



Hochschule Reutlingen  
Reutlingen University  
*my campus*



# sta<sup>RT</sup>

Informationen für Erstsemesterstudierende  
der Hochschule Reutlingen

Eine Hochschule, viele Facetten

Sommersemester 2023



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 27. Februar bis 10. März 2023 die staRT-Wochen statt. Frischen Sie in den Vorkursen Ihre Mathe-, Physik-, Informatik- und Chemiekennnisse 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 Kommilitoninnen und Kommilitonen 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, 13. März 2023. 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 22.

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 oder Physik / 7](#)

[Programm staRT-Wochen / 8 - 10](#)

[Angebote für internationale Studierende / 11 - 12](#)

### Studienbeginn

[Fakultätsübergreifende Angebote / 13](#)

[Angebote in den Ersti-Wochen - Fakultätsprogramme / 14 - 18](#)

[Semesterbegleitende Angebote / 19 - 21](#)

[Studentische Initiativen / 22 - 23](#)

[Einrichtungen der Hochschule / 24 - 27](#)

[Weitere Anlauf- und Beratungsstellen / 28 - 29](#)

[Tipps für einen guten Start / 30 - 31](#)

[Campus-CaRT und Leben auf dem Campus / 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! [www.reutlingen-university.de/einschreibung](http://www.reutlingen-university.de/einschreibung)
- 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. [www.reutlingen-university.de/aktivierung](http://www.reutlingen-university.de/aktivierung)
- Studien-/Immatrikulationsbescheinigung ausdrucken:** Die Bescheinigung wird z.B. für Krankenkasse, BAföG-Amt oder Semesterticket benötigt. Sie können diese selbst im Campus-PoRTal ausdrucken. [www.hisinone.reutlingen-university.de](http://www.hisinone.reutlingen-university.de)
- BAföG oder Stipendien beantragen:** Wenn finanzielle Unterstützung für das Studium benötigt wird, stehen verschiedene Wege offen. [www.reutlingen-university.de/finanzen](http://www.reutlingen-university.de/finanzen)
- Semesterticket kaufen:** Studierende können für 127,30 € pro Semester die Busse und Bahnen im Naldogebiet nutzen. [www.naldo.de](http://www.naldo.de)
- Semestertermine vormerken:** Alle wichtigen Termine und vorlesungsfreien Tage stehen hier: [www.reutlingen-university.de/semestertermine](http://www.reutlingen-university.de/semestertermine)
- Wohnung suchen:** Eine Übersicht der Wohnheime und unsere Wohnungsbörse gibt es unter: [www.reutlingen-university.de/wohnungssuche](http://www.reutlingen-university.de/wohnungssuche)
- staRT-Wochen besuchen:** Bereiten Sie sich mit Vorkursen auf den Einstieg ins Studium vor. Das Programm finden Sie online unter: [www.reutlingen-university.de/vor-dem-studium/vorbereitung/start-wochen/](http://www.reutlingen-university.de/vor-dem-studium/vorbereitung/start-wochen/)
- Semesterstart für Erstsemester:** Montag, den 13. März 2023. (Abweichender Vorlesungsbeginn für einige Studiengänge der ESB Business School.)
- Stundenplan abrufen:** Zu Beginn des Semesters können Sie Ihren Stundenplan abrufen: [www.reutlingen-university.de/vorlesungen-raeume](http://www.reutlingen-university.de/vorlesungen-raeume)

**Campus App herunterladen:** UniNow



## Wichtige Links auf einen Blick

### Die Hochschule

[www.reutlingen-university.de](http://www.reutlingen-university.de)

### Die Fakultäten

**Life Sciences/Angewandte Chemie:** [www.ls.reutlingen-university.de](http://www.ls.reutlingen-university.de)

**ESB Business School:** [www.esb-business-school.de](http://www.esb-business-school.de)

**Informatik:** [www.inf.reutlingen-university.de](http://www.inf.reutlingen-university.de)

**Technik:** [www.tec.reutlingen-university.de](http://www.tec.reutlingen-university.de)

**TEXOVERSUM Fakultät Textil:** [www.td.reutlingen-university.de](http://www.td.reutlingen-university.de)

### Social Media

[www.instagram.com/hochschule.reutlingen](https://www.instagram.com/hochschule.reutlingen)

[www.tiktok.com/@reutlingen.university](https://www.tiktok.com/@reutlingen.university)

[www.twitter.com/HS\\_reutlingen](https://www.twitter.com/HS_reutlingen)

[www.facebook.com/hochschulereutlingen](https://www.facebook.com/hochschulereutlingen)

[www.youtube.com/hochschulereutlingen](https://www.youtube.com/hochschulereutlingen)

### Für den Einstieg

[www.reutlingen-university.de/starten](http://www.reutlingen-university.de/starten)

[www.reutlingen-university.de/finanzen](http://www.reutlingen-university.de/finanzen)

[www.reutlingen-university.de/organisieren](http://www.reutlingen-university.de/organisieren)

[www.reutlingen-university.de/lernzentrum](http://www.reutlingen-university.de/lernzentrum)

[www.reutlingen-university.de/campusleben](http://www.reutlingen-university.de/campusleben)

Studierenden E-Mail: [www.exchange.reutlingen-university.de/owa](http://www.exchange.reutlingen-university.de/owa)

E-Learning-Plattform: [www.relax.reutlingen-university.de](http://www.relax.reutlingen-university.de)

Hochschul-Informationen-Portal: [www.hip.reutlingen-university.de](http://www.hip.reutlingen-university.de)

Mensa: [www.my-stuwe.de/mensa/mensa-reutlingen](http://www.my-stuwe.de/mensa/mensa-reutlingen)

Studierendenparlament (StuPa): [www.asta.reutlingen-university.de](http://www.asta.reutlingen-university.de)



## 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	siehe Modulhandbuch*
Medien- und Kommunikationsinformatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Wirtschaftsinformatik	Mathe (Basiskurs)	verpflichtend
Maschinenbau	Mathe, Physik	verpflichtend
Mechatronik	Mathe, Physik	verpflichtend
Int. Project Engineering	Mathe, Physik	verpflichtend
Int. 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 oder Physik

Das Angebot der Mathe- und Physik-Vorkurse richtet sich an Studienanfänger\*innen der links stehenden Bachelor-Studiengänge. Wir empfehlen Ihnen, dass Sie unter [www.reutlingen-university.de/onlinevorkurse](http://www.reutlingen-university.de/onlinevorkurse) an unseren Online-Vorkursen in Mathematik und ggf. Physik teilnehmen und den Einstufungstest absolvieren. Dieser hilft Ihnen, die eigenen Kompetenzen einzuschätzen und zu entscheiden, welche 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.

### Mathe-/Physik-Werkstatt

Die Mathe- und Physikwerkstatt 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-/Physik-Werkstatt findet im Semester jeden Montag, Mittwoch und Donnerstag, jeweils 12.30 bis 14.30 Uhr in der Lounge des Lernzentrums statt. Teilweise findet die Mathe-/Physik-Werkstatt als Online-Werkstatt statt!

## Programm staRT-Wochen 27.02. bis 10.03.2023

Angebot	Details
Mathematik Basiskurs 27.02. bis 03.03. oder 06.03. bis 10.03. 8.30 - 14.00 Uhr In Präsenz oder Online	Inhalt: Rechnen mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen, Gleichungen und Gleichungssysteme, Elementare Funktionen, Differenzialrechnung
Mathematik Aufbaukurs 06.03. bis 10.03. 8.30 - 14.00 Uhr In Präsenz	Inhalt: Elementare Geometrie und Trigonometrie, Integralrechnung, trigonometrische Funktionen, Einführung in die Vektorrechnung
Physikkurs 06.03. bis 10.03. 8.30 - 14.00 Uhr In Präsenz oder Online	Inhalt: Physikalische Größen, klassische Mechanik (Kinematik, Kräfte und Momente, Energie und Impuls, Erhaltungssätze), Grundlagen aus Elektrizitäts- und Wärmelehre.
Kombikurs Mathematik / Physik 27.02. bis 10.03. 8.30 - 14.00 Uhr In Präsenz oder Online  Rauminfos o. Link folgen per E-Mail nach Anmeldung	Inhalt: 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
staRT - Wochen Chemie 27.02., 01.03., 03.03., 07.03. und 09.03. 14.30 - 17.30 Uhr, Raum 4-026	Als Studierende der Fakultät Fakultät Life Sciences/ Angewandte Chemie oder TEXOVERSUM Fakultät Textil können Sie Ihre Grundlagen der Chemie auffrischen. Dieses Angebot können Sie mit den Mathe- und Physik-Angeboten kombinieren.
staRT - Woche INF 07.03. bis 09.03. 09.45 - 15.15 Uhr Beginn für alle am 07.03. um 9:45 Uhr in 9-131	Die staRT-Woche INF ist ein dreitägiges Programm für Studierende der Fakultät Informatik. Wir möchten Ihnen eine erste Orientierung für Ihr Studium geben und die Möglichkeit die Fakultät und sich untereinander kennenzulernen. Ansprechpartnerin: <a href="#">Irene Merdian</a>

## Programm staRT-Wochen 27.02. bis 10.03.2023

Angebot	Details
Tipps und Tricks zum Lernplan 27.02. 14.30 - 16.00 Uhr Raum 4-122, in Präsenz oder 06.03. 14.30 - 16.00 Uhr Online: Kursteilnehmende erhalten Link vor Kursbeginn	Wer die Prüfungen nicht einfach auf sich zukommen lassen, sondern von Beginn an mit Struktur an das Lernen herangehen will, erhält hier wertvolle Tipps für die Lernplanerstellung.
Einstieg in die Hochschulwelt 01.03. 14.30 - 16.30 Uhr Raum 4-115 + 4-122 oder 08.03. 14.30 - 16.30 Uhr Raum 4-022 + 4-026	Welche Begriffe aus der Hochschulwelt muss ich kennen, wie finde ich mich auf dem Campus zu-recht 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.
Motiviert durch das Studium 28.02. 14.30 - 16.30 Uhr Raum 4-U19	Ein Studium muss organisiert werden - Projekte, Gruppenarbeit und Prüfungen wollen geplant sein. Doch bei aller Planung soll die Motivation und die Lust am Studium nicht verloren gehen. In diesem Seminar geht es darum, eigene Ressourcen zu entdecken und fürs Studium zu aktivieren und zu nutzen.
Erfolgreich studieren!? Umgang mit Ungewissheiten und Risiken im Studium. Mit der Lego Serious Play Methode gemeinsam zum Erfolg. 07.03. 14.30 - 17.30 Uhr Raum 4-022	Wie studiert man erfolgreich? Welche Faktoren beeinflussen den Studienerfolg? Wir arbeiten Risikofaktoren heraus und beschäftigen uns anhand der Lego Serious Play Methode (LSP) mit deren Umgang. Sie können Ihre eigenen konstruktiven Ideen ausprobieren und erhalten eine neue, überraschend klare Sicht auf Herangehensweisen. Dies ist eine nützliche Eigenschaft für das Studium und Ihre weitere Karriere.

## Programm staRT-Wochen 27.02. bis 10.03.2023

Angebot	Details
<p>Digitale Tools im Studium 09.03. 14.30 - 17.00 Uhr In Präsenz, Geb. 3 Raum: 3-101 und 3-102</p>	<p>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. Digitale Arbeitswerkzeuge der Hochschule aus dem Service-Katalog der IT- und Mediendienste: Microsoft 365 / MS Teams, Cloud-Speicher bwSync&amp;Share, File Exchange (F*EX), Shared Workspace (BSCW) u.a.</p>
<p>Führung Lernzentrum 02.03.; 06.03. oder 08.03. 15.00 - 15.45 Uhr In Präsenz, Geb.3 Eingang Lernzentrum</p>	<p>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 und den Service Desk, wo Sie Hilfe zu IT- und Recherchefragen erhalten.</p>
<p>Netzwerktreffen für studierende Eltern 10.03. ab 14:30 Uhr Treffpunkt: Servicestelle Familie, Ort: HÜTTE by ekhg - Students Hut Pestalozzistr. 52, 72762 Reutlingen</p>	<p>Sie möchten mit anderen Studierenden mit Familienaufgaben in Kontakt kommen? Bei unserem Kennenlern- und Austauschtreffen haben Sie die Gelegenheit, sich ihr eigenes Netzwerk aufzubauen und Infos über die Unterstützungsangebote der Hochschule zu erhalten. Selbstverständlich ist auch Ihre Familie herzlich willkommen! Anmeldung: <a href="mailto:louisa.soellner@reutlingen-university.de">louisa.soellner@reutlingen-university.de</a></p>

## Angebote für internationale Studierende

Angebot	Details
<p>Intensivkurs Deutsch für Chemie-Studierende 27.02. - 10.03. 9.00 - 15.00 Uhr Präsenz oder Online Ort: tba</p>	<p>Der Intensivkurs richtet sich an internationale Chemie-Studierende, die im Sommersemester 2023 an der Hochschule Reutlingen zu studieren beginnen. Der Kurs dient der Vorbereitung auf das Studium und der Integration in das deutsche Hochschulsystem. Neben Sprachunterricht gibt es ein Rahmenprogramm, eine Stadt- und Campusführung, ein interkulturelles Training und vieles mehr. Plätze: 16 Anmeldung und weitere Informationen: <a href="mailto:iff@reutlingen-university.de">iff@reutlingen-university.de</a></p>
<p>Intensivkurs TestDaF-Vorbereitung für IOLM- und AC-Double-Degree-Studierende 27.02. - 10.03. 9:00 - 15:00 Uhr, Ort: tba</p>	<p>Der Kurs richtet sich an internationale Double Degree-Studierende der Studiengänge AC und IOLM und bereitet auf die TestDaF-Prüfung im Sommersemester 2023 vor. Kontakt: <a href="mailto:iff@reutlingen-university.de">iff@reutlingen-university.de</a></p>
<p>Just speak! Tipps and tricks 24.03. 14:00 - 15:30 Uhr Ort: tba</p>	<p>In diesem Workshop lernen Sie Möglichkeiten zum Training der Fertigkeit Sprechen kennen –mit oder ohne Lern- bzw. Tandempartner. Die Methoden können je nach individuellem Lernziel angepasst oder übernommen werden. Inhalte sind u. a. Anregungen für Sprechanlässe, Ideen zum Üben des Sprechens mit Spielen, kommunikative Strategien sowie Hilfen zur Einschätzung und Verbesserung Ihrer Sprechkompetenz. Plätze: 16 Anmeldung und weitere Informationen: <a href="mailto:iff@reutlingen-university.de">iff@reutlingen-university.de</a></p>
<p>Wortschatz erweitern - so geht's 31.03. 14:00 - 15:30 Uhr Ort: tba</p>	<p>Wortschatz ist wichtig für alle sprachlichen Fähigkeiten: Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben. Wer keine Vokabelliste auswendig lernen und andere Methoden ausprobieren möchte, ist in diesem Workshop genau richtig! Sie lernen verschiedene Methoden zur Erweiterung des Wortschatzes kennen und erfahren, wie Sie Ihren aktiven und passiven Wortschatz umwandeln können. Plätze: 16 Anmeldung und weitere Informationen: <a href="mailto:iff@reutlingen-university.de">iff@reutlingen-university.de</a></p>

## Angebote für internationale Studierende

Angebot	Details
<p>Intercultural Training (Workshop in German or English) 11 March 2023 09:00 am - 04:30 pm Building 20, Room 115 Ort: tba</p>	<p>Contact and interaction with international students are parts 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. Language of instruction: German or English (depending on the language skills of the participants). Participants: maximum 18 Registration and further information: <a href="mailto:iff@reutlingen-university.de">iff@reutlingen-university.de</a></p>
<p>Guided Tour of the Learning Centre Appointments upon request Meeting point is the entrance to the Learning Centre in Building 3</p>	<p>Get to know the Learning Centre – library and computer centre under one roof – with our guided tours in English. Contact the <a href="#">Service Desk</a> or use <a href="#">our online form</a> to arrange an appointment that suits you!</p>
<p>Sprachcafé für internationale Studierende montags</p>	<p>Deutsch trainieren, Spaß haben, mit deutschen Studierenden sprechen und Studierende aus aller Welt kennenlernen? Das Sprachcafé des Instituts für Fremdsprachen ist kein Sprachkurs, aber eine tolle Gelegenheit, in lockerer Atmosphäre und ohne Stress mit muttersprachlichen Studierenden Deutsch zu sprechen! Einfach vorbeikommen! <a href="#">Weitere Infos hier</a></p>
<p>Tandem programme for German and international students Tandemprogramm für deutsche und internationale Studierende Register using the link: <a href="#">Registration</a></p>	<p>Are you a student wanting to improve your language skills while participating in a cultural exchange? Join a tandem! Use the Tandem Program to support your tandem partner in learning a new language while you are benefiting from his or her language and cultural skills. Interested in joining? <a href="#">For more information click here.</a></p>

## Fakultätsübergreifende Angebote

Angebot	Details
<p>Buddy-Programm Students4Students semesterbegleitend</p>	<p>Liebe internationale Studierende, herzlich willkommen an der Hochschule Reutlingen! Hinter dem Namen Students4Students stecken engagierte ehrenamtliche Studierende in höheren Semestern, die Sie gerne kennenlernen, bei der Beantwortung Ihrer Fragen helfen möchten und Sie das ganze erste Semester begleiten werden. Wenn Sie einen Buddy möchten, wenden Sie sich gerne an: <a href="mailto:st4st@reutlingen-university.de">st4st@reutlingen-university.de</a></p>
<p>Angebote für internationale Studierende</p>	<p>Deutschkurse, Workshops und weitere Angebote des Instituts für Fremdsprachen (IfF) finden Sie unter: <a href="http://www.reutlingen-university.de/institut-fuer-fremdsprachen/">www.reutlingen-university.de/institut-fuer-fremdsprachen/</a> Veranstaltungen und Angebote für internationale Studierende finden Sie unter: <a href="https://www.reutlingen-university.de/internationales/interkulturelle-kommunikation/students4students/">https://www.reutlingen-university.de/internationales/interkulturelle-kommunikation/students4students/</a></p>
<p>SemesterstaRT-Gottesdienst weitere Infos unter: <a href="https://ekhg.de/">https://ekhg.de/</a></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>
<p>Events des Studierendenparlaments (StuPa) Infos in der wöchentlichen MiMA (Mittwochsmail) oder auf der <a href="#">Webseite</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Europa-Park</li> <li>- Movie Night</li> <li>- Paintball</li> <li>- Volleyballturnier</li> <li>- Fußballturnier</li> </ul>
<p>Studierendenflohmarkt voraus. am 23.03.</p>	<p>Der Studierendenflohmarkt auf dem Campus richtet sich an Studierende aller Fakultäten, die möglicherweise noch auf der Suche nach nützlichen Gegenständen sind.</p>
<p>Bowling-Abend Citybowling Reutlingen Termin/Uhrzeit: tba</p>	<p>Gemeinsames Bowlen mit allen Erstsemestern der Fakultäten TEXOVERSUM, Informatik, Technik und Life Sciences.</p>
<p>Semester Opening Party 24.03. ab 21:30 Uhr</p>	<p>Einweihungsparty des neuen Semesters. Für alle Studierende der Hochschule Reutlingen. Ort: Kaiserhalle Reutlingen.</p>

## Angebote in den Ersti-Wochen: ab 13. März 2023

Fakultät Life Sciences/Angewandte Chemie	
Begrüßung durch die Fakultät Life Sciences/Angewandte Chemie 13.03. Geb. 2 (Foyer) Uhrzeit siehe Fakultätsseite	Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden der Fakultät Life Sciences/Angewandte Chemie wichtige Informationen zum Studium. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie &amp; Nachhaltige Prozesse (B.Sc.)</li> <li>• Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.)</li> <li>• Polymerchemie &amp; Prozessanalytik (M.Sc.)</li> <li>• Biomedical Sciences Master (M.Sc.)</li> </ul>
Campus-Ralley 13.03.	Die Fachschaft Life Sciences/Angewandte Chemie heißt die Erstsemester herzlich willkommen. Nach den Informationsveranstaltungen der Studiengänge gibt es eine Campusführung und Erläuterungen zu den wichtigsten Gebäuden und Anlaufstellen.
Informationsveranstaltungen 13.03. Raum: 2-003 (CNB) Raum: 2-001 (BWB)	Chemie & Nachhaltige Prozesse (B.Sc.) sowie Biomedizinische Wissenschaften (B.Sc.): Es werden wichtige Punkte aus den Studien- und Prüfungsordnungen erklärt und Infos zur Studienplanung gegeben. Außerdem ist Semestersprecherwahl.
Informationsveranstaltungen 13.03.	Biomedical Sciences (M.Sc) sowie Polymerchemie & Prozessanalytik (M.Sc)
Bartour mit anschließender Ersti-Party 16.03.	Bei einer Reutlinger Kneipentour mit der Fachschaft können die Studienanfänger*innen neue Freundschaften und Bekanntschaften schließen.
Stadt-Rallye 14.03.	Die Erstis, die neu in Reutlingen sind, bekommen eine einzigartige Führung durch die Stadt. Eingeladen sind selbstverständlich alle Erstsemesterstudierenden.
Ersti-Party 17.03. Geb. 9, Uhrzeit: tba	Erstsemesterparty mit der Fakultät Textil, Informatik, Technik und Life Sciences
Erstsemesterausfahrt Termin folgt	Eine Hüttengaudi gemeinsam mit den Fakultäten Technik, Life Sciences und TEXOVERSUM Fakultät Textil.

## Angebote in den Ersti-Wochen: ab 13. März 2023

Fakultät ESB Business School	
Begrüßung Studiengang B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business (SPB) 13.03.2023	Begrüßung und Einführung in das Studienprogramm des Studiengangs BSc Wirtschaftsingenieurwesen – Sustainable Production and Business (SPB)
Begrüßung Studiengang B.Sc. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations (IWI) 13.03.2023	Begrüßung und Einführung in das Studienprogramm des Studiengangs BSc Internationales Wirtschaftsingenieurwesen – Operations (IWI)
Vorstellung Aluminiverein, Studierendenvertretung und Ressorts (für SPB und IWI) 13.03.2023	Vorstellung der Aktivitäten des Aluminivereins der ESB, Begrüßung durch die Studierendenvertretung der Wirtschaftsingenieure (StuVe) und Vorstellung verschiedener Ressorts der ESB
Get together und Campus Rallye (für SPB und IWI)	Kennenlernen der Erstsemesterstudierenden untereinander, Campustour und Aktivitäten (organisiert durch die StuVe)
MS-Teams-Schulung (online; separate Termine für SPB und IWI)	Einführung in das Arbeiten mit MS-Teams
Ersti-Wochenende WingEnd (für SPB und IWI)	Gemeinsames Kennenlernwochenende für SPB- und IWI-Studierende (organisiert durch die StuVe)

## Angebote in den Ersti-Wochen: ab 13. März 2023

Fakultät Informatik	
Begrüßung durch die Fakultät Informatik 13.03. 11.00 Uhr Geb. 9-003	Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden der Fakultät Informatik allgemeine Informationen zur Fakultät.
Informationen zum Studiengang 13.03. 13.00 Uhr Geb. 9-131	Medizinisch-Technische Informatik (B.Sc.) Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
Informationen zum Studiengang 13.03. 13.00 Uhr Geb. 9-003	Medien- und Kommunikationsinformatik (B.Sc.) Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
Informationen zum Studiengang 13.03. 13.00 Uhr Geb. 9-040	Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) Studieninhalte, Prüfungsordnung, Semesterplanung u.v.m.
Events der Fachschaft Informatik	
Ersti-Party 17.03. Geb. 9, Uhrzeit: tba	Erstsemesterparty mit der Fakultät Textil, Informatik, Technik und Life Sciences
Erstsemesterausfahrt Termin folgt	Eine Hüttengaudi gemeinsam mit den Fakultäten Technik, Life Sciences und TEXOVERSUM Fakultät Textil.
Studierenden-flohmarkt voraus. am 23.03.	Der Studierendenflohmarkt auf dem Campus richtet sich an Studierende aller Fakultäten, die möglicherweise noch auf der Suche nach nützlichen Gegenständen sind.
Kneipentour voraus. am 23.03.	Weitere Infos folgen.

## Angebote in den Ersti-Wochen: ab 13. März 2023

Fakultät Technik	
Begrüßung durch die Fakultät Technik 13.03. Geb. 4	Die Fakultät Technik begrüßt ihre Erstsemesterstudierenden. Aufgeteilt nach den Studiengängen: Maschinenbau, Mechatronik, International Project Engineering, Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz sowie Leistungs- und Mikroelektronik gibt es Informationen zum Studium. Genauere Infos zu den Zeiten und Räumen werden zeitnah bekannt gegeben.
Einführung Mechatronik 13.03. Geb. 4	Was erwartet die Studierenden im Mechatronik-Studium in Reutlingen? Hier werden der Studiengang und die zugehörigen Professoren vorgestellt. Zudem gibt es Tipps zum Einstieg in das Studium und das RoboCup-Team präsentiert sich.
Führung durch die Maschinenhalle 13.03. Geb. 4	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 13.03.	Die Fachschaft TEC verteilt bei der Erstsemester-Begrüßung Willkommensgeschenke.
Pub Crawl Termin und Uhrzeit: tba*	Reutlinger Kneipentour mit der Fachschaft. Studienanfänger*innen können neue Freundschaften und Bekanntschaften schließen.
Karaoke Abend Termin und Uhrzeit: tba*	Entspanntes Beisammensein mit lustigen Gesangseinlagen.
Grillen Termin und Uhrzeit: tba*	Ausklang mit der Fachschaft bei einem gemeinsamen BBQ.
Ersti-Party 17.03. Geb. 9, Uhrzeit: tba	Erstsemesterparty mit der Fakultät Textil, Informatik, Technik und Life Sciences.
Erstsemesterausfahrt Termin folgt	Eine Hüttengaudi gemeinsam mit den Fakultäten Technik, Life Sciences und TEXOVERSUM Fakultät Textil.

\* Weitere Informationen folgen über den Instagram Account @tec.fachschaft

## Angebote in den Ersti-Wochen: ab 13. März 2023

TEXOVERSUM Fakultät Textil	
Begrüßung durch die TEXOVERSUM Fakultät Textil 13.03. Geb. 1 (Flur) Uhrzeit: 11 Uhr	Hier erhalten die Erstsemesterstudierenden von TEXOVERSUM Fakultät Textil wichtige Informationen zum Studium. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textiles Ingenieurwesen Bachelor</li> <li>• International Fashion Business Bachelor</li> <li>• Design Master</li> <li>• Textile Chain Research Master</li> <li>• Interdisziplinäre Produktentwicklung Master</li> </ul>
Einführungswoche für die Studienanfänger Bachelor 14.-15.03.	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge durch die Dozent:innen laut Programm.  Ausklang mit der Fachschaft.
Informationsveranstaltungen ab 13:45 Uhr	Einführung durch Studiendekane und Dozent:innen laut Programm:  Textiles Ingenieurwesen Bachelor, International Fashion Business Bachelor, Design Master, Textile Chain Research Master, Interdisziplinäre Produktentwicklung Master
Events der Fachschaft TEX und der Fakultät TEXOVERSUM	
Campus-Führung im Anschluss an die Begrüßung	Die Fachschaft TEX heißt die Erstsemester herzlich willkommen. Nach der Begrüßung gibt es eine Führung und Tipps von den Mentor:innen.
Barabend 13.03. Uhrzeit: tba	Ein Barabend mit der Fachschaft schließt den ersten "Studentag" ab.
Get-Together Maschinenhalle 15.03., Uhrzeit: tba	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge. Ausklang mit der Fachschaft in der Maschinenhalle mit Pizza und Getränken.
Ersti-Party 17.03. Geb. 9, Uhrzeit: tba*	Erstsemesterparty mit der Fakultät Textil, Informatik, Technik und Life Sciences.
Pub Crawl Datum und Uhrzeit: tba	Bei einer Reutlinger Kneipentour mit der Fachschaft können die Studienanfänger*innen neue Freundschaften schließen.
Erstsemesterausfahrt Termin folgt*	Eine Hüttengaudi gemeinsam mit den Fakultäten Technik, Life Sciences und TEXOVERSUM Fakultät Textil.

\* Weitere Informationen 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.



### Chemie-Werkstatt

Alle Studierenden werden eingeladen, den Chemielernraum zu nutzen, um in der Gruppe zu lernen, um sich mit den angekündigten Themen zu befassen oder um sich einer bestehenden Lerngruppe anzuschließen. Gemeinsam können konkrete Fragen besprochen oder auch Übungsaufgaben in der anorganischen und organischen Chemie gelöst werden.  
Termin und Ort: Die Chemie-Werkstatt findet im Semester mittwochs von 15:30 - 16:30 Uhr in der Lounge im Lernzentrum statt. Teilweise findet die Chemie-Werkstatt als Online-Werkstatt statt! Weitere Details finden Sie auf der [Homepage](#).  
Siehe auch die Mathe-/Physikwerkstatt auf Seite 7.

# Semesterbegleitende Angebote

## Schreiben im Studium

Für Fragen oder Probleme bei Texten, die Sie in Ihrem Studium schreiben müssen, bietet das Institut für Fremdsprachen individuelle Schreibberatung, Workshops zum Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten sowie zu Rechtschreibung und Grammatik. Wir geben Feedback und Tipps zu Ihren Texten - in deutscher und englischer Sprache. 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 Sie unterstützen kann? Bei uns erhalten Sie individuelle Rechetipps 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.

## studieren<sup>plus</sup>

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: <https://www.reutlingen-university.de/im-studium/studierenplus/>



## 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 AC Student Network der ESB Fachschaft INF Fachschaft Textil Fachschaft TEC	AC 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 Studenten 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
Sanitätsdienst	alle Studierende	Bieten studentischen Sanitätsdienst für Notfälle an
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

## Wichtige Events

Name	Für wen?	Wann?
Stipendien Infoabend	alle Studierende	28.03.2023, 19 Uhr
Start-Up Night	alle Studierende	30.03.2023, 18 Uhr
Move Your Idea	alle Studierende	25.05.2023, 18 Uhr
InnoNight	alle Studierende	11.05.2023, 17 Uhr
Hochschulöffentliche StuPa-Sitzung und weitere Events (s. S. 13)	alle Studierende	am letzten Mittwoch im Monat

Du hast Interesse, Dich einzubringen?  
Schau vorbei!

[www.reutlingen-university.de/im-studium/mitgestalten/studentische-initiativen/](http://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

[www.reutlingen-university.de/ssc](http://www.reutlingen-university.de/ssc)

### 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

[www.reutlingen-university.de/studienberatung](http://www.reutlingen-university.de/studienberatung)

### 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

[www.my-stuwe.de](http://www.my-stuwe.de)

### 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 ServiceDesk. 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

[www.reutlingen-university.de/lernzentrum](http://www.reutlingen-university.de/lernzentrum)

### 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

[www.reutlingen-university.de/druckzentrum](http://www.reutlingen-university.de/druckzentrum)

## Einrichtungen der Hochschule

### Career Services

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 hier richtig.

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

Gebäude 20, Raum 20-005 (für Studierende der Fakultäten Angewandte Chemie, Informatik, Technik und Textil&Design)

[www.reutlingen-university.de/career-services](http://www.reutlingen-university.de/career-services)

### Center for Entrepreneurship (CFE)

Die Hochschule Reutlingen will die Gründungskultur fördern und unternehmerisches Denken in Studium und Lehre verankern. Das Center for Entrepreneurship 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.

Wo? Gebäude 12, Raum 005 - 009

<https://center-for-entrepreneurship.reutlingen-university.de>

### 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

[www.reutlingen-university.de/ethik](http://www.reutlingen-university.de/ethik)

# 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 elf verschiedenen Sprachen, Workshops zu interkultureller Kommunikation, Schreibberatung und vieles mehr.

Wo? Gebäude 3, Raum 3-216-219

[www.reutlingen-university.de/rio](http://www.reutlingen-university.de/rio)

## 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

[www.reutlingen-university.de/forschung](http://www.reutlingen-university.de/forschung)

## 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

[www.reutlingen-university.de/lehre/reutlinger-didaktik-institut/](http://www.reutlingen-university.de/lehre/reutlinger-didaktik-institut/)

## 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

[www.reutlingen-university.de/lehre/reutlinger-lehrzentrum-grundlagen/](http://www.reutlingen-university.de/lehre/reutlinger-lehrzentrum-grundlagen/)

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. Mehr dazu: <https://www.reutlingen-university.de/ueber-uns/gleichstellung-diversity-management-inklusion/unser-team/>

### 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 des Studiums und während des Studiums ein spezielles Beratungsangebot an.

Beratung und Unterstützung von Studieninteressierten und Studierenden rund um das Thema Nachteilsausgleich:

- Information und Beratung zum individuellen Fall
- Ausgabe von Informationsmaterial: Flyer, Infobroschüren, Merkblätter etc.
- Unterstützung bei der Antragsstellung
- Stellungnahme auf Anforderung des Sozialleistungsträger
- 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

[www.reutlingen-university.de/studienberatung](http://www.reutlingen-university.de/studienberatung)

[zentrale.studienberatung@reutlingen-university.de](mailto:zentrale.studienberatung@reutlingen-university.de)

## Weitere Anlauf- und Beratungsstellen

### Studieren mit Familienverantwortung

Die Servicestelle Familie 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

Tel. 07121/271-1085

[familienservice@reutlingen-university.de](mailto:familienservice@reutlingen-university.de)

<https://www.reutlingen-university.de/im-studium/angebote-service/studium-und-familie/>

### 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.

<https://www.reutlingen-university.de/internationales/reutlingen-international-office/>

### 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:

<https://www.reutlingen-university.de/antidiskriminierung>

## 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. Unter [www.reutlingen-university.de/stupros](http://www.reutlingen-university.de/stupros) finden Sie im jeweiligen Dokument für Ihren Studiengang Infos zum Aufbau, zu 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 auch 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. 12).  
[www.reutlingen-university.de/studienberatung](http://www.reutlingen-university.de/studienberatung)
- 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 jeden etwas dabei. [www.reutlingen-university.de/mitgestalten](http://www.reutlingen-university.de/mitgestalten)
- 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-, die Schreib- oder die Rechercheberatung und holen Sie sich wichtige Tipps. Wenn psychische Probleme unlösbar scheinen, ist die psychologische Beratungsstelle des Studierendenwerks eine vertrauliche Anlaufstelle.  
[www.reutlingen-university.de/semesterangebote](http://www.reutlingen-university.de/semesterangebote)
- 6 HIP, RRI, RIO, StuPro und AStA... Ihnen schwirrt schon der Kopf vor fremden Begriffen und Abkürzungen aus der Hochschulwelt? Werfen Sie einen Blick in unser Hochschul-Glossar, dort haben wir die wichtigsten Abkürzungen entschlüsselt.  
[www.reutlingen-university.de/glossar](http://www.reutlingen-university.de/glossar)

## Tipps für einen guten staRT

- 7 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. Zudem gibt es die Möglichkeit, sich für unsere (digitale) Sprechstunde anzumelden.
- 8 Lernen Sie studieren<sup>plus</sup> 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. [www.reutlingen-university.de/studierenplus](http://www.reutlingen-university.de/studierenplus)
- 9 Machen Sie sich mit den aktuellen Semesterterminen (z.B. Prüfungsanmeldezeitraum, Prüfungswoche, Rückmeldung) vertraut.  
[www.reutlingen-university.de/aktuelles/termine/](http://www.reutlingen-university.de/aktuelles/termine/)

## 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 die 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 ans ServiceDesk im Lernzentrum.

## Leben auf dem Campus

### Hochschulsport

Das Sportprogramm an der Hochschule reicht von A wie Aerobic bis Y wie Yoga. Teilnehmen können alle Studierenden und Mitarbeiter der Hochschule Reutlingen – und zwar kostenlos! Es ist keine Anmeldung erforderlich.  
[www.reutlingen-university.de/sport](http://www.reutlingen-university.de/sport)

### 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  
[www.reutlingen-university.de/familie](http://www.reutlingen-university.de/familie)

### Studierendenparlament (StuPa)

Beratung, Förderung und Organisation von Veranstaltungen, Events, Ausfahrten, Exkursionen, Freizeit- und Kulturangebote.  
Wo? Gebäude 5-U06, E-Mail: [asta@reutlingen-university.de](mailto:asta@reutlingen-university.de)  
[www.asta.reutlingen-university.de](http://www.asta.reutlingen-university.de)

### Hochschulgemeinde (ekhg)

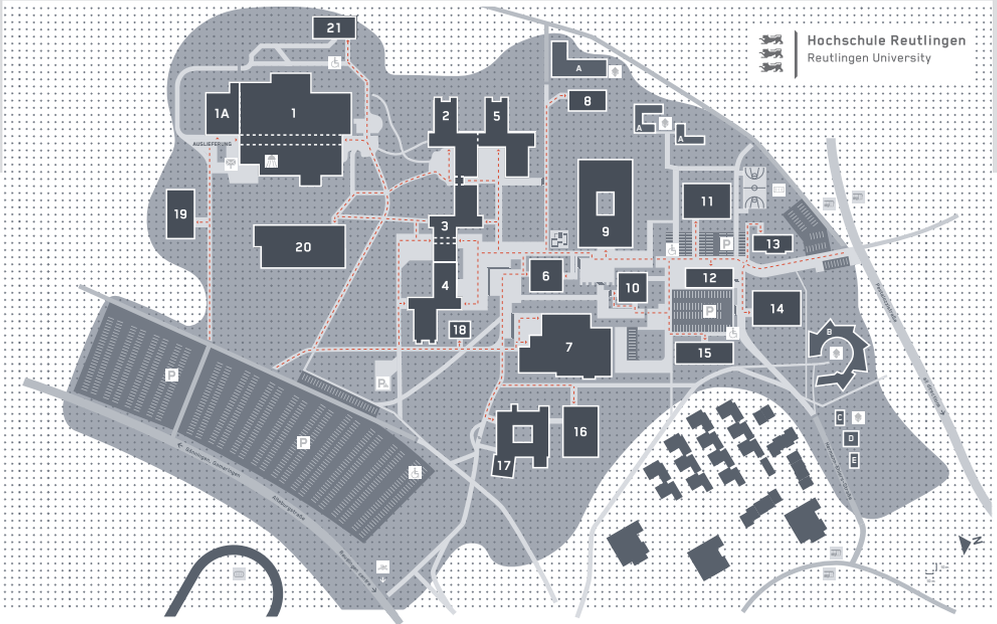
Die ekhg steht für evangelische und katholische Hochschulgemeinde. Das Programm der ekhg beinhaltet neben Angeboten zu Religion und Spiritualität auch verschiedene Seminare zum Erwerb sozialer Kompetenzen und zur Bewältigung der Studienanforderungen. So können sich Studierende auch Unterstützung und Beratung in den verschiedensten Lebensfragen holen oder Vorträge zu politischen Themen besuchen.  
Im Projekt Do it! können sich Studierende ehrenamtlich engagieren.  
[www.ekhg.de](http://www.ekhg.de)

### Hochschulorchester

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!  
[www.reutlingen-university.de/hochschulorchester](http://www.reutlingen-university.de/hochschulorchester)

Alle Informationen zum Leben auf dem Campus finden Sie hier:





- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1</b> TEXOVERSUM FAKULTÄT – TEXTIL<br>TECHNIK – FAKULTÄT<br>MASCHINENLABORE TECHNİK<br>BETRIEBSHALLE<br>ZENTRALWERKSTATT<br>LEHR- UND FORSCHUNGSZENTRUM<br>INTERAKTIVE MATERIALIEN | <b>6</b> AULA  | <b>15</b> HOCHSCHULSERVICEZENTRUM<br>BADEN-WÜRTTEMBERG  |
| <b>1A</b> LEHR- UND FORSCHUNGSZENTRUM<br>PROCESS ANALYSIS & TECHNOLOGY  | <b>7</b> MENSA WEGEN SANIERUNG GESCHLOSSEN<br>INTERIMSMENSA GEBÄUDE 11   | <b>16</b> ESB BUSINESS SCHOOL – FAKULTÄT  |
| <b>2</b> ANGEWANDTE CHEMIE /<br>LIFE SCIENCES – FAKULTÄT<br>DEKANAT<br>REUTLINGEN RESEARCH INSTITUTE  | <b>8</b> RECHEN- UND MEDIENZENTRUM   | <b>17</b> ESB BUSINESS SCHOOL – FAKULTÄT<br>DEKANAT<br>KNOWLEDGE FOUNDATION   |
| <b>3</b> PRÄSIDIUM<br>VERWALTUNG<br>REUTLINGEN INTERNATIONAL OFFICE (RIO)<br>STUDIENSERVICECENTER<br>LERNZENTRUM  | <b>9</b> INFORMATIK – FAKULTÄT<br>DEKANAT  | <b>18</b> FIRST STEP – EXISTENZGRÜNDUNG   |
| <b>4</b> TECHNIK – FAKULTÄT<br>DEKANAT  | <b>10</b> HOCHSCHULSERVICEZENTRUM<br>BADEN-WÜRTTEMBERG   | <b>19</b> TEXOVERSUM<br>TEXOVERSUM FAKULTÄT – TEXTIL<br>DEKANAT   |
| <b>5</b> ESB BUSINESS SCHOOL – FAKULTÄT<br>REUTLINGER RESEARCH INSTITUTE<br>STEINBEIS TRANSFER GMBH   | <b>11</b> INTERIMSMENSA  | <b>20</b> ESB BUSINESS SCHOOL – FAKULTÄT<br>INFORMATIK – FAKULTÄT<br>LEHR- UND FORSCHUNGSZENTRUM<br>REUTLINGER ENERGIEZENTRUM<br>TEXOVERSUM FAKULTÄT – TEXTIL |
|   | <b>12</b> CENTRE FOR ENTREPRENEURSHIP<br>REUTLINGEN RESEARCH INSTITUTE   | <b>21</b> ESB BUSINESS SCHOOL – FAKULTÄT<br>WERK150<br>REUTLINGER ZENTRUM INDUSTRIE 4.0<br>FORSCHUNGSZENTRUM LOGISTIK   |
|   | <b>13</b> KINDERTAGESSTÄTTE  |   |
|   | <b>14</b> SEMINAR FÜR AUSBILDUNG UND<br>FORTBILDUNG DER LEHRKRÄFTE<br>REUTLINGEN (WERKREAL-, HAUPT-<br>UND REALSCHULE) |   |

## Anfahrt mit dem Auto

Unter [www.reutlingen-university.de/anfahrt](http://www.reutlingen-university.de/anfahrt) finden Sie eine Anfahrtsskizze mit Hinweisen für die Anreise.

## Buslinien ab Hauptbahnhof Reutlingen zum Campus Hochschule

Linie 4 ab Haltestelle „Leonhardsplatz“  
> Ausstieg „Haltestelle Hochschulen“

Busliniennetzplan des Reutlinger Stadtverkehrs  
unter [www.reutlingen-stadtverkehr.de](http://www.reutlingen-stadtverkehr.de)