

# ERSTIHEFT

Informationen  
für Erstsemester



FACHSCHAFT INFORMATIK  
HS Karlsruhe

---

**DON'T**

**PANIC**

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>1</b>
Vorwort des Dekanats . . . . .	1
Vorwort der Fachschaft Informatik . . . . .	2
Vorstellung der Mitarbeiter/innen . . . . .	3
<b>Eure Fachschaft im Wintersemester 19/20</b>	<b>4</b>
FSI Kontakt . . . . .	6
Was ist die VS? . . . . .	7
Allgemeiner Studierenden Ausschuss (AStA) . . . . .	7
Unser Geschenk für euch! . . . . .	8
Sponsoren der Erstitute . . . . .	9
<b>Besondere Veranstaltungen</b>	<b>10</b>
Die O-Phase . . . . .	10
Connect IT . . . . .	11
Labornacht . . . . .	11
<b>Allgemeine Informationen zum Studium</b>	<b>12</b>
Was ist die Multifunktionale Campuskarte? . . . . .	12
Bewerbernummer, Hochschulkürzel und E-Mail-Adresse . . . . .	13
Die Online-Services für Studierende . . . . .	14
iwi-i-App . . . . .	15
Wo bekomme ich mein Semesterticket her? . . . . .	15
Welchen Taschenrechner brauche ich? . . . . .	16
Ich möchte ins Ausland, ist das möglich? . . . . .	16
Anerkennung von Prüfungsleistungen aus einem vorherigen Studium . . . . .	17
Informationen zur Hochschulbibliothek . . . . .	17
Informationszentrum . . . . .	18
<b>Prüfungsordnung und Studienablauf</b>	<b>18</b>
Was ist eine (St)PO? . . . . .	19
Was sind ECTS Punkte? . . . . .	19
Was sind SWS? . . . . .	19
Wie gehören Module und Vorlesungen zueinander? . . . . .	20
Ich war krank bei einer Prüfung. Was nun? . . . . .	20
Durchgefallen. Was jetzt? . . . . .	20
Wie kann ich eine Klausur schieben? . . . . .	20
Ich will meine Klausur einsehen. Wie geht das? . . . . .	21
Informationen zum BAföG . . . . .	22

<b>Gratis Software</b>	<b>23</b>
Microsoft-Software . . . . .	23
JetBrains IDEs . . . . .	23
GitHub Student Developer Pack . . . . .	23
<b>Gratis Freizeit-Angebote</b>	<b>24</b>
Badisches Staatstheater . . . . .	24
Hochschulsport . . . . .	24
<b>Weiterbildung</b>	<b>24</b>
Badische Landesbibliothek . . . . .	25
Studium Generale . . . . .	25
<b>Konkretes zum Bachelorstudium</b>	<b>26</b>
Wie lange dauert das Studium? . . . . .	26
Wann komme ich ins Hauptstudium? . . . . .	26
Was ist dieses Hauptstudium eigentlich? . . . . .	26
Was sind Tutorien? . . . . .	26
Was ist ein Ilias? . . . . .	27
Unklarheiten in den Vorlesungen . . . . .	27
Welche Fächer habe ich? . . . . .	27
Institut für Fremdsprachen (IFS) - Anmeldung . . . . .	31
Englisch Einstufungstest . . . . .	31
<b>Stundenpläne</b>	<b>32</b>
Zugriff per App oder Intranet . . . . .	32
<b>Kennenlern-Bingo</b>	<b>36</b>
<b>Termine</b>	<b>37</b>
Terminplan Wintersemester 19/20 . . . . .	37
Gebäudeplan . . . . .	38
<b>Vorläufige (!) O-Phasen Termine</b>	<b>39</b>

## Vorwort des Dekanats

Liebe Studierende im ersten Semester,

Sie nehmen in diesem Semester Ihr Studium der Informatik, bzw. der Medien- und Kommunikationsinformatik an unserer Fakultät auf. Ich möchte Sie im Namen des Dekanats recht herzlich dazu begrüßen.

Sie haben sich - hoffentlich ganz bewusst - für das Studium an einer Fachhochschule entschieden. Wir hoffen, dass Sie die Vorteile, die Sie dadurch haben, wie z.B. den Unterricht in kleinen Gruppen, den engen Kontakt zu den Dozenten oder den hohen Praxisanteil der Ausbildung schon bald zu schätzen wissen und sich aktiv im Studium und an unserer Hochschule einbringen. Fachhochschulen sind nun mal nicht für passive „Hörende“, sondern für aktive „Mitmachende“ gedacht.

Für viele von Ihnen wird das Studium nach der Schulzeit eine ungewohnte Situation darstellen, die einen ganz anderen Arbeitsstil mit sich bringt und eine gewisse Umstellung von Ihnen fordert. Das ist anfangs vielleicht nicht ganz einfach für Sie, aber werfen Sie nicht gleich die Flinte ins Korn, wenn mal etwas nicht ganz so läuft, wie Sie sich das gewünscht hätten. Nutzen Sie stattdessen die Beratungsangebote der Dozenten, denn eines zeigt doch schon ein kurzer Blick auf unser schwarzes Brett mit den Stellenangeboten: Die Wahl des Studienfachs war eine gute Idee und den Abschluss zu machen wird sich garantiert lohnen!

Dieses von der Fachschaft zusammengestellte Heft soll Ihnen helfen, sich schnell im Studium, an unserer Hochschule oder auch in der vielleicht fremden Stadt Karlsruhe zurecht zu finden. Ein großes „Dankeschön“ an die Fachschaft für dieses Heft und die viele Mühe, die für die O-Phase aufgebracht wird.

Ich wünsche Ihnen im Namen des Dekanats, aller Professorinnen, Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fakultät viel Erfolg im Studium.

Prof. Dr. Holger Vogelsang

- Prodekan der Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik -
- Stellvertr. Dekan der Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik -
- Studiendekan des Bachelorstudiengangs Informatik -

# Vorwort der Fachschaft Informatik

Liebe Erstsemester,

herzlich willkommen an der Hochschule Karlsruhe!

Um euch den Einstieg ins Studierendenleben zu erleichtern, haben wir dieses kleine Heft mit allen **wichtigen Informationen** rund ums Informatikstudium zusammengestellt. Außerdem wird während der ersten zwei Tage des Semesters die sogenannte **Orientierungsphase (O-Phase)** stattfinden, während der ihr Gelegenheit habt, eure neuen Kommilitonen und die Hochschule kennenzulernen. Um euch damit etwas zu helfen, haben wir euch ein kleines **Bingo** auf die letzten Seiten dieses Heftes gepackt. Findet möglichst viele andere Erstsemester, die die genannten Bedingungen erfüllen.

Auch außerhalb der O-Phase ist die **Fachschaft** eure Anlaufstelle für alle Fragen rund ums Studium. Wir stehen euch bei jeder Art von Problemen gerne zur Seite. Auf unserer Website **hska.info** findet ihr aktuelle Informationen aus dem Fachbereich, FAQs zur Fachschaft, dem Studienablauf, Prüfungen, BAföG etc. und außerdem eine **umfangreiche Klausur- und Aufgabensammlung**.

**Antworten in Echtzeit** gibt es in unserem **Discord**-Chat und mit nur geringfügig mehr Verzögerung in unserem **Forum** siehe unsere Kontaktmöglichkeiten auf Seite 6.

**Wir freuen uns** darauf, euch während der O-Phase kennen zu lernen und wünschen euch eine gute und erfolgreiche Zeit an der Hochschule Karlsruhe.

Eure



# Vorstellung der Mitarbeiter/innen

## Unsere Sekretärinnen

Saskia Smigelski

Katinka Lagasse

Öffnungszeiten des Sekretariats  
Montag bis Freitag, 9:00 - 13:00 Uhr

Gebäude E, Raum 208

Tel.: 0721 925-1508

Fax: 0721 925-1509

Frau Smigelski und Frau Lagasse stehen Euch bei allen verwaltungstechnischen Angelegenheiten mit Rat und Tat zur Seite, egal ob es um die Anerkennung von Leistungen aus vorherigen Studien geht oder um Probleme mit der An- und Abmeldung von Prüfungen.



### **Sekretariat achgebiet Informatik**

<https://www.hs-karlsruhe.de/fk-iwi/ueberuns/personen/sekretariat/>

Außerdem findet ihr die Facebook-Seite der Fakultät IWI unter:



### **Fakultät bei Facebook**

[www.facebook.com/HsKA.IWI](http://www.facebook.com/HsKA.IWI)

# Eure Fachschaft im Wintersemester 19/20

Die Fachschaften sind die studentischen Interessensvertretungen auf Fakultätsebene.

Unsere Fakultät, die *Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)* hat eine *Fachschaft WI* für die Wirtschaftsinformatiker, und uns, die *Fachschaft I (FSI)* für Informatiker ('Infos') und MKI'ler.

Finden könnt ihr uns im Fachschaftsraum E-012 – wenn ihr das E-Gebäude betretet, ist das gleich der zweite Raum auf der linken Seite.

Dort seid ihr jederzeit herzlich willkommen! Ganz egal, ob ihr Fragen zum Studium oder studienbezogenen Themen habt, einfach entspannen wollt.

oder schnell mal einen Kaffee, Tee, oder eine Club-Mate zwischendurch trinken möchtet. Auch dann, wenn ihr einen Tisch zum Lernen sucht, oder einfach einen Platz für euren Laptop, seid ihr in der Fachschaft richtig.

Zudem ist die Fachschaft ideal, um andere Studierende kennenzulernen.

## Mitglieder im Wintersemester 19/20

Die folgenden Studenten stehen euch dieses Semester zur Seite: Alex Bahlke, Alexander Grining, Alexander Melde, Anja Buchmaier, Bobby Tables, Carolin Schild, Caspar Falkenbach, Christian Modery, Christian Wernet, Daniel Baumgärtner, Ebru-Busca Caliskan, Eva Wolkwitz, Giulia Maier, Jan Oliver Zerulla, Johannes Beierle, Johannes Rohrer, Lara-M. Bläsing, Leo Masino, Marcel Rettig, Michael Fischer, Saskia Gebauer, Sebastian Glutsch, Torben Krüger



## Fachschaftssitzung

Die Sitzungen der Fachschaft Informatik finden jeden Mittwoch im 3. Block (11:30 Uhr) statt. Kommt einfach vorbei und macht mit! Wir freuen uns immer über



neue Gesichter und laden euch an dieser Stelle herzlich ein. Die Sitzung dauert meist nicht länger als eine Stunde. Wenn ihr wissen wollt, was die Fakultät gerade bewegt und welche Änderungen aktuell in der Diskussion sind, könnt ihr jederzeit vorbeikommen und euch einzubringen.

Sobald ihr euch auf der Fachschaftsseite registriert habt, findet ihr unter dem Reiter *Fachschaft* außerdem alle Protokolle der Sitzungen.

### **Kaffee-, Tee-, Club-Mate- und Süßigkeiten-Verkauf**

Wer viel lernt, braucht auch Energie. Diese könnt ihr in Form von Kaffee, Tee, Club-Mate und Süßigkeiten in der Fachschaft günstig nachtanken – frei nach dem Motto "You can sleep when you're dead!".

Da wir den Verkauf zusätzlich zu unseren 'eigentlichen Fachschaftsaufgaben' nebenher organisieren, können wir leider nicht garantieren, dass immer alles verfügbar ist.

### **Fragen / Probleme / Anregungen**

Solltet ihr Probleme in Vorlesungen, mit anderen Studierenden, mit Professoren oder Lehrbeauftragten haben, könnt ihr euch jederzeit an uns wenden.

Auch mit Anregungen oder Fragen z.B. zu

- Studium & Stundenplan
- Vorlesungen & Professoren
- Klausuren / Prüfungen

könnt ihr gerne im Raum E-012 vorbeischaun, oder eine der elektronischen Möglichkeiten nutzen, um uns zu erreichen. Wir behandeln eure Anliegen in jedem Fall vertraulich!

### **Fachschaftswiki und Forum**

Unser Fachschaftswiki wird ständig erweitert. Hier findet man alles von aktuellen Hochschulinformationen über Vorlesungsunterlagen, Skripte und alte Klausuren, bis hin zu Klausurlösungen. Zudem sind auch jede Menge Informationen zur Fachschaft und deren Veranstaltungen verfügbar sowie eine FAQ-Sammlung, in der die wichtigsten Fragen zur Studienorganisation, der Prüfungsordnung, Klausuren und ähnlichem beantwortet werden.

Durch das Wiki könnt ihr euch auch selbst beteiligen und nachfolgenden Semestern helfen: Nachdem ihr euch registriert habt, könnt ihr Beiträge und Klausurlösungen ins Wiki stellen oder alte Lösungen vervollständigen.



### **Erstsemesterinfos**

<https://www.hska.info/erstiinfos>

Im Wiki findet ihr auch noch einmal alle wichtigen Informationen und Termine für Erstsemester. Neben dem Wiki betreiben wir auch ein Forum für alle Informatikstudierenden. Es lohnt sich, dort regelmäßig vorbeizuschauen, um Neuigkeiten zu erfahren und Antworten auf Fragen zu finden, die ihr euch gerade stellt.

## **FSI Kontakt**



### **Fachschaftsseite & Forum**

<https://hska.info>



### **E-Mail an kontakt@hska.info**

<mailto:kontakt@hska.info>



### **Discord-Webchat**

<https://discord.gg/Ud5KQnz>

Auf der Fachschaftsseite könnt ihr euch außerdem schon mal in eure Semesterliste eintragen, um für eure Kommilitonen erreichbar zu sein. Registrieren könnt ihr euch mit eurer Hochschul-Emailadresse.



### Semesterliste WS19/20

<https://www.hska.info/semesterseiten/sem2019WS>

## Was ist die VS?

VS steht für Verfasste Studierendenschaft, welche die rechtsfähige Interessenvertretung der Studierenden ist. Dies bedeutet, dass es eine gesetzlich verankerte Studierendenvertretung gibt. Alle Studierende können somit sowohl das Studierendenparlament als auch die Vorstände der jeweiligen Fachschaft direkt wählen als auch in diese Ämter gewählt werden.



### Verfasste Studierendenschaft

<http://fachschaft-ka.de/asta/>

Hier lernt ihr Verantwortung zu übernehmen. Werdet aktiv und ihr findet sicher ein Thema das ihr gestalten könnt. Falls ihr euch nicht in der Fachschaft, dem AStA, als gewählter Vertreter im Fakultätsrat, Senat oder Studierendenparlament engagieren könnt, **geht bitte wählen**, damit helft ihr uns, euch zu unterstützen!

## Allgemeiner Studierenden Ausschuss (AStA)

Wer lieber hochschulweit mit Studierenden aus allen Studiengängen die Interessen der Kommilitonen vertreten möchte, kann sich auch beim AStA engagieren.

Neben der allgemeinen Verbesserung der Studienbedingungen hilft der AStA euch auch beim Anfertigen von Härtefallanträgen und organisiert pro Semester meist ein großes Hochschulfest.

## Unser Geschenk für euch!

Dank unseren Sponsoren könnt ihr euch auf ein Willkommensgeschenk freuen! Holt eure Ersti-Tüte gleich nach der Einführungsveranstaltung bei uns in der Fachschaft (RaumE-012) ab.

Diese Tüte bietet euch jede Menge Goodies, mit der wir euch einen guten Start in's Studium bieten möchten.

All diese Gegenstände warten auf dich:

- Jutetüte
- Din-A4 Collegeblock
- Studien-Guide
- Heftlocher
- Flaschenöffner
- Lanyard
- Sticker
- Gummibärchen
- Kondome
- Turnbeutel
- 3x Kugelschreiber
- Traubenzucker
- Lippenpflegestift
- Essengutschein
- Minzpastillen

Wir bedanken uns recht herzlich bei unseren Sponsoren:

AIDS-Hilfe Karlsruhe	BOCK auf Karlsruhe	CyberForum
dmTECH GmbH	ETECTURE GmbH	eXXcellent solutions
EXXETA AG	Fit-in FitnessClub	FreshSub
Gameforge	PTV Group	SEW-Eurodrive
Slow Food Deutschland	utb GmbH	Vector Informatik



Slow Food®



**CyberForum**  
HIGHTECH. UNTERNEHMER. NETZWERK.



ex|Xcellent  
solutions



the mind of movement



ETECTURE



**VECTOR** 



 **AIDS-Hilfe Karlsruhe e.V.**  
Zentrum für sexuelle Gesundheit

# Besondere Veranstaltungen

## Die O-Phase

Als Orientierungsphase werden die ersten zwei Tage an der Hochschule bezeichnet. Während dieser Zeit habt ihr Gelegenheit, euren Studienort kennenzulernen und euch mit euren neuen Kommilitonen auszutauschen. Außerdem bekommt ihr einen **ersten Einblick** in den Ablauf des Studiums. Wir als Fachschaft und besonders dieses Erstiheft unterstützt euch dabei.

Nach der Begrüßung durch unseren Dekan starten wir am Montag mit einem Campusrundgang, während dem wir euch mit wichtigen Informationen rund um die Hochschule versorgen. Zur Einführung ins Studierendenleben gehören außerdem ein **Kneipenabend** und ein **Kennenlernabend** mit Spielen, Getränken und gemütlichem Beisammensein.

Da wir diese beiden Veranstaltungen für sehr wichtig halten um uns alle kennen zu lernen, bieten wir für alle, die noch keine Schlafgelegenheit in Karlsruhe haben, eine **Schlafplatzbörse** an. Wendet euch hierfür bitte an [schnarch@hska.info](mailto:schnarch@hska.info)

Auch das traditionelle **Ersti-Frühstück** am Dienstag um 09:30 solltet ihr euch nicht entgehen lassen. Hier habt ihr die Möglichkeit, schon mal mit dem ein oder anderen **Dozenten** und älteren Studierenden zu plaudern.

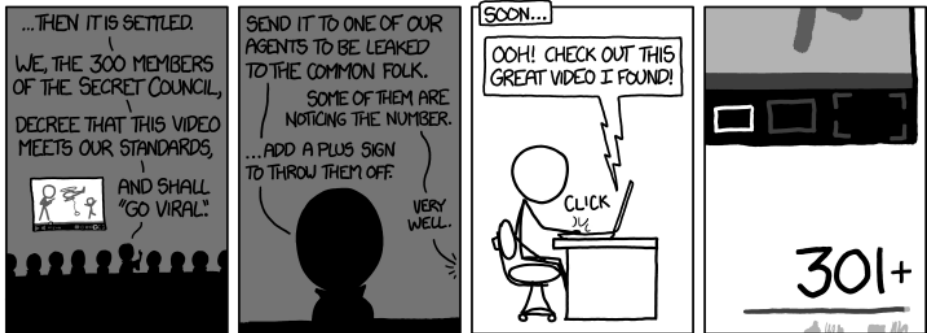
Nicht mehr während der O-Phase, aber innerhalb der ersten vier Wochen des neuen Semesters findet außerdem manchmal das vom AStA ausgerichtete Ersti-Fest statt, das nicht nur bei Studierenden der HSKA beliebt ist.

## Schlafplatzbörse während der O-Phase

Um es auch denen von euch die noch nicht in Karlsruhe wohnen, zu ermöglichen am Abendprogramm der O-Phase teilzunehmen, gibt es die Schlafplatzbörse. Hierbei stellen Mitglieder der Fachschaft euch eine Übernachtungsmöglichkeit zur Verfügung. Da wir alle noch studieren, handelt es sich hierbei meist nur um ein paar Quadratmeter Boden in einem WG-Zimmer, bei dem ihr dann Schlafsack und Isomatte selbst mitbringen müsst. Manchmal habt ihr aber auch Glück und es gibt eine Couch in einem Gemeinschaftsraum oder eine Isomatte. Da ihr da ja schon Schlafsack und Isomatte dabei haben solltet, meldet euch bitte vorher schon mal über [schnarch@hska.info](mailto:schnarch@hska.info).

## Connect IT

Die Connect IT ist eine Firmenkontaktmesse der Fakultät IWI, die zu Beginn des Sommersemesters statt findet. Dort könnt ihr Praxissemesterplätze und Angebote für Abschlussarbeiten oder Studierendenjobs finden. Die Fachschaft hilft immer beim Auf- und Abbau und beantwortet während der Kontaktmesse Fragen von Studierenden und Ausstellern.



## Labornacht

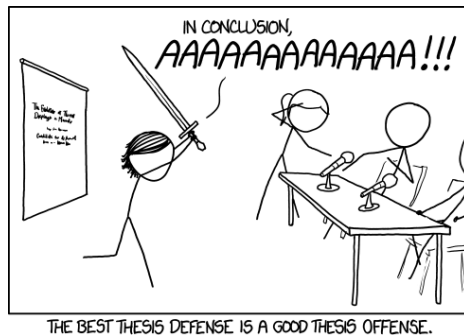
Einmal pro Semester, jeweils vor den Pfingst- und Weihnachtsferien, veranstaltet die Fachschaft (in Zusammenarbeit mit dem Verein der Freunde der Hochschule Karlsruhe, dem Projekt SKATING und dem Koffeln e.V.) die Labornacht.

Dabei geht es darum euch eine Möglichkeit zu geben in einer produktiven Arbeitsatmosphäre an euren Projekten zu arbeiten und dann stressfrei in die Ferien gehen zu können. Während der gesamten Dauer sind Tutoren anwesend, die euch bei Fragen zur Verfügung stehen.

Außerdem stellen wir die ganze Zeit ein sogenanntes ewiges Frühstück, das aus Brot, Belag, Säften usw. besteht, damit ihr euch voll aufs Arbeiten konzentrieren könnt und keine Zeit mit der Essensbeschaffung verschwenden müsst.

# Allgemeine Informationen zum Studium

Mit eurer Immatrikulation an der Hochschule Karlsruhe seid ihr nun offiziell in den Kreis der Studierenden aufgenommen. Von nun an wird euer Leben von Vorlesungen, Laboren, Prüfungsplänen und Lerngruppen bestimmt sein, eure Matrikelnummer und euer Hochschulkürzel sind eure neue Identität und Freizeit werdet ihr nur noch vom Hörensagen kennen. Na gut, zugegeben, ganz so schlimm wird es schon nicht werden, aber in jedem Fall beginnt nun ein neuer Lebensabschnitt und da können einige Informationen ja nicht schaden.



## Was ist die Multifunktionale Campuskarte?

Die Multifunktionale Campuskarte (MuFuCaKa), auch bekannt als Studierenden- ausweis, ist euer Ausweis für das gesamte Studium.

Ihr braucht ihn bei Klausuren, damit die Professoren oder Assistenten eure Namen und Matrikelnummern überprüfen können. Daneben dient diese Karte auch als Bibliotheksausweis, dazu muss sie allerdings extra freigeschaltet werden. Das ist in der Bibliothek im A-Bau oder in der Uni-Bibliothek in der Nähe des Durlacher Tors möglich. Die Campuskarte wird nicht nur als Ausweis eingesetzt, sondern sie kann auch mit Geld aufgeladen und dann zum Bezahlen verwendet werden. Automaten, an denen die Aufladung möglich ist, stehen im Erdgeschoss des A-Baus und in der Mensa im Erdgeschoss ganz rechts im Gang. Einige dieser Automaten akzeptieren EC-Karten, an anderen ist die Aufladung mit Bargeld möglich.

In der Mensa ist die Campuskarte das einzige Zahlungsmittel, also unbedingt vor dem ersten Mensabesuch aufladen!



## Bewerbernummer, Hochschulkürzel und E-Mail-Adresse

Neben der Matrikelnummer wird euch zu Studienbeginn noch eine weitere eindeutige Kennung zugeteilt: Euer Hochschulkürzel. Mit diesem könnt ihr euch in den Poolräumen an den Rechnern anmelden, außerdem ist es der Beginn eurer Hochschul-E-Mail-Adresse, die die Form *Kürzel@hs-karlsruhe.de* hat.

Das Kürzel beginnt mit den beiden ersten Buchstaben des Nachnamens, gefolgt von den ersten beiden Buchstaben des Vornamens, 10 und einer 11 (bei Dopplungen wird die 11 hochgezählt).

Hans Wurst hätte also z.B. das Kürzel wuha1011.

Hannah Wunder die sich nach Hans immatrikuliert hätte die wuha1012.

Das Hochschulkürzel (meist IZ-Kürzel genannt) und das zugehörige Passwort erhaltet ihr über das Online-Service des IZ. Hierfür müsst ihr euch mit eurer **Bewerbernummer** und dem **Bewerberpasswort** im Online-Service QIS2 einloggen. Dort findet ihr eine PDF mit dem Hochschulkürzel unter Studiumsverwaltung -> Studienbescheinigungen -> Initiale IZ-Zugangsdaten.



**Online-Service 2 (QIS2)**  
<https://qis2.hs-karlsruhe.de>

An eure Hochschul-Adresse werden **offizielle Informationen der Hochschule** gesendet, ihr solltet diese daher regelmäßig abrufen. Seit 01. August 2016 wird sogar die **Benachrichtigung beim Verlust des Prüfungsanspruchs** nur noch an diese Adresse verschickt.

Leider ist es nicht mehr möglich diese E-Mails weiterleiten zu lassen, besucht deshalb regelmäßig euer Postfach.



**E-Mail Postfach**  
<https://webmail.hs-karlsruhe.de>

Weitere Informationen hierzu erhaltet ihr während der **Informationsveranstaltung des IZ** am Montag, den **02. September**, von **11:00 - 12:00 Uhr**.

## Die Online-Services für Studierende

Im Online-Service 2 findet ihr außerdem allerlei Dienste, die mit der Studienverwaltung zu tun haben. Hier könnt ihr eure Adresse ändern, Studienbescheinigungen herunterladen, euch von Prüfungen an- & abmelden, eure Noten und bestandenen Prüfungen einsehen und euch einen Notenauszug erstellen lassen.

Besonders wichtig ist dabei die Immatrikulationsbescheinigung. Ihr benötigt sie zur Vorlage bei Versicherungen, für den BAföG-Antrag, als Nachweis des Kindergeldanspruchs, beim Kauf des Semestertickets, etc.



**Online-Service 2 (QIS2)**  
<https://qis2.hs-karlsruhe.de>

Seit Sommersemester 2015 gibt es noch ein weiteres Onlinesystem, das nur dazu dient euch für das nächste Semester zurückzumelden.



**Online-Service 3 (QIS3)**  
<https://qis3.hs-karlsruhe.de>

Wichtige Unterlagen wie Anträge oder Bescheinigungen werden an die Adresse geschickt, die ihr in der Bewerbung angegeben habt. Sollte ihr zwischenzeitlich umgezogen sein, empfiehlt es sich, das unverzüglich an die Verwaltung weiterzugeben.

## iwi-i-App

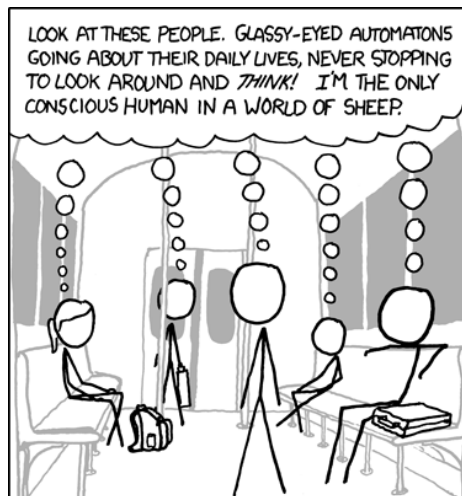
Die iwi-i-App ist eine App, die von Studenten für Studenten der Fakultät Informatik designed und realisiert wurde. Es können zahlreiche Funktionen der App genutzt werden, um beispielsweise Projektarbeiten zu verwalten, ausgeschriebene Stellen zu durchforsten oder um einen Blick auf den Stundenplan zu werfen. Viele weitere Features sind in Planung oder werden bereits umgesetzt.



**iwi-i-App**

<https://iwi-i-info.firebaseio.com>

## Wo bekomme ich mein Semesterticket her?



Das Studierendenticket könnt ihr in den KVV-Kundenzentren am Marktplatz oder am Hauptbahnhof oder auch online kaufen. Es kostet 160,80 Euro (Stand: 25. September 2019) und ist ab Kauf für sechs Monate im ganzen Netz des KVV gültig. Um es zu erhalten, müsst ihr nur einen gültigen Studierendenausweis und die KVV-Bescheinigung aus dem Online-Service 2 vorlegen.



### Informationen zum Semesterticket

<http://www.kvv.de/fahrkarten/fahrkartenpreise/studikarte.html>

Auch ohne Ticket könnt ihr unter der Woche von 18 Uhr bis 5 Uhr des Folgetages und an Samstagen sowie Sonn- und Feiertagen ganztägig mit eurem Studierendenausweis und der KVV-Bescheinigung im gesamten Netz fahren. *Tipp:* Bei der Ummeldung eures **Erstwohnsitzes** erhaltet ihr das Semesterticket einmalig kostenfrei.



### Karlsruher Erstwohnsitzkampagne

[https://www.karlsruhe.de/b1/stadtmarketing/wissenschaftsbuero/projekte\\_wb/erstwohnsitz.de](https://www.karlsruhe.de/b1/stadtmarketing/wissenschaftsbuero/projekte_wb/erstwohnsitz.de)

## Welchen Taschenrechner brauche ich?

In manchen Klausuren dürft ihr einen Taschenrechner verwenden. Dieser muss aber einige Bedingungen erfüllen. Der Taschenrechner muss vor allem für Mathe 2 zugelassen sein (Liste im Ilias).

Außerdem sollte er für Technische Informatik 2 das Hexadezimalsystem beherrschen. Im Notfall könnt ihr euch einen entsprechenden Gerät im Sekretariat ausleihen. Aufgrund von begrenzter Verfügbarkeit wird darum gebeten diese Option nicht leichtfertig in Anspruch zu nehmen.

## Ich möchte ins Ausland, ist das möglich?

Ja, es ist sogar empfehlenswert. Es gibt zwei Möglichkeiten, einige Monate im Ausland zu verbringen.

Die erste ist, das Praxissemester im Ausland zu machen. Hier hilft euch das Career Center im LI-Gebäude weiter.

Die zweite Möglichkeit ist, ein Semester an einer anderen Hochschule im Ausland zu studieren. Die Hochschule Karlsruhe hat dabei weltweit anerkannte Partneruniversitäten. Für weitere Informationen könnt ihr euch gerne ans Akademische Auslandsamt (im R-Gebäude) wenden.



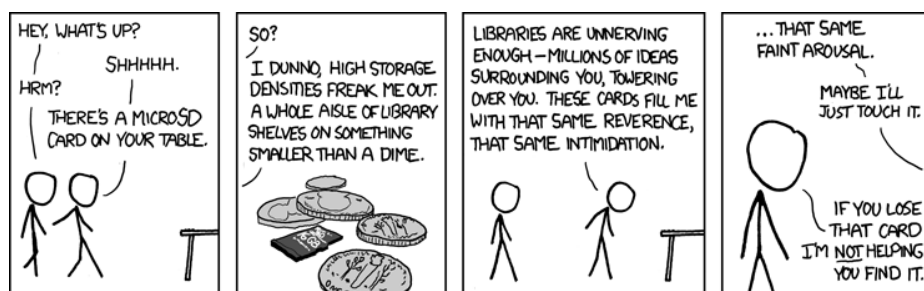
## Akademisches Auslandsamt

<https://www.hs-karlsruhe.de/internationales/aaa.html>

## Anerkennung von Prüfungsleistungen aus einem vorherigen Studium

Habt ihr bereits an einer anderen Hochschule studiert, könnt ihr euch möglicherweise Prüfungsleistungen anerkennen lassen. Dies muss im Sekretariat beantragt werden und sollte schnellstmöglich geschehen.

## Informationen zur Hochschulbibliothek



Die Hochschulbibliothek ist Teil der Universitätsbibliothek. Als Bibliotheksausweis dient der Studierendenausweis, der dazu im A-Bau oder in der Universitätsbibliothek extra freigeschaltet werden muss.



## Bücherkatalog und Infos zur Bibliothek

<https://www.bibliothek.kit.edu/cms/fbh.php>

Dort könnt ihr auch Bücher bestellen, die dann im A-Gebäude zur Abholung bereit gelegt werden. Einige Bücher können als eBooks heruntergeladen werden. Andere Bücher wiederum sind Präsenzbestand und dürfen nur direkt vor Ort verwendet werden. Über alle Einzelheiten informiert euch der Online-Katalog.

## Informationszentrum

Das Informationszentrum (IZ) ist zuständig für das Hochschulnetz und einige Pool-rechner. Solltet ihr Probleme mit euren TAN-Listen oder mit dem Hochschulnetz haben, dann ist das IZ der richtige Ansprechpartner.



I'LL OFTEN ENCOURAGE RELATIVES TO TRY TO SOLVE  
COMPUTER PROBLEMS THEMSELVES BY TRIAL AND ERROR.  
HOWEVER, I'VE LEARNED AN IMPORTANT LESSON: IF THEY  
SAY THEY'VE SOLVED THEIR PROBLEM, *NEVER* ASK HOW.

Die IZ-Benutzerberatung findet ihr im Raum LI 133. Die Öffnungszeiten sind Montags bis Freitags von 8:00–14:00 Uhr.

Am **02. September** von **11:00 - 12:00 Uhr** findet eine allgemeine Einführungsveranstaltung des IZ für alle Studierenden in der Aula statt. Diese Veranstaltung ist Pflicht für alle Erstsemester an der Hochschule Karlsruhe.



**Studium-Start-Informationen des IZ**

<https://www.hs-karlsruhe.de/ssi>

## Prüfungsordnung und Studienablauf

Alle Prüfungen sollten möglichst direkt in dem Semester geschrieben werden, in dem die zugehörigen Vorlesungen besucht werden. Wenn viele Prüfungen geschoben

werden, ist die Gefahr sehr hoch, dass das (Grund-)Studium nicht mehr in der vorgeschriebenen Zeit beendet werden kann. Im Notfall ist aber eine Abmeldung bis zu einem vollen Tag vor der Prüfung möglich. Im Folgenden weitere Informationen zu Prüfungsleistungen und allem drumherum.

## Was ist eine (St)PO?

Die StPO, auch PO genannt, ist die Studienprüfungsordnung. Sie besteht aus zwei Teilen: Teil A ist für alle Studierende der Hochschule gleich und enthält die allgemeinen Richtlinien für Leistungsnachweise. Im wichtigeren Teil B sind die Fächer und Labore, die ihr besuchen müsst, aufgelistet.

Hier ist ebenfalls festgelegt, wie die Prüfungsleistungen miteinander verrechnet werden. Meist gilt für euch während dem gesamten Studium die selbe PO.



### **Prüfungsordnung und andere Formulare**

<http://www.hs->

[karlsruhe.de/studierende/studienberatung/studentische-abteilung/studien-und-pruefungsordnung/](http://www.hs-karlsruhe.de/studierende/studienberatung/studentische-abteilung/studien-und-pruefungsordnung/)

Außerdem findet ihr die PO auf der Fachschaftsseite in der Rubrik "Bachelor". Seit dem Sommersemester 2018 gilt für Informatik die PO7 und für Medien- und Kommunikationsinformatik die PO4. Ein Briefing erhaltet ihr am Dienstag.

## Was sind ECTS Punkte?

ECTS Punkte, manchmal auch nur Credit Points (CP) genannt, werden im Rahmen des European Credit Transfer and Accumulation System für absolvierte Studienleistungen vergeben. Sie sollen die Vergleichbarkeit von Studienleistungen verbessern indem sie den benötigten Aufwand für eine Studienleistung in Stunden repräsentieren. Offiziell entspricht ein ECTS Punkt 30 Stunden Arbeitsaufwand. Diese Vergleichbarkeit soll den Wechsel zwischen Hochschulen erleichtern und eine Aussage darüber ermöglichen, wie weit ihr in eurem Studium schon vorangekommen seid. Ihr erhaltet für jede erfolgreich abgeschlossene Lehrveranstaltung CP. Wie viele CP eine Lehrveranstaltung bringt, steht in Teil B der PO. Der Bachelor Studiengang Informatik und der Bachelor Studiengang MKI umfassen jeweils insgesamt 210 ECTS Punkte, davon 62 im Grundstudium und 148 im Hauptstudium.

## Was sind SWS?

SWS steht für die Einheit Semesterwochenstunden. 1 SWS entspricht 45 Minuten.

## Wie gehören Module und Vorlesungen zueinander?

In der PO gibt es eine Liste mit Modulen und Vorlesungen. Ein Modul besteht aus mehreren SWS. Diese bestehen aus einer oder mehreren Vorlesungen, die miteinander verrechnet werden. Wie genau die Verrechnung funktioniert, ist in der PO nachzulesen. Bei Fragen zur Prüfungsordnung helfen wir euch gerne weiter.

## Ich war krank bei einer Prüfung. Was nun?

Wenn ihr bei einer Prüfung wegen Krankheit fehlt, müsst ihr innerhalb von 3 Tagen, besser noch am selben Tag, ein ärztliches Attest ins Sekretariat bringen. Wenn ihr das nicht tut, wird die Prüfung mit 5,0 bewertet.

## Durchgefallen. Was jetzt?

Erstmal keine Panik! – Das passiert vielen. Ihr könnt Klausuren ohne Probleme noch einmal schreiben, allerdings erst im nächsten Semester. Besteht ihr dann wieder nicht, was durchaus mal vorkommt, müsst ihr einen Härteantrag stellen, um einen dritten Versuch genehmigt zu bekommen. Die dritte Prüfung müsst ihr bestehen, denn einen vierten Versuch gibt es nicht mehr.

Außerdem gibt es nach dem 2. bzw. 3. Versuch, sofern dieser mit 4,3 bewertet wurde, die Möglichkeit einer mündlichen Prüfung, die euch allerdings nur auf eine 4,0 retten kann.

Zu beachten ist allerdings, dass ihr nach einem fehlgeschlagenen Versuch im nächsten Semester für diese Prüfung zwangsangemeldet werdet. Ihr könnt diese Klausur also nicht mehr schieben. Schieben ist aber generell keine gute Idee, da ihr gerade am Anfang des Studiums recht strikte Zeitvorgaben habt und im nächsten Semester ja wieder eine neue Ladung Klausuren auf euch zukommt.

## Wie kann ich eine Klausur schieben?

Wenn ihr eine Klausur nicht schreiben wollt, könnt ihr sie schieben. Dies ist bis zu einem vollen Tag (auch Samstag und Sonntag zählen dazu) vor der Prüfung noch möglich.



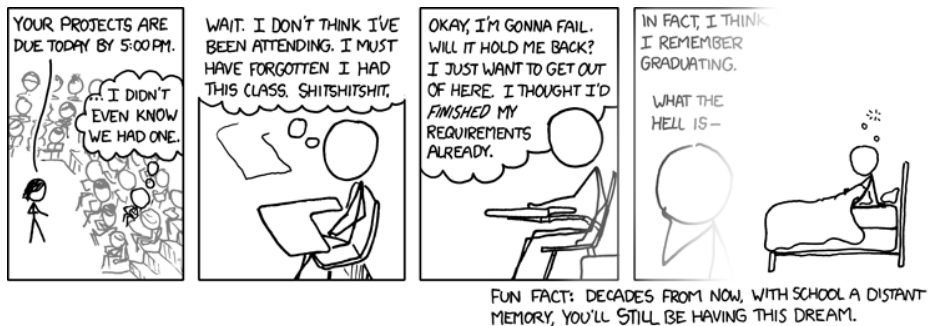
**Abmelden von Klausuren (QIS2)**

<https://qis2.hs-karlsruhe.de>



Funktioniert das System nicht oder verpasst ihr den Termin, dann meldet euch unbedingt im Sekretariat! Im Grundstudium dürfen Prüfungen nur zweimal geschoben werden und müssen dann nach dem zweiten mal Schieben sofort bestanden werden. Schafft ihr das nicht, müsst ihr einen Härtefallantrag wegen Zeitüberschreitung stellen um einen weiteren Versuch genehmigt zu bekommen. Im Hauptstudium gibt es diese Regel nicht mehr. Hier darf eine Prüfung solange geschoben werden, bis die maximale Studiendauer erreicht wurde. Diese beträgt im Bachelorstudiengang 10 Semester.

## Ich will meine Klausur einsehen. Wie geht das?



Ungefähr zwei Wochen nachdem die Ergebnisse online stehen, könnt ihr eure Klausur im Sekretariat einsehen. Sollten bei der Einsicht Fragen aufkommen, müsst ihr einen Termin mit dem zuständigen Professor vereinbaren.

## Informationen zum BAföG

In Karlsruhe ist das Amt für Ausbildungsförderung zuständig für die Vergabe von BAföG. Es hat seinen Sitz im Studentenwerk Karlsruhe. Ihr findet die Förderungsabteilung im linken Flügel der Mensa Am Adenauerring.

Studentenwerk Karlsruhe  
Amt für Ausbildungsförderung  
Adenauerring 7  
76131 Karlsruhe

Telefon 0721 6909-0 (Zentrale)  
Telefax 0721 6909-292  
bafog@sw-ka.de



### Informationen zum BaföG

<https://www.sw-ka.de/de/finanzen/bafog/>



### E-Mail

<mailto:bafog@sw-ka.de>

Die BAföG-Hotline des Bildungsministerium für Bildung und Forschung erreicht ihr unter: 0800-223 63 41.

# Gratis Software

## Microsoft-Software

Die Hochschule nimmt an dem Microsoft Imagine Programm teil, hat also einen Vertrag mit Microsoft abgeschlossen, damit alle Studierenden nahezu sämtliche Microsoft-Software kostenlos beziehen dürfen. Die prominente Ausnahme dabei ist die Office-Suite. Diese wird jedoch stark vergünstigt bereitgestellt, und kostet euch lediglich 4 Euro pro Jahr. Alle Informationen hierzu findet ihr beim IZ.



**Microsoft Imagine Program - HsKA**

<https://hs-karlsruhe.onthehub.com>

## JetBrains IDEs

JetBrains bietet alle ihre Entwicklungsumgebungen für Studenten kostenfrei an, die Lizenzen gelten für ein Jahr und können danach erneut verlängert werden.



**JetBrains**

<https://jetbrains.com/student/>

## GitHub Student Developer Pack

GitHub bietet ein ganzes Paket an Goodies für angehende Entwicklerinnen und Entwickler an, darunter kostenfreie private Repositories und andere Dinge.



**GitHub Education**

<https://education.github.com/pack>

# Gratis Freizeit-Angebote

## Badisches Staatstheater

Durch eine Kooperation der *Studierendenschaft der Hochschule* mit dem Staatstheater könnt ihr Gratistickets abstauben: Sind 3 Tage vor einer Theatervorstellung noch Restkontingente vorhanden, so werden diese gegen Vorlage des Studierendenausweises kostenfrei abgegeben. Es ist auch möglich, sich für das Online-System freischalten zu lassen, um nicht jedesmal zum Staatstheater rennen zu müssen.



### **Staatstheater für Studierende**

[http://www.staatstheater.karlsruhe.de/karten/angebote\\_studierende/](http://www.staatstheater.karlsruhe.de/karten/angebote_studierende/)

## Hochschulsport

Zwar nicht kostenlos, aber trotzdem geschenkt sind die Angebote des Hochschulsports am KIT an denen Studierende der Hochschule uneingeschränkt teilnehmen können.

Hierbei zahlt man einen geringen Sockelbeitrag und dann pro Kurs einen ebenso geringen Betrag, teilweise auch nichts. Die Kurse laufen je ein Semester und die **Anmeldung findet in der Woche vor dem KIT Semesterstart** statt. Die Kurse sind oft schon innerhalb weniger Sekunden ausgebucht, also ist neben schneller Reaktionszeit auch ein bisschen Glück gefragt.



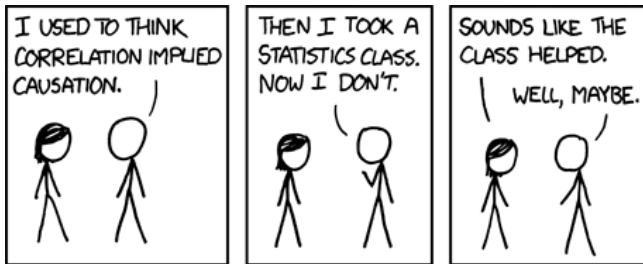
### **Hochschulsport KIT**

[http://buchsys.sport.uni-karlsruhe.de/angebote/aktueller\\_zeitraum/](http://buchsys.sport.uni-karlsruhe.de/angebote/aktueller_zeitraum/)

## Weiterbildung

Wem der Lehrstoff in seinem Studium noch nicht ausreicht sollte, muss sich keine Sorgen machen. Eine gleichermaßen große Auswahl an Lehrbüchern und Seminaren

erlaubt einen weiten Blick über den Tellerrand hinaus.  
Auch hier gilt wieder: Für Studenten ist (fast) alles kostenlos.



## Badische Landesbibliothek

Falls ihr gerne lest und die Bücher in der Unibib euch nicht ausreichen, könnt ihr euch in der *BLB* anmelden. Die Badische Landesbibliothek hat eine enorme Sammlung an Büchern aus vielen verschiedenen Themenbereichen. Als Student kann man sich hier gebührenfrei anmelden und Bücher kostenfrei ausleihen – sofern ihr nicht vergesst, eurer Exemplar rechtzeitig zurückzubringen.



**Badische Landesbibliothek**  
<https://www.blb-karlsruhe.de/>

## Studium Generale

Im späteren Beruf kostet es nicht selten einen vierstelligen Betrag, um an einer Fortbildung teilzunehmen. Als armer Student braucht man daran also noch gar nicht denken, oder? Weit gefehlt! Für euch kostet eine solche Veranstaltungen nicht nur deutlich weniger, sondern ist meist gar *gratis*: Das *Center of Competence* (CC) bietet Studierenden ein breites Angebot an Kursen, z.B. zu Lerntechniken, Management-Themen, Ethik-Exkursen, oder Objektfotografie.

Die Seminare umfassen in der Regel 2 SWS, und erstrecken sich üblicherweise über zwei Wochenenden.

Abgeschlossene Seminare lassen sich dann auch im Bachelor-Zeugnis eintragen. Wer besonders fleißig ist und zu einem Themenbereich mehrere Seminare

besucht hat, kann sich sogar Zertifikate ausstellen lassen. Das macht sich nicht nur bei der späteren Bewerbung gut, sondern erlaubt euch vielleicht sogar eine spezielle Tätigkeit in diesem Interessengebiet.



### **Studium Generale**

<https://www.hs-karlsruhe.de/studiumgenerale/>



### **Programmheft (Mobile)**

[https://www.hs-karlsruhe.de/fileadmin/hska/CC/CC-CC/CC-Studium\\_generale/Programmheft/Programmheft\\_CC\\_WS\\_19\\_20\\_HsKA\\_-\\_online\\_mobil.pdf](https://www.hs-karlsruhe.de/fileadmin/hska/CC/CC-CC/CC-Studium_generale/Programmheft/Programmheft_CC_WS_19_20_HsKA_-_online_mobil.pdf)

## **Konkretes zum Bachelorstudium**

### **Wie lange dauert das Studium?**

Die Regelstudienzeit beträgt im Bachelorstudiengang 7 Semester.

### **Wann komme ich ins Hauptstudium?**

Das Hauptstudium beginnt im dritten Semester – vorausgesetzt, es fehlen euch maximal 12 ECTS Punkte aus dem Grundstudium. Dies können 2 bis 3 Prüfungsleistungen oder Labore sein.

### **Was ist dieses Hauptstudium eigentlich?**

Das Hauptstudium beginnt nach dem zweiten Semester und zeichnet sich dadurch aus, dass es bis auf das Praxissemester weniger zeitliche Einschränkungen gibt und die Noten die ihr dort bekommt in eure Abschlussnote einfließen.

### **Was sind Tutorien?**

Zu einigen Vorlesungen gibt es Tutorien. Diese finden während des laufenden Semesters wöchentlich statt und werden von Studierenden aus höheren Semestern geleitet.

Tutorien dienen dazu, gezielt fachliche Probleme und Übungsblätter zu besprechen. Die Teilnahme ist freiwillig, aber in jedem Fall empfehlenswert. Die Termine für die Tutorien werden am Anfang des Semesters festgelegt. Sie hängen dann am Schwarzen Brett aus und werden euch außerdem durch die Professoren mitgeteilt.

## Was ist ein Ilias?

Das Ilias ist ein zentrales Portal für die Verteilung von Vorlesungsmaterialien der Hochschule.

Hier bekommt ihr **Folien**, **Skripte** und andere **Vorlesungsanlagen**. Teilweise müssen auch **Abgaben für Labore** hier hochgeladen werden.



Ilias der Hochschule Karlsruhe  
<https://ilias.hs-karlsruhe.de>

## Unklarheiten in den Vorlesungen

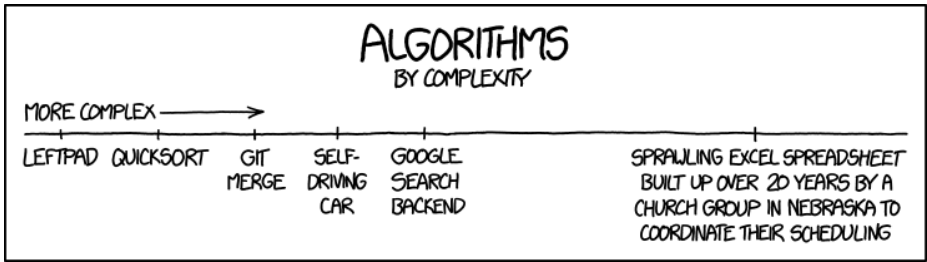
Bitte fragt in den Vorlesungen und Übungen nach, wenn ihr etwas nicht verstanden habt. Die Dozenten, Assistenten und Tutoren beantworten eure Fragen gerne und freuen sich, wenn die Studierenden aktiv teilnehmen.

## Welche Fächer habe ich?

Damit ihr wisst, was im ersten Semester auf euch zukommt, folgt eine kurze Beschreibung aller Vorlesungen, die ihr in den kommenden Monaten besuchen werdet.

### Theoretische Informatik 1

In der Vorlesung Theoretische Informatik 1 wird zunächst das Handwerkszeug der Theoretischen Informatik vermittelt, bevor dann formale Sprachen, Grammatiken und Automaten behandelt werden. Der Kurs wird von Herr Körner unterrichtet.



## Programmieren

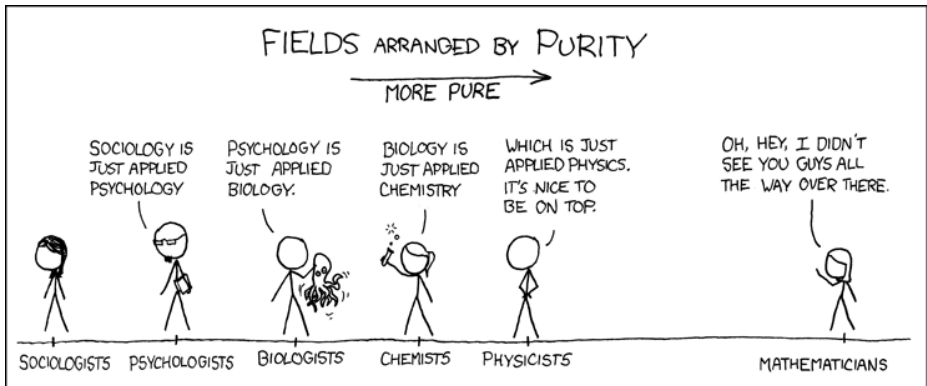


Diese neue Veranstaltung wird von Herrn Bröckl unterrichtet. Sie beinhaltet die Einführung in die objektorientierte Programmierung (*OOP*) mit Java. Zur Vorlesung gibt es ein begleitendes Labor mit Übungen und einem Tutorium.

## Mathematik für Informatiker 1

Hier zeigt euch Herr Schaefer wie man auch ohne viele Zahlen viel berechnen kann. In der Vorlesung werden behandelt: Mengen, Relationen und Funktionen, Gruppen, Ringe und Körper, Kombinatorik, Vektoren, lineare Gleichungssysteme und Matrizen.





### Mathematik-Labor (Maple-Labor)

Im Mathematik Labor arbeitet ihr mit dem Mathematikprogramm Maple. Im Laufe des Semesters werden drei Aufgabenblätter bearbeitet, die dazu dienen, Integral- und Differenzialrechnung zu üben und die Darstellungsmöglichkeiten eines professionellen Algebra-Programms kennenzulernen.

### Technische Informatik 1 (Nur IB)

Für MKI findet eine Vorlesung im 2. Semester statt, diese ist eine Mischung aus Technische Informatik 1 und 2. Herr Hoffmann vermittelt die Grundlagen der Zahlendarstellung und der booleschen Algebra. Mit diesem Wissen werden dann Schaltnetze analysiert und unter Zuhilfenahme bestimmter Verfahren (KV-Diagramme) minimiert.

Der zweite Teil der Technischen Informatik 1 wird von Herrn Sutter unterrichtet. Behandelt werden die Themen Zahlensysteme, Modellprozessoren und Transistortechnik.

Die Vorlesungen von Herrn Sutter und Herrn Hoffmann werden von einer Übung (Anwesenheitspflicht) begleitet, in der der behandelte Stoff vertieft wird.

### Mediengestaltung (Nur MKI)

Mediengestaltung wird durch Herrn Hinz unterrichtet. Für Studierende des Studiengangs Medien- und Kommunikationsinformatik anstelle von Technische Informatik 1. Hier geht es um die jüngere Geschichte der Gestaltung, deren Ziele, die physiologische und psychologische Grundlagen der Farbenlehre und Farbe als physiologisches Phänomen.



IF YOU REALLY HATE SOMEONE, TEACH  
THEM TO RECOGNIZE BAD KERNING.

## Fremdsprachen

Hinter *Fremdsprachen* verbirgt sich ein Englischkurs. Welchen Kurs ihr besucht, hängt davon ab, wie euer Einstufungstest ausfällt. Dazu mehr unter dem Punkt IFS. Sollte eure Muttersprache nicht Deutsch sein, so könnt ihr stattdessen auch einen Deutschkurs belegen.

An dieser Stelle sei erwähnt, dass ihr am IFS natürlich auch freiwillig andere Sprachkurse gemäß euren Interessen besuchen könnt.



## Institut für Fremdsprachen (IFS) - Anmeldung

Alle Studierenden müssen einen Englischkurs am Institut für Fremdsprachen (IFS) besuchen. Das IFS findet ihr im 3. Stock des F-Gebäudes.

Um euch entsprechend eurer Englischkenntnisse einem Kurs zuteilen zu können, müsst ihr an einem **Einstufungstest** teilnehmen. Für IFS Kurse besteht Anwesenheitspflicht, maximal zwei Fehltermine sind aber erlaubt. Die Prüfung wird am letzten Kurstag (in der letzten Vorlesungswoche) geschrieben.



**IFS Webseite**

<https://www.hs-karlsruhe.de/ifs>

## Englisch Einstufungstest

Für die Einstufungstests müsst ihr euch zwischen dem **05.-15. März auf der IFS-Webseite** für einen Termin anmelden. Die Anmeldung geschieht online über das LSF. Bedenkt, dass dieser Termin Pflicht ist und die Einstufungstests nur in der ersten Woche des Semesters stattfinden.

Seid 10 Minuten vor Testbeginn im 1. Stock des LI-Gebäudes. Von dort werdet ihr in den richtigen Poolraum geführt.

Die Teilnehmerlisten werden in der Regel am Wochenende nach den Einstufungstests auf der Webseite des IFS veröffentlicht. Die eigentlichen Kurse beginnen meist in der zweiten Vorlesungswoche.



**IFS - Anmeldeverfahren und Einstufungstests**

<https://www.hs-karlsruhe.de/ifs/englisch/semesterkurse/>

# Stundenpläne

## Zugriff per App oder Intranet

Wir haben euch eure vorläufigen Stundenpläne schonmal ins Erstiheft gedruckt. Um immer auf dem aktuellen Stand zu sein solltet ihr aber immer mal wieder einen Blick auf den offiziellen Stundenplan werfen. Diesen könnt ihr euch in der IWI-App selbst zusammenstellen oder im Intranet ansehen.



**iwi-i-App**

<https://iwi-i-info.firebaseio.com>

Die Stundenpläne für eure Studiengänge findet ihr hier:

## Informatik



**Stundenplan Informatik - 1. Semester**

<http://www.iwi.hs-karlsruhe.de/Intranetaccess/info/timetable/INFB/1>

## Medien- und Kommunikationsinformatik (MKI)



**Stundenplan MKI - 1. Semester**

<http://www.iwi.hs-karlsruhe.de/Intranetaccess/info/timetable/MKIB/1>

# Stundenplan INFB im 1. Semester, Wintersemester 2019/2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Programmieren
08:00 -	Theoretische Informatik 1 INFB1117.b Körner B2 [E 301] 08:00-09:30	Programmieren n Übung INFB1117.a Bröckl B1 [E 201] 08:00-09:30	Mathematik 1 Labor INFB1327 Schaefer B2 [LI 136] 08:00-09:30	Theoretische Informatik 1 INFB1117.b Körner B1 [E 302] 08:00-09:30	Programmieren Übung INFB1127 Bröckl [E 203] 08:00-09:30	Mathematik 1 INFB1317 Coblenz B2 [E 302] 08:00-09:30
09:50 -		Mathematik 1 Labor INFB1327 Schaefer B1 [LI 136] 09:50-11:20	Mathematik 1 INFB1317 Schaefer B1 [E 201] 09:50-11:20	Technische Informatik 1 INFB1217 Hoffmann B2 [E 303] 09:50-11:20	Mathematik 1 Labor INFB1177.a Bröckl B2 [E 201] 09:50-11:20	Mathematik 1 Tutorium INFB1317 Coblenz Robn Pavkovic, David Breiter, Christina Blach B1 [E 304] 09:50-11:20 Start 11.10.2019
11:30 -	Technische Informatik 1 INFB1227 Betz B2 [E 311] 11:30-13:00	Programmieren INFB1117.a Bröckl B2 [E 201] 11:30-13:00	Technische Informatik 1 INFB1217 Hoffmann B1 [E 302] 11:30-13:00	Mathematik 1 Labor INFB1327 Schaefer B2 [E 203] 11:30-13:00	Mathematik 1 Tutorium INFB1317 Schaefer B1 [E 311] 11:30-13:00	Mathematik 1 Tutorium INFB1317 Schaefer B1 [E 311] 11:30-13:00
13:00 -				Mathematik 1 Labor INFB1327 Schaefer B2 [E 203] 11:30-13:00	Technische Informatik 1 Üb formatik 1 INFB1227 Betz Niklas Oesterl B1 [E 301] 11:30-13:00	
13:00 -					41-50-13:00 Start 09.10.2019	
14:00 -					10.10.2019	
14:00 -						
14:00 -	Programmieren Übung INFB1127 Barros [LI 136] 14:00-15:30	Fremdsprachen INFB1417 Dozenten [E 201, E 301] 14:00-17:10		Programmieren Übung INFB1127 Barros [E 203] 14:00-15:30	Mathematik 1 Labor INFB1327 Barros [E U02] 14:00-15:30	
15:30 -						
15:40 -						
17:10 -						
17:20 -						
18:50 -						

# Stundenplan MKIB im 1. Semester, Wintersemester 2019/2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	Mediengestaltung Übung MKIB1124 Schwarz [LI U16] 08:00-09:30	Programmieren MKIB1114.a Bröckl [E 201] 08:00-09:30	Theoretische Informatik MKIB1114.b Körner [E 302] 08:00-09:30		Programmieren MKIB1114.a Bröckl [E 201] 08:00-09:30
09:50 - 11:20	Mediengestaltung Übung MKIB1224 Schwarz [LI U16] 09:50-11:20	Mathematik 1 Labor MKIB1324 Schaefer [LI 136] 09:50-11:20	Mathematik 1 MKIB1314 Schaefer [E 201] 09:50-11:20	Mathematik 1 Labor MKIB1324 Schaefer [LI 136] 09:50-11:20	Mathematik 1 Tutorium MKIB1314 Robin Pavkovic, David Breiter, Christina Blach [E 304] 09:50-11:20 Start 11.10.2019
11:30 - 13:00	Theoretische Informatik MKIB1114.b Körner [E 201] 11:30-13:00	Mediengestaltung MKIB1214 Schwarz [E 213] 11:30-13:00		Mathematik 1 Tutorium INFB1317 Tareq Al Mousli, Niklas Oesterle [E 302] 11:30-13:00 Start 10.10.2019	Mathematik 1 MKIB1314 Schaefer [E 311] 11:30-13:00
13:00 - 14:00				Tutorium	Tutorium
14:00 - 15:30	Programmieren Übung MKIB1124 Körner [E 203] 14:00-15:30	Programmieren Übung MKIB1124 Körner [E U02] 14:00-15:30	Fremdsprachen MKIB1414 Dozenten [E 301] 14:00-17:10	Programmieren Übung MKIB1124 I-NNT [LI 136] 14:00-15:30	Mathematik 1 Labor MKIB1324 Barros [E U02] 14:00-15:30
15:40 - 17:10	Programmieren Übung MKIB1124 I-NNT [E 203] 15:40-17:10			Mediengestaltung Tutorium MKIB1214 Herr Ibers [LI U16] 15:40-17:10	
17:20 - 18:50				Tutorium	

# Stundenplan INFM im 1. Semester, Wintersemester 2019/2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 -	Software-Architekturen Labor INFM213SE Ozenir [E 302] 08:00-09:30		Optimierung INFM121ML.b Laubenheimer [E 213] 08:00-09:30	Game Design + Development INFM211MI Schwarz [E 304] 08:00-09:30	Modellierung und Simulation Übung INFM112SE Nestler [L1 137] 08:00-11:20
09:30					Maschinelles Lernen Übung INFM112ML Iraki [E 306, E U09] 08:00-09:30
09:50 -	Software-Architekturen INFM21TSE Fuchs [E 302] 09:50-11:20	Maschinelles Lernen INFM111ML Link [E 301] 09:50-11:20	Data Science INFM121ML.a Hofmann [E 311] 09:50-11:20	Programmierparadig men INFM121SE.a Sulzmann [E 311] 09:50-13:00	Künstliche Int elligenz Übun r Maschinelle MaML Assani [E 305] 09:50-11:20
11:20					
13:00 -	IT-Entrepreneurship INFM141.b Philipp [E 301] 11:30-13:00	Maschinelles Lernen INFM111ML Laubenheimer [E 301, E 306] 11:30-13:00	Modellierung und Simulation INFM111SE.b August [M 201] 11:30-13:00	Wahrnehmungsbasi erte Interaktion, Übung INFM122MI Wölfel [E 305] 10:35-13:00	Künstliche Intelligenz Übung INFM212ML Richter [E U08] 11:30-13:00
13:00 -					
14:00					
14:00 -	IT-Projektmanagement INFM141.a Haneke [E 301] 14:00-15:30	Modellierung und Simulation INFM111SE.b August [M 201] 14:00-15:30	Wahrnehmungsbasi erte Interaktion INFM121MI Wölfel [E 305] 14:00-16:25	Semantic Technologies INFM131 Hennig [E 213] 14:00-15:30	Künstliche Intelligenz Tobacco [E 301, E 306] 14-Tagig 14:00-17:10
15:30					
15:40 -	Game Design + Development Übung INFM212MI Schwarz [L1 U16] 15:40-18:05	Optimierung Übung INFM122ML Zeilvogel [E 306, E U09] 14:00-15:30 Das Startdatum wird no ch bekannt gegeben.	Optimierung von Programmen INFM121SE.b Pape [E 302] 14:00-15:30	Semantic Technologies Laboratory INFM132 Hennig [L1 141] 15:40-17:10	
17:10					
17:20 -					
18:50					

# Kennenlern-Bingo

0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	A	B
C	D	E	F	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	1A	1B	1C	1D
1E	1F	20	21	22	23

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>0:</b> Gleiche Anzahl Geschwister  | <b>1:</b> Direkt vom Abi gekommen                    |
| <b>2:</b> Gleiche Art Haustier        | <b>3:</b> Von einer Uni zu uns gewechselt            |
| <b>4:</b> Gleiche Initialien          | <b>5:</b> Hat keinen Facebook und Instagram Account  |
| <b>6:</b> Gleicher Geburtsmonat       | <b>7:</b> Schonmal Pen&Paper Rollenspiele gespielt   |
| <b>8:</b> Gleicher Studiengang        | <b>9:</b> Trägt eine Armbanduhr                      |
| <b>A:</b> Gleiche Bahn-Linie zur HS   | <b>B:</b> Mindestens schon 5 Semester studiert       |
| <b>C:</b> Gleiche Lieblingsband       | <b>D:</b> Ist im Fachschafts-Forum registriert       |
| <b>E:</b> Gleicher Geburtsort         | <b>F:</b> Ausbildung abgeschlossen                   |
| <b>10:</b> Gleiche T-Shirt Farbe      | <b>11:</b> Besitzt KEIN Apple Produkt                |
| <b>12:</b> Gl. Quersumme d. Matr.Nr.  | <b>13:</b> Vor'm Studium >200km entfernt gewohnt     |
| <b>14:</b> Gleiches Handy             | <b>15:</b> FSJ oder FÖJ absolviert                   |
| <b>16:</b> Gleicher Lieblingsfilm     | <b>17:</b> Hat eine Veranstaltung des CC besucht     |
| <b>18:</b> Gleiche Augenfarbe         | <b>19:</b> Seit mind. 2 Jahren mit Linux gearbeitet  |
| <b>1A:</b> Gleicher Freizeitsport     | <b>1B:</b> Teil der "Per Anhalter"-Triologie gelesen |
| <b>1C:</b> Gleiches Festival besucht  | <b>1D:</b> Schaut Filme hauptsächlich am Computer    |
| <b>1E:</b> Gleichen Abschnitt gehabt  | <b>1F:</b> Unterschiedlicher Studiengang             |
| <b>20:</b> Besitzt eine Spielekonsole | <b>21:</b> Hat sich in die Semesterliste eingetragen |
| <b>22:</b> Spielt ein Musikinstrument | <b>23:</b> Infovorkurs UND Mathevorkurs besucht      |



# Termine

## Terminplan Wintersemester 19/20

16. September - 20. September	Programmiervorkurs
16. September - 20. September	Brückenkurs Mathematik
01. September	Beginn des Wintersemester
30. September	Vorlesungsbeginn
01. - 02. Oktober	O-Phase
25. November - 02. Dezember	Online-Prüfungsanmeldung
24. Dezember - 05. Januar	Weihnachtsferien
24. Januar	Vorlesungsende
27. Januar	Anfang Prüfungszeit
14. Februar	Ende Prüfungszeit
26. Januar - 09. Februar	Rückmeldezeitraum
28. Februar	Ende des Wintersemester



TIME-TRACKING SOFTWARE SHINES AN UNCOMFORTABLY HARSH LIGHT ON MY DAILY LIFE.



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>A</b> Aula<br/>Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)<br/>Cafeteria<br/>Fachbibliothek Hochschule Karlsruhe (FBH)<br/>Gebäudemanagement (GM)</p> <p><b>B</b> Architektur und Bauwesen (AB)<br/>– Dekanat<br/>– Architektur<br/>– Bauingenieurwesen (+ trinationale)<br/>– Baumanagement<br/>– Baumanagement und Baubetrieb<br/>– Infrastructure Engineering<br/>– Umweltingenieurwesen (Bau)<br/>Service-Center Studium und Lehre (SCSL)<br/>Wirtschaftswissenschaften (W)<br/>– International Management<br/>– Tricontinental Master in Global Studies<br/>– Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p><b>E</b> Elektro- und Informationstechnik (EIT)<br/>– Elektro- und Informationstechnik mit den Vertiefungen:<br/>• Automatisierungstechnik<br/>• Elektromobilität und Autonome Systeme<br/>• Energietechnik und Erneuerbare Energien<br/>• Informationstechnik<br/>Informatik und Wirtschaftsinformatik (IW)<br/>– Dekanat<br/>– Informatik<br/>– Medien- und Kommunikationsinformatik</p> <p><b>F</b> Center of Competence (CC)<br/>Institut für Fremdsprachen (IFS)<br/>Koordinierungsstelle für die Praktischen Studiensemester (KOOR)<br/>Maschinenbau und Mechatronik (MMT)<br/>– Effiziente Mobilität in der Fahrzeugtechnologie<br/>– Fahrzeugtechnologie<br/>– Mechatronic and Micro-Mechatronic Systems<br/>– Mechatronik</p> | <p><b>G</b> Gästeappartements</p> <p><b>hb</b> Hörsaal Bauwesen</p> <p><b>he</b> Hörsaal Elektrotechnik</p> <p><b>HsKA/AM</b> Außenstelle Amalienstraße 81–87:<br/>Informationsmanagement und Medien (IMM)<br/>– Dekanat<br/>– Kommunikation und Medienmanagement<br/>– KulturMediaTechnologie<br/>Institut für Wissenschaftliche Weiterbildung (IWW)<br/>– Berufsbegleitender Masterstudiengang Elektrotechnik</p> <p><b>HsKA/BR</b> Außenstelle Bruchsal, International University Campus, Gebäude 3 und 5,<br/>76676 Bruchsal:<br/>Institut für Energieeffiziente Mobilität (IEEM)</p> <p><b>HsKA/D</b> Außenstelle Daimlerstraße 5B:<br/>Geschäftsstelle der Studienkommission für Hochschuldidaktik (GHD)<br/>Referat für Technik- u. Wissenschaftsethik (RTWE)</p> <p><b>HsKA/HO</b> Außenstelle Hoffstraße 3:<br/>Informationsmanagement und Medien (IMM)<br/>– Geodäsie und Navigation<br/>– Geoinformationsmanagement<br/>– Geomatics<br/>– Verkehrssystemmanagement</p> <p><b>HsKA/RP</b> Außenstelle Regierungspräsidium, Alte Karlsruher Str. 40, 76227 Karlsruhe:<br/>Öffentliche Baustoffprüfstelle (ÖBP)</p> <p><b>HsKA/W</b> Außenstelle Hertzstraße 16 (Westhochschule):<br/>Zweigstelle IAF, Geb. 813</p> <p><b>K</b> Wirtschaftswissenschaften (W)<br/>– Dekanat<br/>– International Management<br/>– Tricontinental Master in Global Studies<br/>– Wirtschaftsingenieurwesen</p> | <p><b>LB</b> Labors Bauwesen</p> <p><b>LI</b> Labors Ingenieurwesen<br/>Center of Applied Research (CAR)<br/>Informationszentrum (IZ)<br/>Institut für Angewandte Forschung (IAF)</p> <p><b>M</b> Maschinenbau und Mechatronik (MMT)<br/>– Dekanat<br/>– Maschinenbau<br/>Informatik und Wirtschaftsinformatik (IW)<br/>– Internationales IT Business<br/>– Wirtschaftsinformatik</p> <p><b>Mensa</b></p> <p><b>N</b> Elektro- und Informationstechnik (EIT)<br/>– Dekanat<br/>– Elektro- und Informationstechnik mit den Vertiefungen:<br/>• Sensorik<br/>• Umweltesstechnik<br/>– Sensor Systems Technology</p> <p><b>R</b> Akademisches Auslandsamt (AAA)<br/>Rektorat<br/>Studentische Abteilung<br/>Verwaltung<br/>Reprographie RICOH</p> <p><b>SH</b> Steinbeis-Haus Karlsruhe:<br/>Institute of Materials and Processes (IMP)<br/>G-Lab (Gründerlabor)<br/>Wirtschaftswissenschaften (W)<br/>– International Management<br/>– Technologie-Entrepreneurship<br/>– Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p><b>♿</b> Zugang für Behinderte<br/>Weitere Einzelheiten finden sich auf Informationstafeln im Eingangsbereich der Gebäude</p> |
|---|--|--|

# Vorläufige (!) O-Phasen Termine

## Montag, 30. September

8:30	<b>Begrüßung</b> durch den Dekan der Fakultät Informatik und die Fachschaft (im Hörsaal E-201)
anschließend	<b>Campusrundgang</b>
12:00	Gemeinsames <b>Mittagessen</b> in der Mensa Moltke (obere Etage, hinten links, Geld nicht vergessen!)
13:00 - 13:45	<b>Powerpoint Karaoke</b>
13:45 - 14:45	<b>Vorstellungsrunde des Ersten Semesters</b>
14:45 - 16:30	<i>to be announced</i>
ab 16:30 (- 21:00)	<b>Lockerer Kennenlernabend</b> (Tipp: Anreise per ÖPNV empfiehlt sich - sofern man trinken möchte.)

## Dienstag, 1. Oktober

09:30	Gemeinsames <b>Frühstück</b> mit Professoren in Raum E-201 (bitte <b>Teller, Tasse und Besteck mitbringen</b> )
11:30 - 12:30	<b>Fragerunde</b> und Mitteilung wichtiger Termine Informationen zur <b>Prüfungsordnung</b> (Raum E 201)
14:30 - 15:30	<b>Einführungsveranstaltung des Informationszentrums</b>
15:30 - 19:00	<b>Schlossrallye</b> (Treffpunkt vor dem E-Bau)
ab 19:00	Essen im Oxford Pub (Fasanenstr. 6) mit anschließender <b>Kneipentour</b> . (Optionaler Treffpunkt ab 18:30 vor E-012)

## Mittwoch, 2. Oktober

11:30	Erste <b>Fachschaftssitzung</b> in E-012.
-------	---



**Aktueller Terminplan mit allen Details**  
<https://www.hska.info/erstiiinfos>