



How-To: Lehramt Informatik

Fachgruppe Informatik & Katrin Schneider

Das Studium

- Regelstudienzeit: 6 Semester
 - 2 Hauptfächer mit je 78 ECTS (inkl. Fachdidaktik)
 - Bildungswissenschaftliches Begleitstudium + Orientierungspraktikum mit insg. 18 ECTS
 - Bachelorarbeit mit 6 ECTS
- Maximale Studienzeit: 10 Fachsemester
- Veranstaltungen
 - Vorlesungen
 - Übungen
 - Vortragsübungen
 - Seminare
 - ...

Das Studium

- Studium unterteilt sich in Module
 - Kann sich über mehrere Semester erstrecken
 - Wird meist durch eine Prüfung abgeschlossen
 - Gibt unterschiedlich viele Leistungspunkte (ECTS)
- Prüfungen, Scheine, Scheinklausuren
 - Scheine sind oft Voraussetzung für Prüfungen (zumindest im Fach Informatik)
 - **ohne Schein keine Prüfung**
 - Unterschiedliche **Scheinbedingungen**, wie Hausaufgaben, Votieren, Vorrechnen, Tests, Scheinklausur
 - **Scheinklausuren** sind kleine Klausuren, um zu den Schein zu erhalten (keine Prüfungen)

Das Studium

- Leistungspunkte / ECTS
 - Legen Gewichtung des Moduls in der Endnote fest
 - Stellen Indikator für Arbeitsaufwand dar
 - » 1 Leistungspunkt entspricht ca. 30h Arbeitsaufwand
 - » Jedes Semester besteht aus 30 Leistungspunkten (900h)
 - » Studium beinhaltet insgesamt 180 Leistungspunkte = 180 ECTS
- Orientierungsprüfung (OP)
 - 1. Hürde im Studium → Zeitbegrenzung
 - **Bis zum Ende des 3. Fachsemesters muss OP bestanden sein**
 - Pro Fach eine OP → das, worauf man sich als erstes konzentrieren muss

Die Herausforderung ...

- Lehramtsstudium = Kombination zweier Fächer + Bildungswissenschaften
- Fächer können Überschneidungen untereinander nicht vermeiden, da zu viele Kombinationsmöglichkeiten für Hauptfächer existieren
- Eure Aufgabe:
 - das Studium jedes Semester so strukturieren, dass Ihr Euer Studium letztendlich mit Erfolg abschließen könnt
 - D.h. aktuell am wichtigsten: Euch im Studium zurecht zu finden UND die Orientierungsprüfung in jedem Hauptfach zu absolvieren

Studienverlaufsplan – 2. HF nicht Mathe

Semester	Fach 1: Informatik	Fach 2	Bildungswissenschaften	Fachdidaktik	Bachelorarbeit	Summe ECTS
1	Programmierung und Software-Entwicklung (9 ECTS)	9 ECTS	BW-Grundlagen I (3 ECTS)			30
	Mathematik f.WINF, LA INF, LA TP Teil 1 (6 ECTS)		BW-Grundlagen II (3 ECTS)			
2	Datenstrukturen und Algorithmen (9 ECTS)	12 ECTS	Schulpraktische Orientierung (6 ECTS)			30
	Mathematik f.WINF, LA INF, LA TP Teil 2 (6 ECTS)					
3	Logik und Diskrete Strukturen (6 ECTS)	9 ECTS	Lehren und Lernen (6 ECTS)			30
	Programmierprojekt (9 ECTS)					
4	Modellierung (6 ECTS)	18 ECTS				30
	Seminar-INF 1 (3 ECTS)					
5	Technische Grundlagen der Informatik (6 ECTS)	12 ECTS		Fach 2 (6 ECTS)		30
	Katalog LA-INF (6 ECTS)					
6	Katalog LA-INF (6 ECTS)	12 ECTS		Informatik (6 ECTS)	Bachelorarbeit (6 ECTS)	30
LP	72	72	18	12	6	180

Studienverlaufsplan – 2. HF ist Mathe

Semester	Fach 1: Informatik	Fach 2: Mathematik	Bildungswissenschaften	Fachdidaktik	Bachelorarbeit	Summe ECTS
1	Programmierung und Software-Entwicklung (9 ECTS)	15 ECTS	BW-Grundlagen I (3 ECTS) BW-Grundlagen II (3 ECTS)			30
2	Datenstrukturen und Algorithmen (9 ECTS)	18 ECTS	Schulpraktische Orientierung (6 ECTS)			30
3	Logik und Diskrete Strukturen (6 ECTS) Programmierprojekt (9 ECTS)	9 ECTS				30
4	Modellierung (6 ECTS) Katalog LA-INF Mathe (6 ECTS) Seminar-INF 1 (3 ECTS)	12 ECTS	Lehren und Lernen (6 ECTS)			30
5	Technische Grundlagen der Informatik (6 ECTS) Katalog LA-INF Mathe (6 ECTS)	12 ECTS		Fach 2 (6 ECTS)		30
6	Katalog LA-INF (6 ECTS) Katalog LA-INF (6 ECTS)	6 ECTS		Informatik (6 ECTS)	Bachelorarbeit (6 ECTS)	30
LP	72	72	18	12	6	180

Das erste Semester im Hauptfach Informatik

... laut Plan ...

Programmierung und Software-Entwicklung

- 9 ECTS (4V, 2Ü) + 2 Vortragsübungen (freiwillig)
- Dozent: Prof. Christian Becker (christian.becker@ipvs.uni-stuttgart.de)
 - Zimmer: Universitätsstraße 38 2.345
 - Sprechstunde nach Vereinbarung
- Übungsgruppenleiterin:
 - Simon König(simon.koenig@ipvs.uni-stuttgart.de)
- Scheinkriterien (bislang)
 - Werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben
 - Meistens muss man
 - » Einen bestimmten Prozentsatz an Hausaufgabenblätter bestehen (Blatt ist bei 50% der Punkte bestanden)
 - » In den Übungen anwesend sein
 - » ...

Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP

- Modul umfasst insgesamt 12 ECTS
- Wintersemester: Mathe für WiWi I (2V, 2Ü)
- Dozent: Prof. Ingo Steinwart (ingo.steinwart@isa.uni-stuttgart.de)
- Zimmer: Pfaffenwaldring 57, 8.544
 - Sprechstunde nach Vereinbarung
- Scheinkriterien (laut Modulhandbuch)
 - Pro Semester muss ein Schein erworben werden
 - Erfolgreiche Teilnahme an den Gruppenübungen + Kurztests

Studium $\neq$ Schule

- Die ersten Wochen und Monate können überfordernd wirken.
- Die Arbeitslast ist sehr hoch und auch der Spaß kann auf der Strecke bleiben.
- Das ist nicht nur für euch so, sondern für viele Studierende am Anfang des Studiums – ihr seid damit also nicht allein. **Hier hilft nur durchhalten** – mit der Zeit wird es besser.
- **Unbedingt am Ball bleiben!**
 - "Ach, keine Ahnung ich hab kein Bock mehr" ist keine gute Einstellung.
 - Einzelne Aufgabenblätter oder Aufgaben am Anfang zu überspringen ist nicht sinnvoll.
 - Am Anfang werden Grundlagen gelegt, die Ihr in den späteren Übungsaufgaben benötigen werdet.
 - Ihr macht euch also selbst das Leben schwer wenn ihr die Grundlagen überspringt.

Stundenplan Informatik (ohne Übungen in PSE und Mathe 1)

Zeit / Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30					
09:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					Vortragsübungen Programmierung und Software-Entwicklung
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30				Vortragsübungen Mathematik für WiWi 1	
15:45 - 17:15	Programmierung und Software-Entwicklung	Mathematik für WiWi 1			
17:30 - 19:00		Programmierung und Software-Entwicklung			

Programmierung und Software-Entwicklung	... besteht aus 2 Vorlesungen pro Woche, einer Gruppenübung pro Woche und den Vortragsübungen. <u>Die Gruppenübungen sind hier nicht angegeben. Diese sind in C@mpus zu finden - mit Orts- und Zeitangaben.</u> Man muss sich für eine Übungsgruppe anmelden. Wann und wie die Anmeldung startet, wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben. Bitte beachten: die Belegung der Gruppenübungen erfolgt nach dem First-Come-First-Serve-Prinzip. Man muss also schnell sein!!! Die Vortragsübungen sind freiwillig, aber DRINGEND zu empfehlen.
Mathematik I	... besteht aus einer Vorlesung pro Woche, einer Gruppenübung pro Woche und den wöchentlichen Vortragsübungen. <u>Die Gruppenübungen sind hier noch nicht angegeben. Diese sind in C@mpus zu finden - mit Orts- und Zeitangaben.</u> Man muss sich für eine Übungsgruppe anmelden. Wann und wie die Anmeldung startet, wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben. Bitte beachten: die Belegung der Gruppenübungen erfolgt nach dem First-Come-First-Serve-Prinzip. Man muss also schnell sein!!! Die Vortragsübungen sind freiwillig, aber DRINGEND zu empfehlen.

Übungsgruppenanmeldung

- Extra Anmeldung neben den Vorlesungen
- Nicht immer gleich
 - Wöchentlich / 2-Wöchentlich
 - Verpflichtend / Freiwillig
 - Abgaben / Vorrechnen
- Wird alles in der ersten Vorlesung geklärt!

Informatik + ...

- Biologie
 - **Botanik I: 6 ECTS – OP**
 - Hinweis: Biologie findet in Hohenheim statt → ca. 1 Stunde Wechselzeit zwischen Campus Hohenheim und Campus Stuttgart einplanen
- Chemie
 - **Einführung in die Chemie: 12 ECTS) – OP**
 - » Vorlesung (Mo, Mi, **Fr** jeweils 11:30 – 13:00 Uhr) – **Kollision mit PSE-Vortragsübungen**
 - » Seminar / Übung (Di 11:30 – 13:00 Uhr + Fr 08:00 – 09:30 Uhr)
 - » Mathematische Methoden (**Do 14:00 – 15:30 Uhr** und 15:45 – 17:00 Uhr) – **Kollision mit Mathe-Vortragsübungen**
- Deutsch
 - **Einführung in die NDL: 6 ECTS – OP Teil 1 (1. Sem.)**
 - » Vorlesung (Di 09:45 – 11:15 Uhr)
 - » Tutorium (tba)
 - » Seminar: mehrere Angebote (nur Angebot 3, 5 und 6 nutzbar)
 - **Grammatische Analyse: 6 ECTS – OP Teil 2 (2. Sem.)**
 - **Sowie mindestens 2 Fremdsprachen auf dem Niveau B2**

Informatik + ...

- Englisch

- **Grundlagen der Literaturwissenschaft und der Linguistik: 9 ECTS – OP**

- » Seminar Introduction to Literary Studies (mehrere Angebote – alle Angebote außer 5 und 8 nutzbar)
 - » Seminar Introduction to Linguistics (2 Angebote – nur Angebot 2 nutzbar)
 - » Tutorium Literary Studies (mehrere Angebote – passend zum Seminar)
 - » Tutorium Linguistics (mehrere Angebote – passend zum Seminar)

- **sowie Latinum oder weitere moderne Fremdsprache (Niveau B2)**

- Französisch

- **Sprachpraxis Französisch I: 6 ECTS – OP Teil 1**

- » Übung Französische Phonetik: Übung (2 Angebote) + Tutorium
 - » Übung Expression I (2 Angebote – nur Angebot 1 nutzbar)
 - » Grammaire 1 (Übung (nur Angebot 1 nutzbar) + Propädeutikum (zwischen dem 01.10. und dem 10.10.))

- **Sprachpraxis Französisch 2: 6 ECTS (2. Semester) – OP Teil 2**

- » Übung Grammaire 2 + Übung Traduction I

- **sowie Grundkenntnisse Latein & 2. romanische Sprache (Niveau A2)**

Informatik + ...

- Geschichte

- Neuzeit: 6 ECTS (1. Semester)
 - » Proseminar Neuere Geschichte (mehrere Angebote – Angebote 2 und 4 passen zeitlich nicht)
 - » Tutorium neuere Geschichte (zum gewählten Proseminar)
- Antike: 6 ECTS (1. Semester)
 - » Proseminar Alte Geschichte (mehrere Angebote – Angebot 2 passt nicht)
 - » Tutorium Alte Geschichte (zum gewählten Proseminar)
- Mittelalter: 6 ECTS (1. oder 2. Semester)
 - » Proseminar Mittelalterliche Geschichte (2 Angebote – beide kollidieren zeitlich mit den Vortragsübungen Mathe bzw. PSE)
 - » Tutorium Mittelalterliche Geschichte (zum gewählten Proseminar)
- **OP ist bestanden, wenn aus dem obigen Angebot 12 ECTS bestanden sind sowie Latinum + Englischkenntnisse (Niveau B2) + weitere Fremdsprache (Niveau A2)**

Informatik + ...

- Italienisch

- **Sprachpraxis Italienisch 1: 12 ECTS (1. + 2. Semester)**

- » Übung Grammatica 1 (2. Semester)
 - » Übung Traduzione 1 (2. Semester)
 - » Übung Comprensione e analisi (1. Sem) (Do 15:45 – 17:15 Uhr) – Mathe-Vortragsübungen gehen bis 15:30 Uhr in Vaihingen!
 - » Übung Praticiamo l'Italiano (1. Sem) (Di 14:00 – 15:30 Uhr) – Mathe-Vorlesung startet um 15:45 Uhr in Vaihingen

- **sowie Grundkenntnisse Latein & 2. romanische Sprache (Niveau A2)**

- Mathematik

- Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1: 9 ECTS (1. Semester)

- » Vorlesung (Di + Fr 09:45 – 11:15 Uhr)
 - » Übung: Vortragsübung (Do 08:00 – 09:30 Uhr), Gruppenübungen + Sprechstunde

- Analysis 1: 9 ECTS (1. Semester)

- » Vorlesung (Mi + Fr 11:30 – 13:00 Uhr) – Kollision mit PSE-Vortragsübungen
 - » Übung: Vortragsübung (Mi + Fr 14:00 – 15:30 Uhr), Gruppenübungen + Sprechstunde

- **OP ist bestanden, wenn aus dem obigen Angebot 9 ECTS bestanden sind**

Informatik + ...

- Philosophie/Ethik

- **Einführung in die Geschichte der Philosophie: 6 ECTS (1. Semester) – OP**
 - » Vorlesung (Mo 14:00 – 15:30 Uhr) – PSE-Vorlesung startet 15:45 Uhr in Vaihingen!
 - » Tutorium (tba)
- **Einführung in die formale Logik: 6 ECTS (1. Semester) – OP**
 - » Seminar (Do 11:30 – 13:00 Uhr – am 30.10. einmalig 9:45 Uhr)
 - » Tutorium (tba)
- **sowie Nachweis Latinum oder Graecum**

- Physik

- **Mathematische Methoden der Physik: 6 ECTS (1. Semester) – OP**
 - » Vorlesung (Do 08:00 – 09:30 Uhr + Fr 14:00 – 15:30 Uhr)
 - » Übung (verschiedenen Gruppen)
- Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt I + II (1. + 2. Semester) – Teilweise OP
 - » Vorlesung Mechanik und Dynamik (Fr + Mi jeweils 08:00 – 09:30 Uhr)
 - » Übungen (verschiedenen Gruppen)
 - » Vorlesung + Übung Elektrodynamik (Sommersemester)
- **OP bestanden wenn 1. Modul + ein Teil des 2. Moduls bestanden sind**

Informatik + ...

- Politikwissenschaft

- **Politisches System der BRD (LA); 6 ECTS (1. Semester)**

- » Vorlesung Einführung in das politische System der BRD (Di 11:30 – 13:00 Uhr)

- Sportwissenschaft

- Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaft; 6 ECTS (1. + 2. Semester)

- » Kompaktkurs 2 volle Tage (7.10 + 10.10. jeweils von 8 – 18 Uhr)

- » Wissenschaftliche Arbeitstechniken (2. Semester)

- Leistung und Gesundheit – Sportbiologie und Biomechanik; 6 ECTS (1. + 2. Semester)

- » Vorlesung Anatomie, Biologie und Physiologie (Fr 11:30 – 13:00 Uhr) – Kollision mit PSE-Vortragsübung

- » Vorlesung Einführung in die Biomechanik (2. Semester)

- Bewegung und Training; 6 ECTS (1. Semester)

- » Vorlesung Einführung in die Trainingswissenschaft (Mi 14:00 – 15:30 Uhr)

- » Motorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Di 15:45 – 17:15 Uhr) – Kollision mit Mathe-Vorlesung

- **OP bestanden, wenn 12 ECTS aus den genannten Modulen erworben wurden.**

Informatik + ...

- Wirtschaftswissenschaft
 - **Grundlagen der VWL: 6 ECTS (1. Semester) – OP Teil 1**
 - » Vorlesung Einführung in die VWL (Di 14:00 – 15:30 Uhr) – Mathe-Vorlesung startet 15:45 Uhr in **Vaihingen!**
 - » Übung Einführung in die VWL (mehrere Gruppen – **Gruppe 1 passt**)
 - **Mikroökonomie: 6 ECTS (2. Semester) – OP Teil 2**
 - » Vorlesung + Übung + Methodenübung

Prüfungen

- Prüfungen finden in der vorlesungsfreien Zeit statt – Urlaubsplanung sehr schwierig
- Bei 2 Fächern kann es auch hier leider zu Kollisionen kommen – bitte frühzeitig informieren
- Prüfungen in Informatik werden meistens in jedem Semester angeboten
- Orientierungsprüfung:
 - Kann aus mehr als einer Prüfung bestehen
 - **Muss bis zum Ende des 3. Fachsemesters bestanden sein und kann nur einmal wiederholt werden**
 - In Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (OP)

Prüfungen

- Klausuren nur einmal schreiben zu müssen spart viel Zeit
- Informiert Euch vorher, wie man auf ein Fach am besten lernen kann
- In der Fachgruppe gibt es oftmals Altklausuren, die Euch zeigen, was Euch in der Prüfung erwartet
- In manchen Fächern sind die Klausuren extrem ähnlich zu:
 - den Übungsblättern
 - zur letzten Altklausur
 - oder sie umfassen viele Fragen zu den Folien
- Das vorher in Erfahrung zu bringen, lohnt sich. Sprecht ggf. Studierende aus höheren Semestern an. Sich mit genau dem Inhalt vorzubereiten, der nachher auch klausurrelevant ist, spart Zeit und verspricht bessere Noten.

Deadlines

- Orientierungsprüfung ist zum Ende des 3. Semesters abzulegen
- Studium (alles, d.h. beide Hauptfächer + Bildungswissenschaften) muss innerhalb von **10 Fachsemestern** abgeschlossen sein
- Wichtig: Prüfungsanmeldungen und Rückmeldezeitraum nicht verpassen
 - Prüfungsanmeldung: 12.11.2025 – 03.12.2025
 - Rückmeldezeitraum Sommersemester: 15.01. – 15.02.
 - Rückmeldezeitraum Wintersemester: 15.07. – 15.08.

Prüfungsordnung



- Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden
- Von einem Erstversuch kann man bis 7 Tage vor der Prüfung ohne Grund zurücktreten – von einer Wiederholung NICHT!!!
- Jede nicht-bestandene Prüfung darf einmal wiederholt werden
- Eine zweite Wiederholung (+ ggf. mündliche Fortsetzung) ist in maximal 3 Prüfungen möglich (pro Teilfach) und 2 Mal im wissenschaftlichen Begleitstudium – Gilt nicht für Orientierungsprüfung und Bachelorarbeit
- Wiederholung einer Prüfung innerhalb von 2 Semestern
- Wichtig: auch zu Wiederholungen muss man sich im Anmeldezeitraum selbst anmelden
- **Prüfungsausschussvorsitzender Informatik: Prof. Dr. Steffen Becker**
- **E-Mail: pa-la-inf@informatik.uni-stuttgart.de**

Lernen lernen

- Lernen an der Uni ist anders als Lernen in der Schule
- Lerngruppen
 - Gegenseitig Motivieren
 - Gegenseitig helfen
 - Gemeinsam gegen den Stoff 😊
- Alleine lernen
 - Keine Ablenkung
 - Eigene Geschwindigkeit
 - Besser konzentrieren
- Mischung? Findet was für Euch passt! Das kann auch von Vorlesung zu Vorlesung unterschiedlich sein.

Ganz Wichtig!!

Glaube keinen Gerüchten und schaue im Zweifel immer selbst nach. Du musst die Konsequenzen im Zweifel ja auch selbst tragen.

**Nachfragen ist immer möglich bei:
der Fachgruppe (fs@fius.de) oder Katrin Schneider
(katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de).**

**Hinweis: Ihr habt eine neue PO – deswegen bei Unklarheiten
nachfragen!**

Campus

- Vorlesungs- und Übungstermine
- Stundenplan erstellen
- Gebührenübersicht
- Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen
- Leistungsübersicht mit Noten
- Prüfungsanmeldung & Prüfungsrücktritt
- [Link](#)

ILIAS

- Inhalte der Veranstaltungen zu den Modulen
 - Vorlesungsfolien, Aufgabenblätter, etc.
 - Manchmal Abgabe von Übungsblättern
 - Anmeldung zu Seminaren in der Informatik (erst ab dem 3.Semester relevant)
- [Link](#)

Tipps und Tricks

- Prüfungsordnung und Modulhandbuch LESEN
 - Jedes Semester gibt es ein neues Modulhandbuch
 - Prüfungsordnung einmal gut durchlesen
 - » Hier steht, was ihr dürft und was nicht (Gesetzbuch)
- Bei Fragen / Problemen: an die jeweilige Fachgruppe wenden oder bei Fragen zur Informatik auch an Katrin Schneider (katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de)
- Ihr studiert einen fachübergreifenden Studiengang:
 - Separate Ansprechpartner für jeden Teilstudiengang + für die Bildungswissenschaften
 - Unterschiedliche Prüfungsausschüsse

Bafög

- Wo muss ich den Antrag stellen?
 - Beim zuständigen Studentenwerk für Stuttgart: [Link](#)
- Wie muss ich den Antrag stellen?
 - Schriftlich, auch unvollständig (fehlende Dokumente können nachgereicht werden)
- Wo finde ich weitere Informationen?
 - Offizielle Bafög Seite: [Link](#)
 - Studierendenwerk: [Link](#)
- Wann muss ich den Antrag stellen?
 - Spätestens JETZT!
- Wann ist der Förderungsbeginn?
 - Ab Studienbeginn bzw. Einreichungstermin (keine rückwirkende Förderung)

Deutschlandstipendium

- Förderung für 1 Jahr
- 300 Euro / Monat
- Finanzierung durch Industrie und Bund
- Unterstützung von Studierenden mit guten Leistungen UND gutem sozialem Engagement
- Bewerbung ca. im Dezember – E-Mail kommt
- Weitere Informationen [online](#)

Links



- Prüfungsordnung: [Link](#)
- Modulhandbuch: Studiengangsuche in C@mpus – dort findet ihr es
- Fachgruppe Informatik: [Link](#)
- Fachgruppe Lehramt: <https://lehramt.stuvus.uni-stuttgart.de/>
- Telegram-Gruppe Lehramt Informatik: <https://t.me/+Rv-goC6-0tBmC2hD>

Lernräume

- Lernräume
 - Im Informatik-Gebäude (nur für Studierende des Fachbereichs Informatik): Lernraum 0.008 (Infobib) und Atlantis sowie Lernräume 0.114 und 0.252
 - Bibliothek und Universum
 - <https://lernraeume.stuvus.uni-stuttgart.de/>
- Computer Pool
- GS Pool
 - benötigt Informatik Pool Account (bekommt Ihr)

Kostenlose Tools

- Office
 - <https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/college-studentpricing>
 - Alternativen: OnlyOffice, OpenOffice, Libre Office
- Github Education pack
 - <https://education.github.com/pack>
- JetBrains Edu
 - <https://www.jetbrains.com/de-de/idea/cpp-leaflet/students/>
 - Alternativen: Eclipse, VS Code
- Uni Stuttgart
 - <https://www.tik.uni-stuttgart.de/dienste-a-z/software-und-lizenzen-fuer-studierende/>

Hochschulsport

- Anmelde- und gebührenpflichtig
- Kursanmeldung online
- Breitensport in verschiedenen Kursstufen
- Über 70 verschiedene Kursangebote
- Von Fuß- , Volley- , Basketball über Fechten, Rudern, Reiten, Frisbee bis Tanzen, Trampolin und Yoga
- Vieles, vieles mehr
- [Link](#)

Hochschulgruppen

- Formula Student Teams
 - Rennteam (Verbrenner)
 - Green Team (Elektrisch)
 - Green Team Driverless (Elektrisch und selbstfahrend)
- Akademische Fliegergruppe (Akaflieg)
- Studentische Kleinsatellitengruppe Ksat e.V.
- Allmand Chaoten Orchester
- Amnesty International Hochschulgruppe Stuttgart
- ...
- [Link](#)

Sprachenzentrum

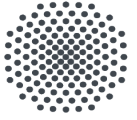
- Kostenlose Sprachkurse mit Zertifizierung für Studenten
- Anmeldung zu Beginn des Semesters direkt beim Sprachenzentrum (Zettel ausfüllen)
- Derzeit angebotene Fremdsprachen:
Arabisch, Chinesisch, Französisch, Georgisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch, Ungarisch
- Bietet auch Onlinekurse an
- [Link](#)

Angebote der Lernberatung

- In der zentralen Studienberatung
 - Lerntipp-Newsletter im Wintersemester
 - Beratung für einzelne Studierende und Lerngruppen
 - Workshops zu den Themenbereichen
 - *Effiziente Lernmethoden*
 - *Zielgerichtete Prüfungsvorbereitung*
 - *Regelmäßig lernen, Aufschieben vermeiden*



Kontakt für Terminvereinbarung & Newsletter-Abonnement: lernberatung@uni-stuttgart.de



Unterstützungs- angebote für zahlreiche Anliegen und bei Problemen



Überblick: www.student.uni-stuttgart.de/beratung/

Beispiele:

- **Zentrale Studienberatung**
Studienorganisation, Neuorientierung, Studiengangwechsel, Lernberatung, bei allen unklaren Anliegen.
Auch Wegweiser zur zuständigen Stelle.
www.uni-stuttgart.de/zsb in Vaihingen im Haus der Studierenden
- **Studieren mit chronischen Krankheiten oder Behinderung**
Anspruch auf Nachteilsausgleich!
„Wir wollen, dass Sie bei uns studieren können!“
Beauftragte sind Herr Eggert und Frau von Wolff
www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/behinderung/
- **Studieren mit Familie**
„Wir sind eine familienfreundliche Hochschule und unterstützen Sie!“
Service Uni und Familie, Frau Alvermann
www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/studieren-mit-familie/

Fragen ???

