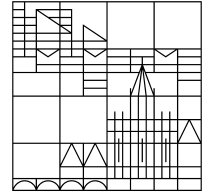


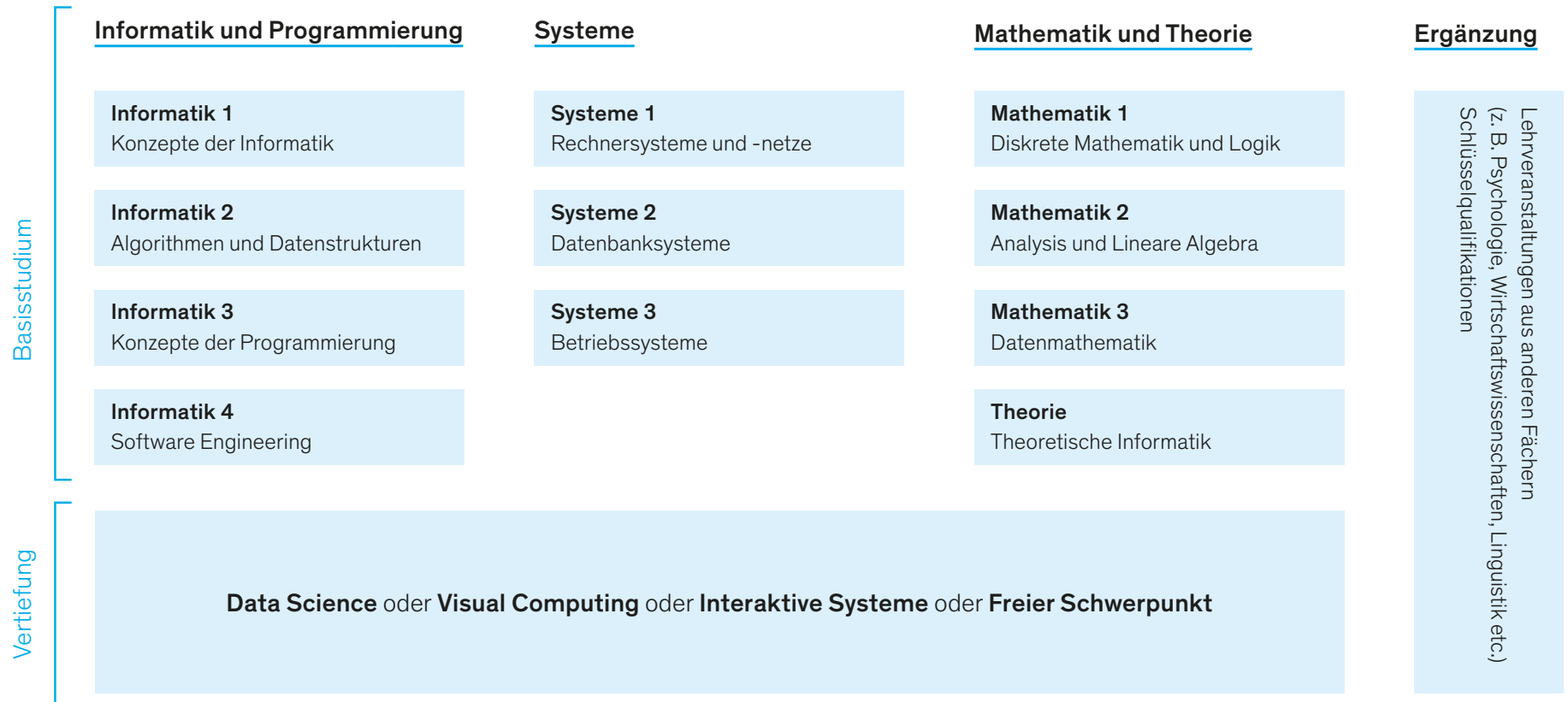
Universität
Konstanz



Fachbereich Informatik und Informationswissenschaft

Vertiefungsstudium und Abschlussphase
Wintersemester 2024/25

Studienstruktur Informatik (B. Sc.)



Anhang 3: Studienablaufplan Wintersemesterstart

Semester	Informatik und Programmierung	Mathematik und Theorie	Systeme	Vertiefungs- & Abschlussbereich	Ergänzungsbereich**	ECTS
1	Informatik 1:* Konzepte der Informatik; Programmierkurs 1 <i>12 ECTS</i>	Mathematik 1: Diskrete Mathematik und Logik <i>9 ECTS</i>	Systeme 1:* Rechnersysteme und -netze <i>6 ECTS</i>		Schlüsselqualifikation (z. B. Schlüssel- kompetenzen der Informatik) <i>3 ECTS</i>	<i>30</i>
2	Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen; Programmierkurs 2 <i>12 ECTS</i>	Mathematik 2: Analysis und Lineare Algebra <i>9 ECTS</i>	Systeme 2:* Datenbanksysteme <i>9 ECTS</i>			<i>30</i>
3	Informatik 3: Konzepte der Programmierung; Programmierkurs 3 <i>12 ECTS</i>	Mathematik 3: Datenmathematik <i>9 ECTS</i>	Systeme 3: Betriebssysteme <i>9 ECTS</i>			<i>30</i>
4	Informatik 4: Software Engineering; Software Projekt <i>12 ECTS</i>	Theorie: Theoretische Grundlagen der Informatik <i>9 ECTS</i>		Vertiefungsmodul 1 <i>6 ECTS</i>	Fachfremde Lehrveranstaltung oder Schlüsselqualifikation <i>3 ECTS</i>	<i>30</i>
5				Vertiefungsmodul 2 <i>6 ECTS</i> Vertiefungsmodul 3 <i>6 ECTS</i> Seminar <i>3 ECTS</i> Bachelor-Projekt <i>9 ECTS</i>	Fachfremde Lehrveranstaltung <i>3 ECTS</i> Schlüsselqualifikation Schreiben <i>3 ECTS</i>	<i>30</i>
6				Vertiefungsmodul 4 <i>6 ECTS</i> Bachelor-Arbeit und Kolloquium <i>15 ECTS</i>	Fachfremde Lehrveranstaltungen oder Schlüsselqualifikation <i>9 ECTS</i>	<i>30</i>
Gesamt	48	36	24	51	21	180

* Veranstaltungen sind Teil der Orientierungsprüfung. Dafür muss das Modul Informatik 1 und entweder Systeme 1 oder Systeme 2 bestanden werden.

** Im Ergänzungsbereich müssen in Schlüsselqualifikations-Lehrveranstaltungen insgesamt 6-9 ECTS-Credits (davon 3 ECTS-Credits für die Schlüsselqualifikation Schreiben) und in fachfremden Lehrveranstaltungen insgesamt 12-15 ECTS- Credits erworben werden.

NEU: Tausch Software Engineering und Betriebssysteme

Semester	Informatik und Programmierung	Mathematik und Theorie	Systeme	Vertiefungs- & Abschlussbereich	Ergänzungsbereich**	ECTS
1	Informatik 1:* Konzepte der Informatik; Programmierkurs 1 12 ECTS	Mathematik 1: Diskrete Mathematik und Logik 9 ECTS	Systeme 1:* Rechnersysteme und -netze 6 ECTS		Schlüsselqualifikation (z. B. Schlüsselkompetenzen der Informatik) 3 ECTS	30
2	Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen; Programmierkurs 2 12 ECTS	Mathematik 2: Analysis und Lineare Algebra 9 ECTS	Systeme 2:* Datenbanksysteme 9 ECTS			30
3	Informatik 3: Konzepte der Programmierung; Programmierkurs 3 12 ECTS Informatik 4: Software Engineering; 6 ECTS	Mathematik 3: Datenmathematik 9 ECTS			Fachfremde Lehrveranstaltung oder Schlüsselqualifikation 3 ECTS	30
4	Informatik 4: Software Projekt 6 ECTS	Theorie: Theoretische Grundlagen der Informatik 9 ECTS	Systeme 3: Betriebssysteme 9 ECTS	Vertiefungsmodul 1 6 ECTS		30
5	<h2 style="color: #00AEEF;">Priorität: Basisstudium abschließen</h2>			Vertiefungsmodul 2 6 ECTS	Fachfremde Lehrveranstaltung 3 ECTS	30
				Vertiefungsmodul 3 6 ECTS	Schlüsselqualifikation Schreiben 3 ECTS	
				Seminar 3 ECTS		
				Bachelor-Projekt 9 ECTS		
6				Vertiefungsmodul 4 6 ECTS Bachelor-Arbeit und Kolloquium 15 ECTS	Fachfremde Lehrveranstaltungen oder Schlüsselqualifikation 9 ECTS	30
Gesamt	48	36	24	51	21	180

* Veranstaltungen sind Teil der Orientierungsprüfung. Dafür muss das Modul Informatik 1 und entweder Systeme 1 oder Systeme 2 bestanden werden.

** Im Ergänzungsbereich müssen in Schlüsselqualifikations-Lehrveranstaltungen insgesamt 6-9 ECTS-Credits (davon 3 ECTS-Credits für die Schlüsselqualifikation Schreiben) und in fachfremden Lehrveranstaltungen insgesamt 12-15 ECTS- Credits erworben werden.

Mentorengespräch im Überblick

Mentor*in

- Professor*innen des Fachbereichs und Postdocs mit eigenständiger Prüfungsberechtigung
- unterstützt bei der Fächerwahl im Vertiefungsstudium
- ergänzt die Studienberatung bei fachlicher Ausrichtung des Studiums

- Gespräch vor Beginn des Vertiefungsstudiums
- Nachweis für die Anmeldung vertiefender Lehrveranstaltungen erforderlich (Formular auf Website – Abgabe im Prüfungssekretariat)

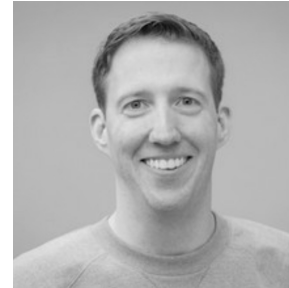
Überblick über die Arbeitsgruppen

informatik.uni.kn/fachbereich/personen/professorinnen-und-professoren/

Weitere Dozent*innen und Nachwuchsgruppenleiter*innen

informatik.uni.kn/fachbereich/personen/dozentinnen-und-nachwuchsgruppen/

Professuren und Lehrende



W3 Data Analysis
and Computational
Statistics



Ringvorlesung jeweils im Wintersemester

Fachbereich Informatik und Informationswissenschaft > Studium



Ringvorlesung des Fachbereichs Informatik und Informationswissenschaft

für das Wintersemester 2024/25

In der Ringvorlesung geben die verschiedenen Arbeitsgruppen des Fachbereichs einen Einblick in Ihre Forschung und stellen vertiefende Lehrveranstaltungen sowie eventuell auch Projekt- und Abschlussarbeits-Themen vor. Die Ringvorlesung bietet daher die Gelegenheit für alle Masterstudierende sowie für fortgeschrittene Bachelor-Studierende, sich über die verschiedenen Möglichkeiten der Schwerpunkt-Setzung im Studium zu informieren.

Block I: Mittwoch, 16.10.2024 von 11:45 - 13:00 Uhr in R 512



Block II: Donnerstag, 17.10.2024 von 10:00 - 13:30 Uhr in ZT 1202



Block III: Freitag, 18.10.2024 von 10:00 - 12:45 Uhr in R 512



Block IV: weitere Termine



Mentorengespräch

Wann?

Ende des Basisstudiums (spätestens zu Beginn des Vertiefungsstudiums)

Was?

Studienschwerpunkt? Sinnvolle Wahl der vertiefenden und fachfremden Lehrveranstaltungen, Projekt und Seminar im Hinblick auf eine mögliche Abschlussarbeit in dem Bereich

Wer?

Sinnvoll: Professor*in aus dem gewünschten Themenschwerpunkt

Vorbereitung:

Überblick über das Lehr- und Forschungsangebot des Fachbereichs verschaffen

Formular:

www.informatik.uni.kn/beratung-und-service/links-und-downloads/

Nachweis für Anmeldung von Prüfungsleistungen im Vertiefungsstudium erforderlich

Vertiefungs- und Abschlussbereich

Schwerpunkte

Data Science

Data Science 1
Machine Learning

Data Science 2
Data Mining

Data Science 3
z.B. Big Data Management
and Analysis

Data Science 4
z.B. Document Analysis

Visual Computing

Visual Computing 1
Data Visualization

Visual Computing 2
Computergrafik

Visual Computing 3
z.B. Image Analysis

Visual Computing 4
z.B. Signalverarbeitung

Interaktive Systeme

Interaktive Systeme 1
Interaktive Systeme

Interaktive Systeme 2
Computergrafik

Interaktive Systeme 3
z.B. Usability Engineering

Interaktive Systeme 4
z.B. Virtual and Augmented
Reality

- Vier Vertiefungsmodule à 6 ECTS-Credits
- Bachelorprojekt und Seminar im Schwerpunktbereich
- Abschlussarbeit und Kolloquium im Schwerpunktbereich

Oder ein freier Schwerpunkt:
frei kombiniert aus den anderen
Schwerpunkten oder zusätzlichen
in ZEuS aufgeführten
Veranstaltungen

Ergänzungsbereich (21 ECTS)

Fachfremde Lehrveranstaltungen

- Veranstaltungen der anderen 12 Fachbereiche: **12-15 ECTS**
- Absprache mit Mentor sinnvoll
- Liste mit Empfehlungen auf der Website

Schlüsselkompetenzen / Sprachkurse

- Nur eingeschränkt anrechenbar: **6-9 ECTS** (davon 3 für die SQ Schreiben)
- Fachbereichseigene SQ-Veranstaltungen in ZEuS-Vorlesungsverzeichnis: z.B. Scientific Practices, TutorInnen-Training, Projektmanagement
- Fachbereichsübergreifende SQ-Veranstaltungen

Anmeldefristen

Veranstaltungsanmeldung

In ZEuS ab Beginn des Semesters (1.10.) bis spätestens 31.10.2024. Bitte beachten Sie die Hinweise im ZEuS bzw. in der ersten Sitzung der Veranstaltung

Bitte bis zum Vorlesungsbeginn bei der jeweiligen Veranstaltung anmelden!

Prüfungsanmeldung (ECTS-Credits-Anmeldung)

Obligatorische Anmeldung für alle Prüfungs- und Studienleistungen in ZEuS für die Sie ECTS-Credits erwerben wollen:

- 1. Termin 01.12.2024 – 15.01.2025
 - Abmeldung 1. Termin bis 31.01.2025 möglich

 - 2. Termin (falls vorhanden) 01.03. – 10.03.2025
 - Kompaktkurse Bitte Anmeldefristen in ZEuS beachten
-
- **Achtung:** Anmeldefristen und –regeln unterscheiden sich zwischen Fachbereichen!
 - **Rücktritt von Prüfungen nur mit dem offiziellen Attestformular der Universität bzw. Antrag an den Prüfungsausschuss**
 - Anträge auf Nachteilsausgleich müssen spätestens einen Monat vor einer Prüfung vorliegen

Rücktritt von Prüfungen

- Rücktritt von Prüfungen nur mit dem offiziellen **Attestformular** der Universität bzw. Antrag an den Prüfungsausschuss
- Bei längerer Erkrankung während des Semesters oder während der Prüfungsphase kann ein **Urlaubssemester** genommen werden, das nicht auf die Regelstudienzeit angerechnet wird.

Antrag auf Urlaubssemester beim SSZ:

www.uni-konstanz.de/studieren/im-studium/formalitaeten/beurlaubung-vom-studium/



Merkblatt zum Prüfungsrücktritt wegen Prüfungsunfähigkeit und zur Verlängerung der Bearbeitungszeit von Abschlussarbeiten

Ein Prüfungskandidat kann nach der Prüfungsordnung von einer Prüfung zurücktreten, wenn er zum Zeitpunkt der Prüfung prüfungsunfähig ist. Voraussetzung ist, dass der Rücktritt der Prüfungsbehörde unverzüglich erklärt und ihr dabei jeweils unverzüglich der Rücktrittsgrund mitgeteilt und glaubhaft gemacht wird.

Eine zum Rücktritt von der Prüfung berechtigende Prüfungsunfähigkeit liegt vor, wenn der Prüfungskandidat in seiner Gesundheit vorübergehend derart beeinträchtigt ist, dass seine Leistungsfähigkeit während der Prüfung erheblich vermindert ist („Prüfungsunfähigkeit“).

Der Rücktritt ist gegenüber der zuständigen Prüfungsbehörde ausdrücklich zu erklären. Prüfungsbehörden sind z.B. der Ständige Prüfungsausschuss bzw. das Prüfungssekretariat des für Sie zuständigen Fachbereichs oder das Zentrale Prüfungsamt. Die Erklärung kann schriftlich, per E-Mail oder telefonisch und auch durch eine bevollmächtigte Person erfolgen. Das schlichte Übersenden eines ärztlichen Attestes reicht hierfür nicht aus. Mit der Rücktrittserklärung sind ohne besondere Aufforderung die dafür maßgebenden Gründe anzugeben und glaubhaft zu machen.

Hält ein Prüfungskandidat sich für möglicherweise prüfungsunfähig, hat er sich unverzüglich ggf. durch einen Arztbesuch darüber Klarheit zu verschaffen und ggf. rechtzeitig vor Beginn der Prüfung den Rücktritt zu erklären. Erfolgt die Rücktrittserklärung und die Mitteilung des Rücktrittsgrundes nicht unverzüglich, hat dies regelmäßig das Nichtbestehen der Prüfung oder des Prüfungsteils zur Folge. Unverzüglich heißt „ohne schuldhaftes Zögern“. Eine nachträgliche Geltendmachung der Prüfungsunfähigkeit ist von wenigen Ausnahmefällen abgesehen ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere, wenn der Prüfungskandidat mit der Anzeige seiner Prüfungsunfähigkeit bis zur Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses zuwartet.

Dem Prüfungskandidaten obliegt dabei die volle Darlegungs- und Beweislast für die Prüfungsunfähigkeit, d.h. er muss im eigenen Interesse die näheren Umstände der Beeinträchtigung seiner Leistungsfähigkeit offen legen. Ansonsten fehlt der Prüfungsbehörde die Grundlage für die Feststellung einer Prüfungsunfähigkeit. Zur Glaubhaftmachung wird dabei regelmäßig ein ärztliches Attest benötigt, das die Prüfungsbehörde in die Lage versetzt, aufgrund der Angaben des Arztes als medizinischen Sachverständigen zu entscheiden, ob im konkreten Fall Prüfungsunfähigkeit vorliegt. Denn diese Feststellung kann nur die Prüfungsbehörde treffen, nicht der Arzt. Von daher muss das Attest Angaben über die Symptome bzw. über die Art der Leistungs-minderung enthalten.

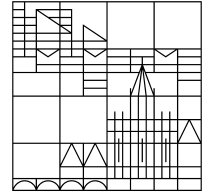
Im eigenen Interesse wird empfohlen, das ärztliche Attest selbst zu übermitteln. Es ist aber auch möglich, den Arzt von seiner Schweigepflicht zu entbinden und ihn zu bitten, das Attest zu übersenden.

Die vorherigen Ausführungen gelten sinngemäß auch für die Beantragung einer Verlängerung von Bearbeitungszeiten schriftlicher Prüfungsarbeiten.

Achtung: zu beachten sind ggf. besondere Bestimmungen für einzelne Studiengänge. So wird z.B. in manchen Studiengängen des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften das Attest eines von der Universität benannten Arztes benötigt. Eine Liste der benannten Ärzte ist per Aushang in den betreffenden Fachbereichen bekannt gegeben.

Mit dem ausgefüllten und unterschriebenen nachstehenden Formular (im Internet http://www.studium.uni-konstanz.de/index.php?id=88_wwwsekundsbu-wirtschaftswissenschaften/Pruefungen/Attestformular.pdf oder auch beim Zentralen Prüfungsamt erhältlich) kann die Rücktrittserklärung bzw. die Verlängerung für die Bearbeitung der Abschlussarbeit beim zuständigen Prüfungsausschuss bzw. beim Zentralen Prüfungsamt eingereicht werden.

Universität
Konstanz



**Fachbereich
Informatik und
Informationswissenschaft**

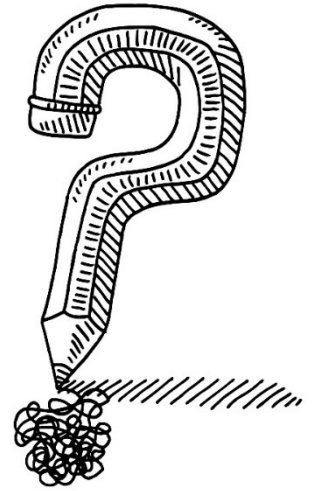
Praktikum und Auslandsaufenthalt

Praktikum und Auslandsaufenthalt

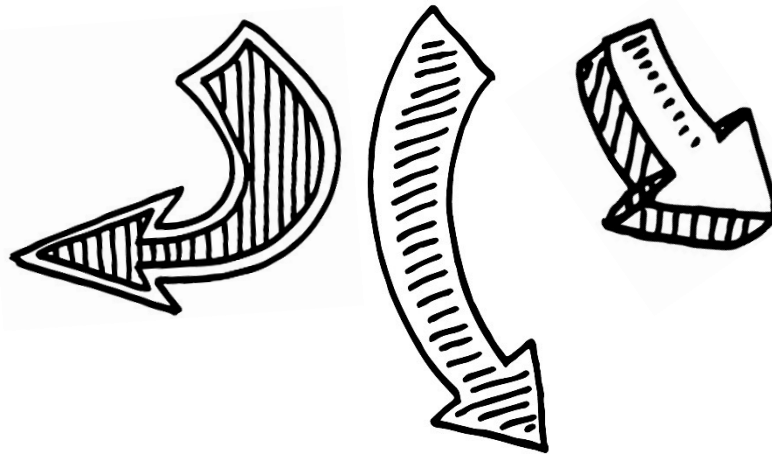
- **Freiwilliges Praktikum**, das dem Studienzweck dient, bzw. **Auslandsstudium** möglich.
- Dafür kann ein **Urlaubssemester** genommen werden, das nicht auf die Regelstudienzeit angerechnet wird.
- Anrechnung von im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen ist möglich.
- Zeitpunkt: Aufgrund der unterschiedlichen Semesterzeiten sollte üblicherweise (auf der Nordhalbkugel) ein Wintersemester für den Auslandsaufenthalt vorgesehen werden, nach Abschluss des Basisstudiums
- Antrag auf Urlaubssemester beim SSZ:
www.uni-konstanz.de/studieren/im-studium/formalitaeten/beurlaubung-vom-studium/

Warum eigentlich ins Ausland?

**Weil es in vielerlei
Hinsicht bereichert!**



akademische
Bereicherung



interkulturelle
Erfahrung

sprachliche Weiterbildung,
Erfahrung der multilingualen
Lernsituation

Austauschprogramme an der Universität Konstanz



Europa

- Erasmus+ Partnerschaften
- Direktverbindungen



außereuropäische Länder

- Global Programmes USA, CAN, AUS (...)
- Erasmus+ ICM Israel, Ukraine

Auslandsstudium

Voraussetzungen und Kriterien

- Abschluss des Grundstudiums (d.h. alle Pflichtvorlesungen)
- Freier Schwerpunkt als „Auslandstrack“
- Urlaubssemester
- Kurse werden in Übereinstimmung mit dem Fachbereich gewählt (learning agreement)



Informationen zum Praktikum

Fachbereich Informatik und Informationswissenschaft

Berufsorientierung und Praxiserfahrung



Fachbereich

Forschung

Studium

Beratung und Service

International

Fachbereich Informatik und Informationswissenschaft > Beratung und Service > Berufsorientierung und Praxiserfahrung

Praktikumsbörse

—

Praktikaangebote

Angebote abonnieren

Berichtsverfahren

Berichte durchsuchen

Stellenangebote

Informationen für Arbeitgeber



Berufsorientierung und Praxiserfahrung

Machen Sie sich fit für den deutschen und internationalen Arbeitsmarkt und sammeln Sie praktische Arbeitserfahrung im Studium - ob in der Region, in Deutschland oder im Ausland.

Weiterführende Informationen

Praktikabörse mit Berichten und Angeboten

www.informatik.uni-konstanz.de/beratung-und-service/praktika-und-stellenangebote/praktikumsboerse/praktikaangebote/

Auslandsstudium und Auslandpraktika

www.informatik.uni-konstanz.de/international/auslandsstudium-und-praktikum/

Career Service

Beratung und Unterstützung bei

- Berufsorientierung
- Praktikum
- Berufseinstieg
- Bewerbung

z.B.

- Bewerbungsunterlagen-Check
- Vorträge, Workshops, Bewerbungstraining
- Individuelle Beratung
- Praktikums- und Stellenportal
- eLearning-Tool Praktikum
- Karrieretag kontaktpunkt
- und vieles mehr ...



Praktikum

Ein gutes Praktikum kann den Berufseinstieg erheblich erleichtern.

Mit einem Praktikum erfüllst Du nicht nur eine Pflichtaufgabe, sondern erleicherst Dir auch den späteren Berufseinstieg. Denn ArbeitgeberInnen achten bei Bewerbungen vor allem auf die Praxiserfahrung. Darüber hinaus bieten Praktika die Möglichkeit, Kontakte für Deine berufliche Zukunft zu knüpfen. Für die Berufschancen nach dem Studium macht es also Sinn, Dich in Dein Praktikum richtig reinzuhängen.

Rahmenbedingungen

In einem Praktikum kannst Du Dich beruflich orientieren, Deine eigenen Interessen und Fähigkeiten überprüfen und neue Kompetenzen dazugewinnen. Damit Dein Praktikum Dich wirklich weiterbringt, solltest Du bei der Suche nach einem Praktikumsplatz darauf achten, dass **bestimmte Rahmenbedingungen** erfüllt werden.

Stellensuche

Um einen Praktikumsplatz zu finden, kannst Du unterschiedliche Strategien verfolgen. Zunächst einmal kannst Du in **Praktikums- und Stellenportalen** nach ausgeschriebenen Stellen suchen. Wenn Du ein bestimmtes Unternehmen im Sinn hast, bei dem Du gerne ein Praktikum absolvieren möchtest, lohnt sich immer ein Blick auf die Unternehmenshomepage – in der Regel werden dort ausgeschriebene Stellen veröffentlicht. Häufig werden Praktikumsplätze aber auch gar nicht erst ausgeschrieben, weil Arbeitgeber*innen davon ausgehen, dass Du Dich bei Interesse an einer Mitarbeit eigeninitiativ bei ihnen meldest. Frag also aktiv nach, falls Du auf der Homepage des Unternehmens keine Praktikumsausschreibungen findest.

Organisatorisches

Auch wenn Deine Bewerbung erfolgreich war und Du den Praktikumsplatz sicher hast, gibt es noch einiges zu tun. Hier findest Du einige Tipps, welche **organisatorischen Punkte** Du nicht vergessen solltest.

Praktikum im Ausland

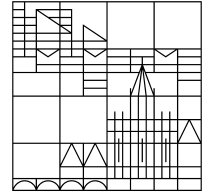
Auslandserfahrung ist immer ein Pluspunkt im Lebenslauf. Um einen passenden Praktikumsplatz im Ausland zu finden, ist allerdings einiges an Eigeninitiative und Organisationstalent erforderlich. Hier findest Du Tipps und Ressourcen für Deine **Praktikumssuche im Ausland**.

eLearning-Tool Praktikum

Du möchtest noch mehr aus Deinem Praktikum rausholen? Unser eLearning-Tool hilft Dir nicht nur bei der Praktikumsuche und Bewerbung, sondern begleitet Dich bis zum Abschlussgespräch mit wertvollen Tipps und Hilfestellungen. **Probier's aus!**

→ alle Infos unter uni.kn/career-service

Universität
Konstanz



**Fachbereich
Informatik und
Informationswissenschaft**

Abschlussphase

Abschlussphase



Anmeldefristen für Abschlussprojekte und Abschlussarbeiten

Projekt	
Anmeldung	Abgabe bis
15.10. – 15.11.	15.01.
15.01. – 15.02.	15.04.
01.04. – 01.05.	30.06.
01.07. – 01.08.	30.09.

Abschlussarbeit		
Anmeldung	Bearbeitungsbeginn	Abgabe bis*
01.02. – 15.02.	01.03.	01.06.
01.05. – 15.05.	01.06.	01.09.
15.07. – 01.08.		
15.10. – 02.11.		

* ungefähre Angabe;

Empfehlung:
Das Projekt umfasst 9 ECTS-Credits, das entspricht einem Arbeitsaufwand von ca. 2 Monaten Vollzeitarbeit. Sie sollten genügend Vorlaufzeit (6-8 Wochen) einplanen, um nach den Projektvorstellungen Thema und Zeitplan für das Projekt mit Ihrer Betreuerin / Ihrem Betreuer abzusprechen. Es empfiehlt sich das Projekt frühzeitig anzumelden, damit Sie die volle Bearbeitungszeit nutzen können.

Exemplarischer Plan für die Abschlussphase

Studienbeginn Wintersemester

Empfehlung:
Parallel zum Projekt sind im Musterstudienplan weitere studienbegleitende Prüfungsleistungen vorgesehen. Daher empfehlen wir im vorliegenden Fall, den Zeitraum über die Vorlesungsfreie Zeit zu nutzen.

3. Sem.	Mentorengespräch	vor Beginn Vertiefungsmodule
4. Sem.	Evtl. Teilnahme an Projektvorstellungen der Arbeitsgruppen	bis 15.06.
5. Sem.	Teilnahme an Projektvorstellungen der Arbeitsgruppen	bis 15.12.
	Besuch eines Seminars	Vorlesungszeit
	Projektanmeldung	15.01. – 15.02.
6. Sem.	Projektabgabe	bis 15.04.
	Anmeldung der Bachelorarbeit	01.05. – 15.05.
	Bearbeitungsbeginn Bachelorarbeit	01.06.
	Abgabe der Bachelorarbeit	01.09.
	Durchführung des Kolloquiums	bis 30.09.

Exemplarischer Plan für die Abschlussphase

Studienbeginn Sommersemester

Empfehlung:
Parallel zum Projekt sind im Musterstudienplan weitere studienbegleitende Prüfungsleistungen vorgesehen. Daher empfehlen wir im vorliegenden Fall, den Zeitraum über die Vorlesungsfreie Zeit zu nutzen.

2./3. Sem.	Mentorengespräch	vor Beginn Vertiefungsmodule
4. Sem.	Evtl. Teilnahme an Projektvorstellungen der Arbeitsgruppen	bis 15.12.
5. Sem.	Teilnahme an Projektvorstellungen der Arbeitsgruppen	bis 15.06.
	Besuch eines Seminars	Vorlesungszeit
	Projektanmeldung	01.07. – 01.08.
	Projektanmeldung	bis 30.09.
6. Sem.	Anmeldung der Bachelorarbeit	15.10. – 02.11.
	Bearbeitungsbeginn Bachelorarbeit	15.11.
	Abgabe der Bachelorarbeit	01.03.
	Durchführung des Kolloquiums	bis 31.03.

Anmeldung von Abschlussarbeiten und -kolloquien

Ansprechpartner Zentrales Prüfungsamt

Karolin Wurster

karolin.wurster@uni-konstanz.de

Zulassungsvoraussetzungen:

BA-Arbeit

- **Basisstudium abgeschlossen**
- Projekt abgeschlossen
- Mentorengespräch

BA-Kolloquium

- BA-Arbeit eingereicht
- Alle erforderlichen Prüfungs- und Studienleistungen bestanden

Planen Sie genügend Zeit ein für das Einholen der Unterschriften von

- Erstgutachter
- Zweitgutachter
- Vorsitzende des StPA
- Fachstudienberater (bei Kolloquiums anmeldung)

Unterlagen: www.informatik.uni-konstanz.de/beratung-und-service/links-und-downloads/

Anmeldung zum Kolloquium spätestens eine Woche vor geplantem Termin mit den vollständigen Unterlagen.

Verlängerungsoptionen, Titeländerungen, Einreichung der Abschlussarbeit, ...

Diese und weitere Informationen finden Sie auf unserer Website zur Abschlussphase:

<https://www.informatik.uni-konstanz.de/beratung-und-service/pruefungsangelegenheiten/projekt-abschlussarbeit-und-kolloquium/bsc-informatik/>

Abschlussarbeit „bei einem Unternehmen“

- Abschlussarbeiten werden immer an der Universität und nicht „bei einem Unternehmen“ geschrieben.
- Thema und Prüfer werden entsprechend der Prüfungsordnung vom ständigen Prüfungsausschuss zugewiesen.
- Abschlussarbeiten in Kooperation mit Unternehmen sind an der Universität eher die Ausnahme, aber nicht grundsätzlich ausgeschlossen.
- Sehr wichtig ist eine gute Absprache mit den Prüfern und dem Unternehmen. Wer hat welche Erwartungen? Sind die Erwartungen vereinbar?

Höchststudiendauer

Höchststudiendauer = Regelstudienzeit + 3 Semester

BA Informatik (3-jährig):

Höchststudiendauer = 6 Semester + 3 Semester = **9 Semester**

B.Sc. Informatik mit individualisierter Studieneingangsphase:

Höchststudiendauer = 7 Semester + 3 Semester = **10 Semester**

Überschreitung der Höchststudiendauer

- Mahnschreiben des SSZ
- Verlängerung möglich aus „Gründen, die der Studierende nicht selbst zu vertreten hat“
- Kontaktaufnahmen mit Fachstudienberatung (Martin Brunner) und Zeitplan für den erfolgreichen Studienabschluss besprechen
- Zeitplan von Mentor / Betreuer von Projekt bzw. Abschlussarbeit unterzeichnen lassen
- Antrag an den ständigen Prüfungsausschuss auf Verlängerung der maximalen Studiendauer stellen.
- **Aktuell: Verlängerung der individuellen Regelstudienzeit und der Fachsemester-bezogenen Fristen um max. 3 Semester für Studierende, die in den „Corona-Semestern“ (SoSe 2020 – WiSe 2021/22) eingeschrieben waren.**

Nach dem Studium

Exmatrikulation

- Sie können sich nach Ablegen der letzte Prüfungsleistung (Kolloquium) exmatrikulieren
- Sie werden von Gesetzes wegen zum Ende des Semesters exmatrikuliert in dem Sie Ihre letzte Prüfungsleistung bestanden haben
 - Beispiel:
 - A) Eintrag der Noten von Arbeit und Kolloquium am 15.09.2024 → Exmatrikulation zum 30.09.2024
 - B) Eintrag der Noten von Arbeit und Kolloquium am 01.10.2024 → Exmatrikulation zum 31.03.2025

Nähere Informationen: www.uni-konstanz.de/studieren/im-studium/formalitaeten/exmatrikulation/

Übergang zwischen Bachelor und Master

Bewerbung per ZEuS für den Master zum 15.01. bzw. 15.06.

- Anmeldung der Bachelorarbeit vor der Master-Bewerbung, um einen nahtlosen Übergang sicherzustellen
- Alternativ: Im Bachelorstudiengang eingeschrieben bleiben und bereits ECTS-Credits für den Masterstudiengang sammeln (Überlappungsbereich Vertiefende / Grundlegende Lehrveranstaltungen)
- Zugangsvoraussetzungen sind in der Zugangssatzung im Detail aufgeführt. Zentrale Punkte:
 - „guter Abschluss“
 - Nachweis von Englischkenntnissen (üblicherweise über das Abitur)

Wichtige Links

Machen Sie sich mit unserer Website und Ihrer Studien- und Prüfungsordnung vertraut!

Studien- und Prüfungsordnung sorgfältig lesen:

www.informatik.uni.kn/beratung-und-service/links-und-downloads/

Weiterführende Informationen (z.B. Formulare, Prüfungstermine, Praktikum, ...):

www.informatik.uni.kn/studium/

www.informatik.uni.kn/beratung-und-service/pruefungsangelegenheiten/

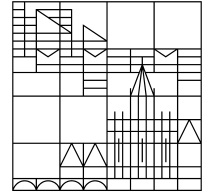
Infos zu Auslandsaufenthalt/Praktikum:

www.informatik.uni.kn/international/

Website zur Abschlussphase:

<https://www.informatik.uni-konstanz.de/beratung-und-service/pruefungsangelegenheiten/projektabschlussarbeit-und-kolloquium/bsc-informatik/>

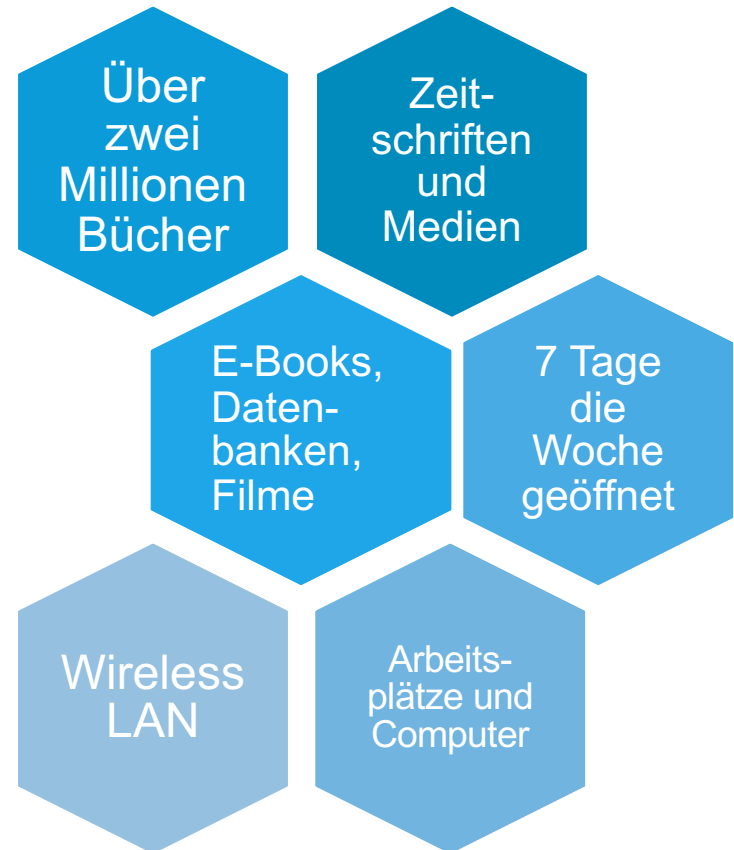




**Serviceangebote
für ein gelungenes
Studium**

Die Bibliothek

BIB – „Exzellente Bestände und Services – rund um die Uhr“



CIP-Pools des Fachbereichs

(Computer-)Arbeitsplätze in G228/229

Nähere Informationen:

<http://www.uni-konstanz.de/cip/htm/pools/g228-g229.htm>

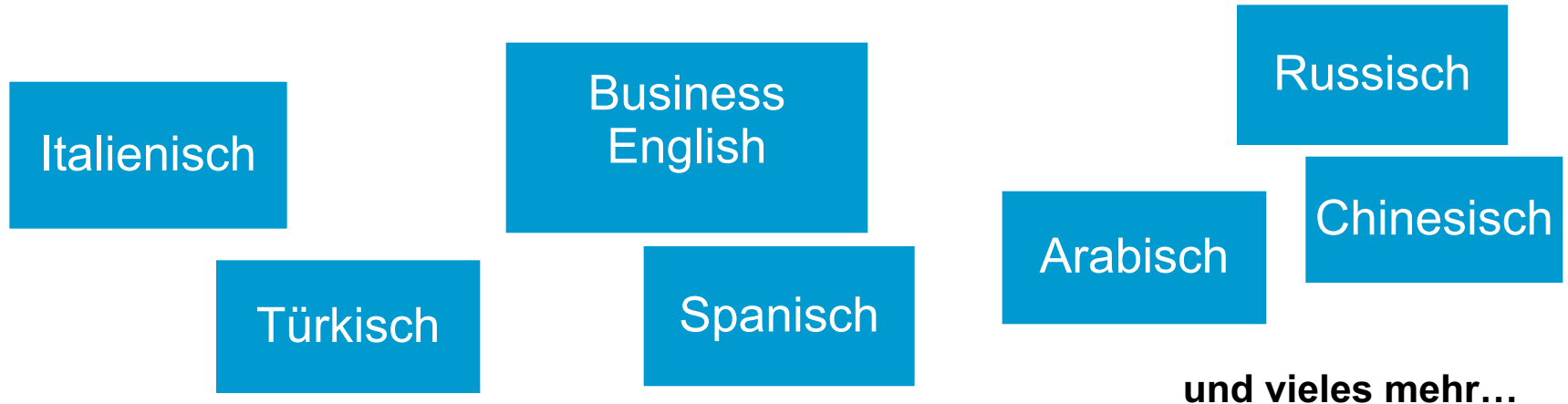
Lernwerkstatt in Z613



Sprachlehrinstitut

SLI – „Die gesamte Fremdsprachenausbildung der Universität.“

zahlreiche allgemeinsprachliche und fachbezogene Veranstaltungen



Selbstlernzentrum

→ mit Hilfe von Audio-, Video- und PC-Materialien selbständig Fremdsprachenkenntnisse erweitern

- Fremdsprachenlernen im Tandem

Hochschulsport

HSP – „Ein Sportangebot der Extraklasse“

Bundesweit gehört es zu den besten Sportangeboten aller deutschen Hochschulen.

uniMotion

- Fitnesscenter
- Zentrum für Fitness, Diagnostik und Gesundheit

uniNature

- Outdoor und Wassersport
- Segeln, Windsurfen, Klettern, Canyoning, Skifahrten, Unihütte

uniVenture

- „Bewegung wagen. Wagnis bewegt.“
- Eigener Hochseilgarten



Von **A** wie **Aerobic** oder **Aquafitness** bis **Z** wie **Zumba**

Psychotherapeutische Beratungsstelle

Bei persönlichen und studienbezogenen Krisen/Belastungen
Vertrauliche psychologische Beratung und Krisenintervention

Anmeldezeiten:

Mo, Mi, Fr 11:00 – 12:00 Uhr persönlich oder per Telefon

88-7310, per Mail (jederzeit) pbs@seezeit.com, Raum K 313

Online Beratung

Kursangebote

Infomaterialien zu Lernstrukturierung und Prüfungsängsten

mehr Infos auf www.seezeit.com/pbs

Studienfinanzierung

- Bafög
- Stipendien
- Deutschlandstipendium an der Universität Konstanz
- Bildungskredit
- KfW-Studierendenkredit
- Hilfe in Notlagen
- Jobangebote

Weiterführende Informationen:

<https://www.uni-konstanz.de/studieren/rund-ums-studium/finanzen/finanzierung/bafog-stipendien-und-kredite/>



Dr. Martin Brunner

Fachbereichsreferent und
Fachstudienberater Bachelor,
Ansprechpartner für Anträge
an den ständigen
Prüfungsausschuss

bachelor.inf@uni-konstanz.de

bzw.

stpa.inf@uni-konstanz.de

Fragen?

Kontaktieren

Sie uns!

Sprechzeiten:

Mit Ilias-Terminbuchung :

- **Di 14:00 - 15:00 Uhr**
(in PZ 808 oder digital)
- **Do 14:00 - 15:00 Uhr**
(in PZ 808 oder digital)

Ohne Ilias-Terminbuchung:

- **Di 15:00 - 16:00 Uhr**
(in PZ 808)
- **Do 15:00 - 16:00 Uhr**
(digital)

Herzlich willkommen bei der Fachstudienberatung des Fachbereichs Informatik und Informationswissenschaft

Sie haben hier die Möglichkeit, einen Sprechstundentermin mit den Fachstudienberater*innen und den Erasmus-Koordinatorinnen zu buchen. Überdies können Sie die Sprechzeiten des Prüfungssekretariats einsehen. Bitte informieren Sie sich weiter unten über die Zuständigkeiten und Sprechzeiten. Allgemein Fragen, die für alle Studierenden von Interesse sein könnten, können Sie auch gerne (anonym) in unserem Frageforum Informatik stellen.

A warm welcome to the student advisory service of the Department Computer and Information Science

Here you have the opportunity to book an appointment with the student advisors and the Erasmus coordinators. In addition, you can find the consulting hours of the examination office. Please inform yourself below about the responsibilities and consultation hours. You can also ask general questions that might be of interest to all students (anonymously) in our Computer Science Forum.

Kalender

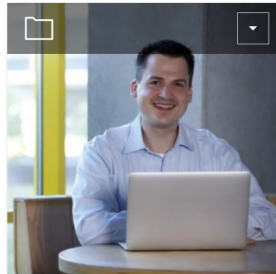
◀ Apr 2022 ▶

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

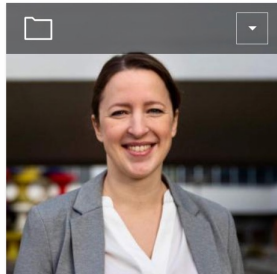
Sprechstunde Melanie Seiß
Sprechstunde Dr. Martin Brunner
Sprechstunde Maria Hesse
Sprechstunde Katrin Winkler

Abonnieren

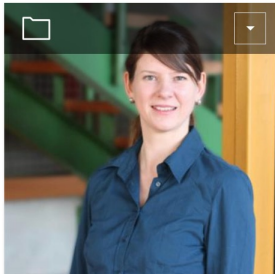
Ihre Ansprechpersonen für Studienangelegenheiten / Your contact persons for study affairs



1. Fachstudienberater B.Sc. Informatik, Information Engineering
Dr. Martin Brunner



2. Fachstudienberaterin M.Sc. CIS / Study advisor M.Sc. CIS
Katrin Winkler M.A.

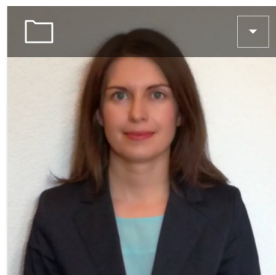


3. Fachstudienberaterin Nebenfach, Lehramt, WiPäd, Schülerstudium, GasthörerInnen
Dr. Melanie Seiß

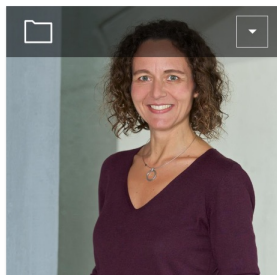


4. Erasmus-Koordinatorin / exchange coordinator
Maria Hesse M.A.

Ihre Ansprechpersonen für Prüfungsangelegenheiten / Examination matters



Prüfungssekretärin / Examination office
Mihaela Elsner



Prüfungssekretärin / Examination office
Eva Dutt

Ilias-Forum
Informatik und Informationswissenschaft >>
Allgemeines – semesterübergreifend >>
Fachstudienberatung Informatik
https://ilias.uni-konstanz.de/goto_ILIASKONS_TANZ_crs_995071.html



Weitere Ansprechpersonen
im Fachbereich
Informatik und
Informationswissenschaft



Dr. Melanie Seiß

Fachstudienberatung
Lehramt, Nebenfach
Informatik, WiPäd mit
Schwerpunkt Informatik

bachelor.inf@uni-konstanz.de



Eva Dutt / Mihaela Elsner

Prüfungsverwaltung

bachelor.inf@uni-konstanz.de



Prof. Dr. Sabine Storandt

Vorsitzende des
Ständigen
Prüfungsausschusses

Sabine.Storandt@uni.kn
stpa.inf@uni-konstanz.de



**Maria Hesse /
Piret Sharinghousen**

Beratung Erasmus /
Auslandsmobilität

erasmus.inf@uni-konstanz.de



Katrin Winkler

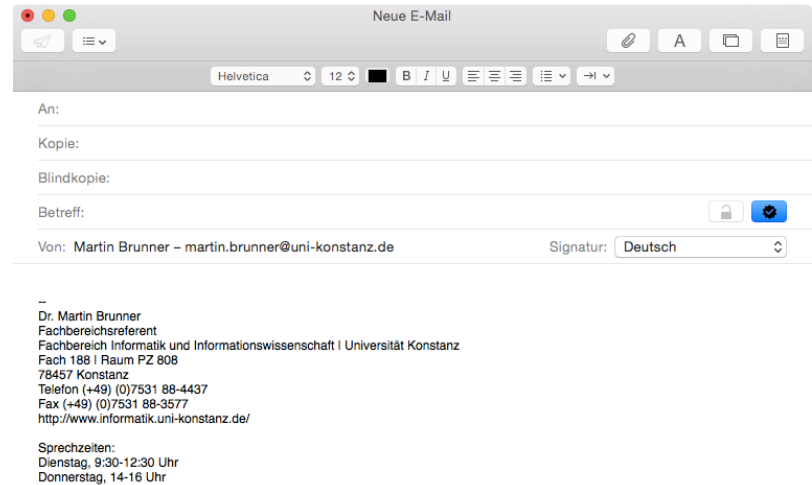
Fachstudienberatung Master

mastercis.inf@uni-konstanz.de



E-Mails

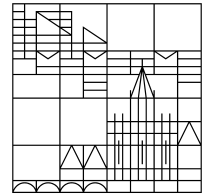
- Uni-Adresse aktivieren
- Anrede
- bitte immer Namen, Studiengang & Matrikelnummer angeben
- Adresse(n) wenn nötig – vgl. Anträge (Bafög) etc.
- strukturierte Fragestellung
- komplexere Sachverhalte bitte vor Versand prüfen
- Bei weiteren Mails meine Antworten bitte nicht löschen



Bei komplexen, individuellen Fragen vereinbaren Sie einen Sprechstundentermin. Hier können wir Ihre Fragen am schnellsten und besten klären.



Universität
Konstanz



**Wir wünschen
Ihnen einen gutes
Wintersemester 2024/25!**