

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T



Verband Deutscher
Wirtschaftsingenieure e.V.



Programmheft

Erstsemestertage

Wirtschaftsingenieurwesen

16.-18. Oktober 2023



Grußwort des Studiengangleiters Prof. Dr. Patrick Spieth

Liebe Erstsemester,

herzlich Willkommen an der Universität Kassel, herzlich Willkommen im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen! Egal ob Sie erst im Bachelor oder schon im Master sind: Es ist eine gute Wahl. Davon wollen wir Sie in den nächsten Tagen überzeugen und Ihnen helfen, sich an unserer Universität zu orientieren. Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, stehen Ihnen die Tutoren des VWI, die studentischen Vertreter im Prüfungsausschuss sowie die Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen und ich zur Verfügung.

Viel Erfolg und beste Grüße

Prof. Dr. Patrick Spieth



FB 07 - Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Institut für Betriebswirtschaftslehre (IBWL)

**Fachgebiet Technologie- und
Innovationsmanagement sowie
Entrepreneurship (TIME)**

Mönchebergstraße 1

34109 Kassel

Raum 4008

Tel. +49 561 804-3055

E-mail: spieth@uni-kassel.de

Sprechzeit: nach Vereinbarung

Deine Ansprechpartner im Studium

Leitung Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen

Sprechzeiten
siehe QR-Code:



wing@uni-kassel.de



Dr. Sascha Klein



Ahmet Kültür



Luke Schwarz

Studentische Vertreter im Prüfungsausschuss

ahmet.kueltuer@student.uni-kassel.de
uk059877@student.uni-kassel.de

Prüfungsamt

Sprechzeiten:

Mo 10 - 12 Uhr, Mi 14 - 16 Uhr persönlich

Di und Do 10 - 12 Uhr telefonisch

Henschelstraße 2, Raum 3132

+49 561 804-3900

fb07-pruefungsamt@uni-kassel.de

Das Prüfungsamt ist für die Verwaltung der Prüfungsleistungen verantwortlich. Die Mitarbeiter beantworten Euch Fragen zur An- und Abmeldung von Klausuren sowie zur Prüfungsordnung. Zusätzlich tragen sie Eure Noten ein und stellen die Zeugnisse aus.

Vorstand des VWI

vorstand@vwi-ks.de

<https://kassel.vwi.org>



Dein Programm in den Erstsemestertagen

Montag, 16.10.23

Zeit	Aktivität	Raum
09:00		
09:30		
10:00	Begrüßung durch die Tutoren, Verteilung Nametags & Erstitüten	Campus Center Foyer
10:30	Offizielle Begrüßung	Campus Center Hörsaal 3
11:00		
11:30		
12:00	Gemeinsame Mittagspause	Mensa
12:30		
13:00	Rund um's Studium	CC Hörsaal 3
13:30	Gruppenfoto & Campus-Rundgang	Campus
14:00		
14:30		
15:00	Flunkyball-Turnier 	Nordstadtpark
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		
18:00	Abendessen	Stadt
18:30		
19:00		
19:30		
20:00	Abendprogramm 	Joe's Garage
20:30		
21:00		

Dein Programm in den Erstsemestertagen

Dienstag, 17.10.23

Zeit	Aktivität	Raum
09:00	Einführung Master	Campus Center Hörsaal 3
09:30		
10:00	Aus dem Alltag eines Wirtschaftsingenieurs	
10:30		
11:00		
11:30		
12:00	Gemeinsame Mittagspause	Mensa
12:30		
13:00	Vorstellung der einzelnen Fachrichtungen	Seminarräume: CC SR2,4,5
13:30	Tipps und Tricks	
14:00	Stadtrallye 	Stadt
14:30		
15:00		
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		
18:00	Abendessen	Stadt
18:30		
19:00		
19:30		
20:00	Abendprogramm 	Irish Pub
20:30		
21:00		

Dein Programm in den Erstsemestertagen

Mittwoch, 18.10.23

Zeit	Aktivität	Raum
09:00		
09:30		
10:00	Vorstellung des HIS - LIFE, Moodle, WING Website	Campus Center Hörsaal 1
10:30	Vorstellung Fachschaft / ASTA	
11:00	Ausflüge in Fachbereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Bauingenieurwesen	Treffpunkt Campus Center
11:30		
12:00		
12:30	Wingraumfest & Bierpongturnier 	Wingraum
13:00		
13:30		
14:00		
14:30		
15:00		
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		
18:00	Open End	

Um darüber hinaus auch weiterhin informiert zu bleiben und nichts zu verpassen, kannst Du Dich in die bestehenden Mailverteiler der Uni eintragen und der WhatsApp-Gruppe beitreten:



Links: Mailverteiler Wiling der Uni (Zugriff nur im Uni-Netzwerk oder via VPN)

Rechts: WING-WhatsApp-Gruppe für alle Erstsemester aus 2023



Wir unterstützen dich bei deinem Start ins Studium

Liebe Erstsemester,

Willkommen an der Universität Kassel!

In den letzten Wochen hat eine Kooperation aus Tutor:innen des VWI, den studentischen Vertretern und dem Fachgebiet für Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship Eure Erstsemestertage organisiert.

Wir, Eure Tutor:innen und viele engagierte Helfende haben es uns zum Ziel gemacht, Euch informative, ereignisreiche und unvergessliche Erstsemestertage zu bieten.

Informativ werdet Ihr auf Euer bevorstehendes Studium vorbereitet, ereignisreich wollen wir Euch Campus und Stadt näherbringen und unvergesslich sollen Euch die Erstsemestertage durch das geplante Nachmittags- und Abendprogramm in Erinnerung bleiben.

Wir sind nicht nur in den ersten Wochen des Studiums, sondern während des gesamten Semesters als Ansprechpartner und Wegbegleiter für Euch da.

Wir freuen uns, Euch kennenzulernen, Euch bei unseren nächsten Events begrüßen zu dürfen und wünschen Euch alles Gute für die kommenden Semester.

Eure Tutorinnen und Tutoren



Abendprogramm und kommende Events

Am **Montag und Dienstag** wird es im Anschluss an die informativen Programminhalte auch ein lockeres Nachmittags- und Abendprogramm geben, bei dem Du die Möglichkeit hast, Deine Kommilitonen kennenzulernen, mit Studierenden aus höheren Semestern ins Gespräch zu kommen und dabei den Campus und Kassel gezeigt zu bekommen. Neben einer Campusrallye am Montag und einer Stadtrallye am Dienstag kannst du abends mit den Tutorgruppen essen und anschließend mit Deinen zukünftigen Kommilitonen feiern gehen. So kannst Du bereits erste Lern- und Freundesgruppen bilden.



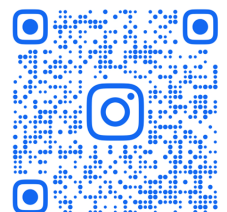
Über den QR-Code gelangst Du zu unserer Erstsemester-Homepage, welche wir extra für diese Einführungswoche eingerichtet haben. Dort findest Du digital alle wesentlichen Informationen und Ansprechpersonen sowie eine Übersicht über kommende Events und noch vieles mehr.

Apropos kommende Events, Du kannst Dir direkt schon mal die Veranstaltungen der nächsten Wochen in Deinem Kalender vormerken. Diese sind u.a.:

- Infoabend am **23.10.**
- Ersti Bowling am **26.10.** im City Bowling
- Wing-Weekend vom **03.-05.11.**



Dies ist nur eine kleine Auswahl an Events. Über kommende Veranstaltungen werden wir Dich frühzeitig über Instagram und WhatsApp-Gruppen informieren.



@VWIKASSEL

Wir freuen uns auf Euer Kommen!



Unser Ziel ist die Vernetzung, Begleitung und Weiterbildung von Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens an der Universität Kassel.



Unser Angebot umfasst Weiterbildungsangebote wie Workshops oder Fallstudienwettbewerbe, die Möglichkeit zum Austausch mit Studierenden älterer Semester und anderer Universitäten und vor allem Freizeitangebote wie Segelurlaube, Kanutouren, Stammtische und andere Sport- und Späßevents.

Der VWI ist ein bundesweiter Verband mit insgesamt über 6.000 Mitgliedern. Als Berufsverband hat der VWI das Ziel, das Netzwerk und die Kommunikation zwischen den Wirtschaftsingenieuren aus Studium und Beruf sowie zu Interessenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft zu verstärken.



Verband Deutscher
Wirtschaftsingenieure e.V.

Weitere Informationen:

<https://kassel.vwi.org>

www.instagram.com/vwikassel/

Campusplan Holländischer Platz

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Lernen

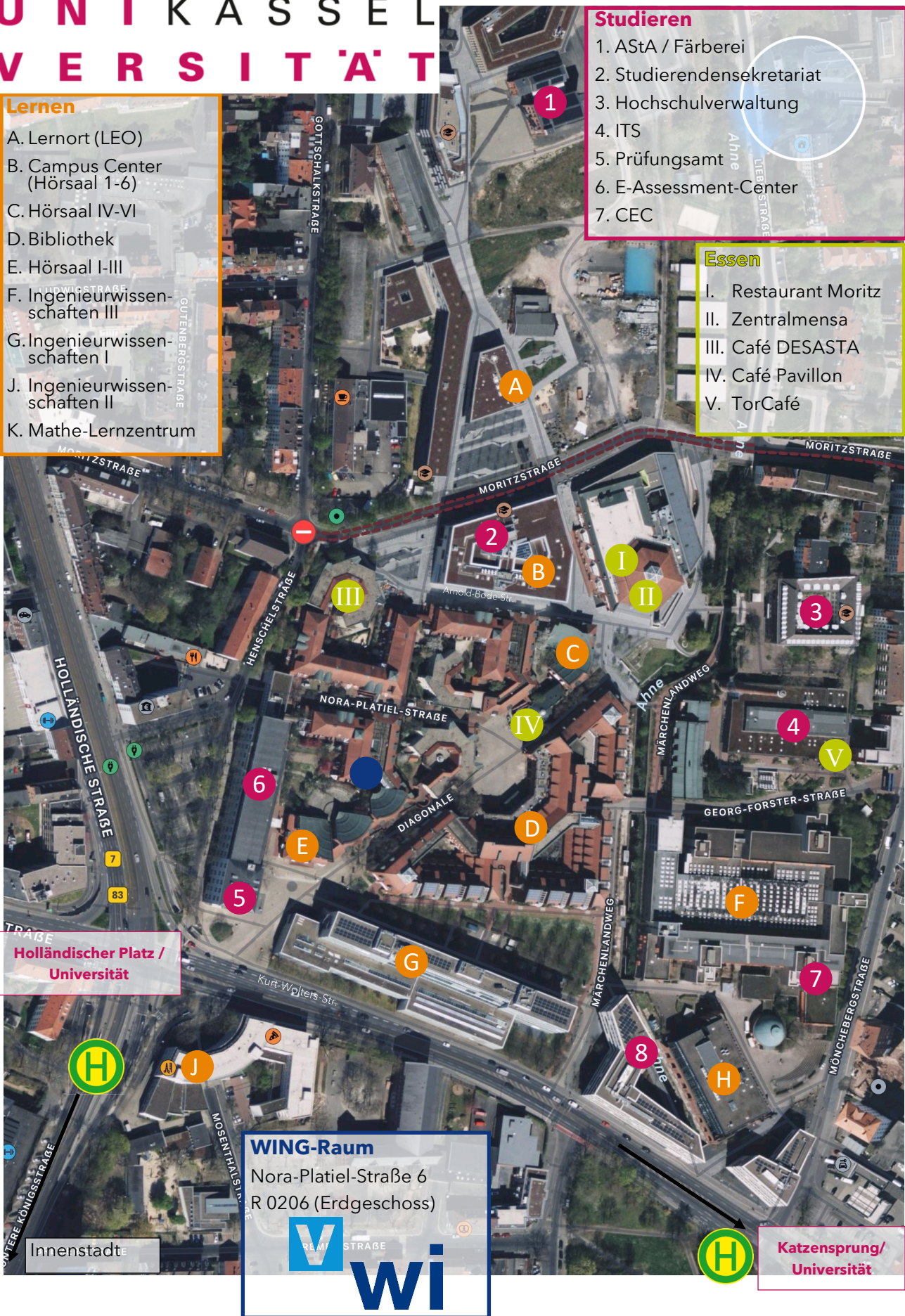
- A. Lernort (LEO)
- B. Campus Center (Hörsaal 1-6)
- C. Hörsaal IV-VI
- D. Bibliothek
- E. Hörsaal I-III
- F. Ingenieurwissenschaften III
- G. Ingenieurwissenschaften I
- J. Ingenieurwissenschaften II
- K. Mathe-Lernzentrum

Studieren

- 1. AStA / Färberei
- 2. Studierendensekretariat
- 3. Hochschulverwaltung
- 4. ITS
- 5. Prüfungsamt
- 6. E-Assessment-Center
- 7. CEC

Essen

- I. Restaurant Moritz
- II. Zentralmensa
- III. Café DESASTA
- IV. Café Pavillon
- V. TorCafé



Holländischer Platz /
Universität

WING-Raum

Nora-Platiel-Straße 6
R 0206 (Erdgeschoss)



Katzensprung/
Universität

Musterstudienplan WING Maschinenbau

Semester								Summe:		
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschafts- wissenschaften (12 CP)	Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)		Bachelorarbeit (12 CP)			Wahlpflichtbereich: Maschinenbau (12 CP) Energie/ Werkstoffe/ Produktion	30 CP		
V				PM I (3 CP)	QM I (3 CP)	Schlüssel- kompetenzen (6CP)		Arbeits- wissenschaft (3 CP)	30 CP	
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Recht für Wirtschafts- ingenieure (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)		Menschliche Zuverlässig- keit (3 CP)		Thermodynamik I (6 CP)		27 CP	
III	Marketing (6 CP)		Mikroökonomik (6 CP)			Induktive Statistik (6 CP)		Technische Mechanik II (6 CP)	FT II (3CP)	30 CP
II	Finanzwirtschaft (6 CP)	Mathematik II (9 CP)			Konstruktionstechnik I (6 CP)	Technische Mechanik I (6 CP)		Werkstoff- technik (6 CP)	FT I (3CP)	33 CP
I	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)	Mathematik I (9 CP)			Computer Aided Design (6 CP)	Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung (6 CP)				30 CP
								Credits		

Legende

Wirtschafts- wissenschaften	Integrations- fächer	Ingenieur- wissenschaften	Mathematik / Methoden	CP = ECTS - Credit
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Musterstudienplan WING Bauingenieurwesen

Semester								Summe:		
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschafts- wissenschaften (12 CP)	Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)		Bachelorarbeit (12 CP)			Wahlpflichtbereich: Bauingenieurwesen (12 CP)	30 CP		
V				Qualitäts- management I (3 CP)	Projekt- management I (3 CP)	Baubetrieb (6 CP)		30 CP		
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)		Baubetriebswirtschaft (6 CP)		Schlüsselkompetenzen (6 CP)		Massivbau (6 CP)	30 CP	
III	Marketing (6 CP)	Mikroökonomik (6 CP)		Induktive Statistik (6 CP)		Baustatik I (6 CP)		Grundlagen konstruktiver Ing.-Bau (3 CP)	Geo- technik (3 CP)	30 CP
II	Finanzwirtschaft (6 CP)	Recht für Wirtschafts- ingenieure (6 CP)	Mathematik II (9 CP)			Baukon- struktion (6CP)	Werkstoffe des BW (6 CP)	Mechanik II (6 CP)		30 CP
I	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)		Mathematik I (9 CP)					Mechanik I (6 CP)		30 CP
								Credits		

Legende

Wirtschafts- wissenschaften	Integrations- fächer	Ingenieur- wissenschaften	Mathematik / Methoden	CP = ECTS - Credit
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Musterstudienplan WING Elektrotechnik

Semester							Summe:	
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften (12 CP)		Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)		Bachelorarbeit (12 CP)		30 CP	
V	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften (12 CP)		Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)		Qualitätsmanagement I (3 CP)	Arbeitswissenschaft (3 CP)	Schlüsselkompetenzen (6 CP)	30 CP
IV	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Menschliche Zuverlässigkeit (3 CP)	Grundlagen Regelungstechnik (6 CP)		Signalübertragung (9 CP)		30 CP
III	Marketing (6 CP)	Induktive Statistik (6 CP)		Projektmanagement I (3 CP)	Technische Systeme im Zustandsraum (4 CP)	DST WING (3 CP)	Grundlagen der Energietechnik (6 CP)	28 CP
II	Finanzwirtschaft (6 CP)	Recht für Wirtschaftsingenieure (6 CP)	Analysis (11 CP)			Grundlagen der Elektrotechnik II (Wechselstromlehre) (9 CP)		31 CP
I	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP)		Mikroökonomik (6 CP)	Lineare Algebra (7 CP)		Grundlagen der Elektrotechnik I (Gleichstromlehre) (11 CP)		31 CP
							Credits	

Legende

- Wirtschaftswissenschaften
- Integrationsfächer
- Ingenieurwissenschaften
- Mathematik / Methoden
- CP = ECTS - Credit
- DST WING = Diskrete Schaltungstechnik für Wirtschaftsingenieure

Musterstudienplan WING Master

Semester					Summe:	
IV	Masterarbeit (24 CP)			Schlüsselkompetenzen (6 CP)	30 CP	
III	Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (30 CP)		Wahlpflichtbereich: Integration (18 CP)	Schwerpunkt Technik (30 CP)		30 CP
II	- FACT - MuM - DiB			- Maschinenbau - Elektrotechnik - Bauingenieurwesen		30 CP
I	- Sustainability Management - EBGO	Forschungsmethoden (6 CP)		Höhere Mathematik (6 CP)	30 CP	
					Credits	

Legende

- Wirtschaftswissenschaften
- Integrationsfächer
- Ingenieurwissenschaften
- Mathematik / Methoden
- CP = ECTS - Credit

Wie bekomme ich WLAN?

Anleitung für das WLAN eduroam

1. Gültiger Uniaccount an der Uni Kassel
2. Netzwerkname: eduroam
3. Uni-Email (Achtung Endung: @uni-kassel.de!) und Passwort eingeben



Mit eurer uk-Nummer und eurem Passwort könnt ihr an jeder beliebigen Universität WLAN nutzen, sofern das WLAN-Netzwerk "eduroam" vorhanden ist

Bei Problemen an das ITS wenden:

- > Tel.: +49 561 804-5678
- > Homepage: <https://www.uni-kassel.de/its/startseite>

Wofür brauche ich meine Uni Email Adresse?

Die Uni Email Adresse dient zur Kommunikation der Lehrenden mit den Studierenden sowie zur Prüfungsverwaltung und Unterlagendistribution. Es ist in eurem eigenen Interesse, dieses Postfach regelmäßig zu kontrollieren.

Abrufen der Uni -Email

1. <https://mail.uni-kassel.de>
2. Anmeldung mit `ukxxxxx@student.uni-kassel.de` und eurem Passwort

Umleitung der Emails

1. <https://userapp.its.uni-kassel.de>
2. Zugriff anfordern
3. E-Mails weiterleiten



Anleitung für die Multifunktionskarte

1. Automatische Zusendung nach Einschreibung
2. Nach Erhalt CampusCard online aktivieren:
<https://campuscard.uni-kassel.de>
3. Validierung jedes Semester am Automaten



Um dich neben dem Studieren fit zu halten bietet die Uni ein breites Sportprogramm an. Für einen monatlichen Mitgliedsbeitrag von 1,50 € kannst du aus 110 Sportangeboten wählen. Anmelden kannst du dich dazu immer zu Semesterbeginn auf der Homepage www.hochschulsport.uni-kassel.de



Das Studentenwerk kümmert sich um soziale, wirtschaftliche und kulturelle Belange von Studenten. Es betreibt die Mensa und Cafeterien, verwaltet Wohnheime, organisiert kulturelle Angebote und berät zum Thema Studienfinanzierung sowie BAföG.



Der allgemeine Studierendenausschuss (kurz: AStA) vertritt die Interessen der Studenten an der Universität Kassel. Sie verhandeln das Semesterticket, beraten euch zu sozialen und rechtlichen Themen und bieten Kulturveranstaltungen an.



Wenn ihr günstig und einfach von A nach B kommen wollt, ist das Nextbike genau das richtige für euch. An 56 Stationen in der ganzen Stadt verteilt könnt ihr nach der Registrierung kostenlos für 1 Stunde ein Fahrrad ausleihen.

Nützliche Apps



Fahrradverleih



Terminkoordination



Studydrive - Datenaustausch für Unimaterialien



Öffentlicher Nahverkehr



Vorlesungs-Stundenplan



Mensa App für Zentralmensa



u.a. Notenübersicht



**DIE WISSENSCHAFTLICHE
FÖRDERUNG KOMMT VON
IHREM PROFESSOR.**

**DIE UNTERSTÜTZUNG
FÜR DIE UNIVERSITÄT
KOMMT VON UNS.**



Rückenwind ist einfach.

Wenn Erfolg planbar wird.

Wenn's um Geld geht



**Kasseler
Sparkasse**

www.rueckenwind-fuer-unsere-region.de