (AAA), [Institut für Fremdsprachen \(IfF\)](#) und International Programmes (IP) ist eine zentrale Einrichtung der Hochschule und Ansprechpartner bezüglich des gesamten internationalen Angebots für deutsche und internationale Studierende, Lehrende sowie für Gäste der Hochschule.

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.

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. Es unterstützt Lehrende und Studiengangsteams der Hochschule Reutlingen mit praxisnahen Lösungen für eine erfolgreiche Lehre und zukunftsfähige Studiengänge.

Gebäude 3, Raum 3-222

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.

Gebäude 4, Raum 4-311 und Raum 4-322

Weitere Informationen zu den Einrichtungen der Hochschule finden Sie hier:



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.

Gebäude 6 (Parterre)

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Um Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung darin zu unterstützen, ihr Studium erfolgreich zu durchlaufen, können sie sich vertrauensvoll an den Beauftragten für Studierende mit gesundheitlicher Beeinträchtigung wenden. Das [Beratungsangebot](#) umfasst:

- Unterstützung bei der Studienverlaufsplanung und Studienorganisation
- Unterstützung bei der Antragsstellung (Antrag auf Nachteilsausgleich)
- Mithilfe bei der Vermittlung von Assistenzten, technischen Hilfsmitteln, etc.
- Ausgabe von weiterführendem Informationsmaterial

Erste Anlaufstelle ist [Benjamin Himpel](#), Beauftragter für Studierende mit gesundheitlicher Beeinträchtigung.

Gebäude 9, Raum 9-124

Weitere Anlaufstellen für Studierenden:

- [Zentrale Studienberatung](#)
- [Gleichstellungsbeauftragte](#)
- [AStA](#)

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.

Servicestelle Familie, Foyer der Aula (Gebäude 6)

Termine nach Vereinbarung familienservice@reutlingen-university.de

Beratung bei Diskriminierung und sexualisierter Gewalt

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.

HÜTTE -Students hut der ekhg / Hochschulseelsorge

Die [HÜTTE](#) der ekhg (evangelische und katholische Hochschulgemeinde) 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.

Die dort integrierte [Hochschulseelsorge](#) ist die Anlaufstelle, bei der alle Studierenden und Mitarbeitenden der Hochschule Reutlingen da, unabhängig von Konfession, Religion oder Weltanschauung. Die Gespräche unterliegen der Schweigepflicht.

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

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 [studierenplus](#) 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](#).