

Herzlich Willkommen zum WS 2019/20 an der Hochschule Aalen!

International Sales Management and Technology (VI)

Maschinenbau/ Neue Materialien (VMM)

Materialographie/ Neue Materialien (VMG)

Oberflächentechnologie/ Neue Materialien (VV)

Einige Infos vorneweg!

- Diese Unterlagen finden Sie im Internet:
- www.hs-aalen.de aufrufen
- oben auf „Studium“ klicken,
- dann auf „Studienangebote“
- dann auf „Bachelorangebote“
- Ihren Studiengang (z. B. „International Sales Management and Technology“) anklicken
- Auf der linken Seite auf „Studieren“ klicken
- dann in der Mitte auf „Erstsemesterinformationen“
- dort können Sie diese Präsentation als pdf herunterladen

Hochschule

Fakultäten

Maschinenbau
und
Werkstofftechnik

Vier weitere Fakultäten

BC-Studiengänge

Oberflächentechnik/
Neue Materialien

Kunststoff-
technik

usw
....

Alles, was zu
V... gehört

Studienbereich
V/K (gelb+weiß)

Grundständige Studienschwerpunkte

International Sales
Management and
Technology
VI

Maschinenbau
/ Neue
Materialien
VMM

Materialo-
graphie/
Neue Materialien
VMG

Oberflächentech-
nologie/ Neue
Materialien
VV

Master-Studiengänge

Angewandte
Oberflächen- und
Materialwissen-
schaften OMM

Advanced
Materials and
Manufacturing
(Research
Master) AMM

Leadership in
Industrial Sales
and Technology
IST

Masterangebote
K

Vorlesungsplan auf der Homepage - Beispiel

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft Vorlesungsplan SoSe 2019
D-73430, Beethovenstr. 1 Plan 1 - gültig bis 22.03.2019

Untis 201:
22.2.2019

VI1 International Sales Management and Technology 1

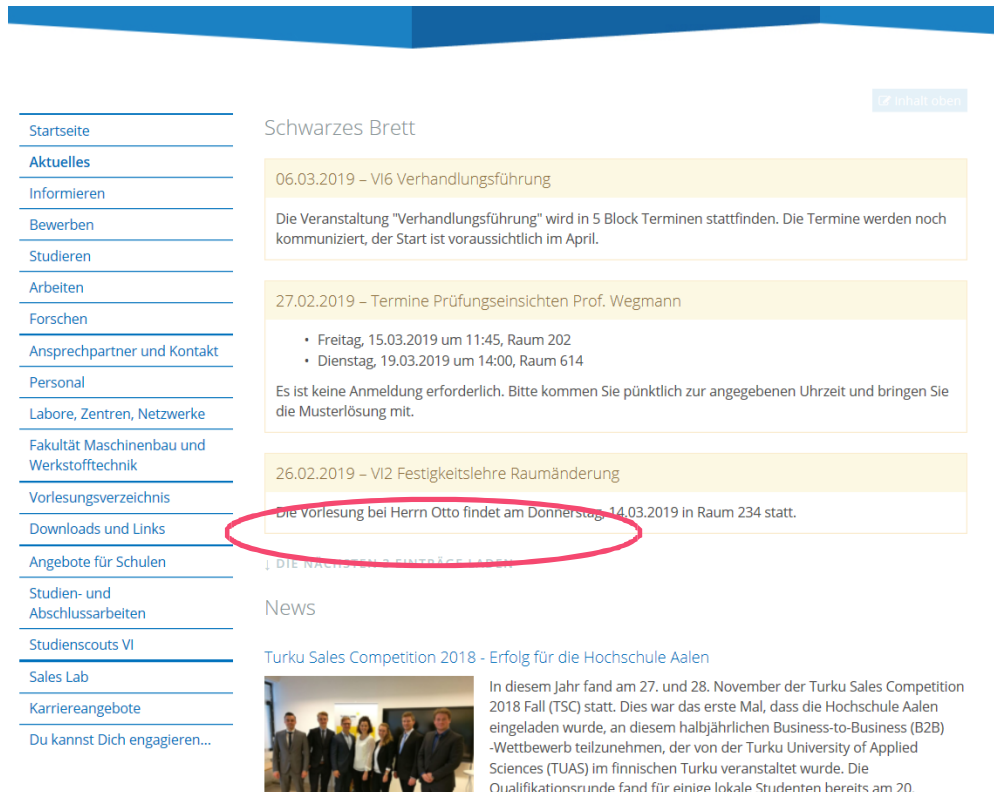
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	Mathematische Grundlage ReiBer *0202			Statik Günter *0211		
9:45 11:15	Fertigungsverfahren Subek *AH -1.01	Physik Übungen Albrecht *0203	Grundlagen der Physik Albrecht *0203		Grundlagen der Physik Albrecht *0201	
11:30 13:00			Mathematische Grundlage ReiBer *0112		Mathematische Grundlage Krieg *0212	
14:00 15:30	Grundlagen Werkstoffkun Heine 1. Sem. Nahe *0133-1	Allgemeine Chemie Möckel *0222	Mathematische Grundlage Maier H.(V) *0111		Technisches Zeichnen/Te Humpf 1. Sem. Nahe *0106 CAD 2. Sem. Nahe *0288 Mitarbeiter CAD 2. Sem. Nahe *0034	
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

z.B. unter folgendem Link zu finden:

- www.hs-aalen.de
- Studium
- Studienangebote
- International Sales Management and Technology
- Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsänderungen und wichtige Informationen:

Schwarzes Brett (online auf der Homepage)



Startseite

Aktuelles

Informieren

Bewerben

Studieren

Arbeiten

Forschen

Ansprechpartner und Kontakt

Personal

Labore, Zentren, Netzwerke

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik

Vorlesungsverzeichnis

Downloads und Links

Angebote für Schulen

Studien- und Abschlussarbeiten

Studienscouts VI

Sales Lab

Karriereangebote

Du kannst Dich engagieren...

Schwarzes Brett

06.03.2019 – VI6 Verhandlungsführung

Die Veranstaltung "Verhandlungsführung" wird in 5 Block Terminen stattfinden. Die Termine werden noch kommuniziert, der Start ist voraussichtlich im April.

27.02.2019 – Termine Prüfungseinsichten Prof. Wegmann

- Freitag, 15.03.2019 um 11:45, Raum 202
- Dienstag, 19.03.2019 um 14:00, Raum 614


Es ist keine Anmeldung erforderlich. Bitte kommen Sie pünktlich zur angegebenen Uhrzeit und bringen Sie die Musterlösung mit.

26.02.2019 – VI2 Festigkeitslehre Raumänderung

Die Vorlesung bei Herrn Otto findet am Donnerstag, 14.03.2019 in Raum 234 statt.

News

Turku Sales Competition 2018 - Erfolg für die Hochschule Aalen



In diesem Jahr fand am 27. und 28. November der Turku Sales Competition 2018 Fall (TSC) statt. Dies war das erste Mal, dass die Hochschule Aalen eingeladen wurde, an diesem halbjährlichen Business-to-Business (B2B) -Wettbewerb teilzunehmen, der von der Turku University of Applied Sciences (TUAS) im finnischen Turku veranstaltet wurde. Die Qualifikationsrunde fand für einige lokale Studenten bereits am 20.

z.B. unter folgendem Link zu finden:

- www.hs-aalen.de
- Studium
- Studienangebote
- International Sales Management and Technology
- Aktuelles
- als RSS abonnierbar

Studien- und Prüfungsordnung SPO

In der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) sind Aufbau, Inhalt und Umfang Ihres Studiums festgelegt. Sie studieren nach SPO 33.

Man unterscheidet:

- Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung
- Besondere Studien- und Prüfungsordnung

z.B. unter folgendem Link zu finden:

- www.hs-aalen.de
- Studium
- Studienangebote
- Internat. Sales Management & Technology
- Studieren oder Downloads und Links
- Studien- und Prüfungsordnung

Ausschnitt aus einer Studien- und Prüfungsordnung

SPO - Beispiel

Besondere Studien- und Prüfungsordnung

Studiengangsspezifische Regelungen



§ 2 d Studiengang Oberflächentechnologie / Neue Materialien, Studienschwerpunkt International Sales Management and Technology

§ 2 d Studiengang Oberflächentechnologie / Neue Materialien, Studienschwerpunkt International Sales Management and Technology

I. Präambel – Qualifikationsziele

Übergeordnetes Ziel des Studienangebotes „International Sales Management und Technology“ ist es, die Absolventinnen und Absolventen zu befähigen, technische, kaufmännische und vertriebliche Lösungen für anspruchsvolle Produkte und Technologien im Business-to-Business-Bereich zu erarbeiten. Daraus leiten sich die folgenden Tätigkeitsfelder ab:

- Vertrieb in technischen Unternehmen, z.B. Maschinen- und Anlagenbau, Automobil- und Automobilzulieferindustrie oder IT-Firmen
- Einkauf in technischen Unternehmen
- Projektierung von komplexen Produkten
- Projektmanagement
- Produktmanagement

Außerdem sind Tätigkeiten in angrenzenden Feldern der Technik oder der Betriebswirtschaft möglich, beispielsweise in Forschung und Entwicklung, im Marketing oder im Innovationsmanagement.

Im Anschluss an das Bachelorstudium besteht die Möglichkeit, sich insbesondere im Masterstudiengang „Leadership in Industrial Sales and Technology“ für Führungsaufgaben in oben genannten Bereichen zu qualifizieren.

Fachkompetenz

Die Absolventinnen und Absolventen des Studienangebotes „International Sales Management and Technology“

- sind in der Lage, in Eigeninitiative Beziehungen zu Kunden aufzubauen und zu steuern.
- verstehen technische Aufgabenstellungen, beurteilen sie und entwickeln technische Lösungen

Curriculum




§ 2 d Studiengang Oberflächentechnologie / Neue Materialien, Studienschwerpunkt International Sales Management and Technology

Curriculum International Sales Management and Technology

Grundstudium										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
63001	Mathematik 1									5
63101	Grundlagen Mathematik	V, Ü	4							5
63002	Physik 1									5
63102	Grundlagen Physik	V, Ü	4							5
63003	Technische Mechanik									5
63103	Statik	V, Ü	4							5
63004	Grundlagen Werkstoffkunde und Allgemeine Chemie									5
63104	Grundlagen Werkstoffkunde	V	2							5
63105	Allgemeine Chemie	V	2							5
63005	Fertigungstechnologie									5
63106	Fertigungstechnologie	V	4							5
63011	Technisches Zeichnen und CAD									5
63107	Technisches Zeichnen	V, Ü	2							5
63108	CAD	PR	2							5
63006	Mathematik 2									5
63201	Vertiefung Mathematik	V, Ü	2							5
63202	Statistik	V, Ü	2							5

Modulbeschreibungen

Auf der Homepage des Studiengangs finden Sie Modulbeschreibungen.

Modulbeschreibung		
Modul-Nummer: 58001,62001,63001,68001,69001 SPO-Version: 33		Seite 1
Studiengang	58001 Kunststofftechnik (B.Eng.) 62001 Oberflächentechnologie/ Neue Materialien (B.Eng.) 63001 International Sales Management and Technology (B.Eng.) 68001 Maschinenbau/ Neue Materialien (B.Eng.) 69001 Materialographie/ Neue Materialien (B.Eng.)	
Modulname	Mathematik 1	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hader	
Modulart	Pflichtmodul	
Studiensemester	1. Semester	
Moduldauer	1 Semester	
Zahl LV	1	
Angebotshäufigkeit	Wintersemester / Sommersemester	
Credits	5 CP	
Workload Präsenz	60 Stunden	
Workload Selbststudium	90 Stunden	
Teilnahmevoraussetzung Modul		
Verwendung in anderen Studiengängen		
Sprache	Deutsch	

Modulbeschreibung					
Modul-Nummer: 58001,62001,63001,68001,69001 SPO-Version: 33		Seite 2			
Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)					
LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	SWS	CP
58101 62101 63101 68101 69101	Grundlagen Mathematik	Prof. Dr. Hader	V, Ü	4	5
Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)					
LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
58101 62101 63101 68101 69101	PLK 90				
Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung			keine		
Weitere studienbegleitende Rückmeldungen					
Bemerkungen: Die Teilnahme am Vorkurs "Mathematik mit physikalischen Anwendungen" wird dringend empfohlen.					
Letzte Aktualisierung: Januar 2014, Prof. Dr. Hader					

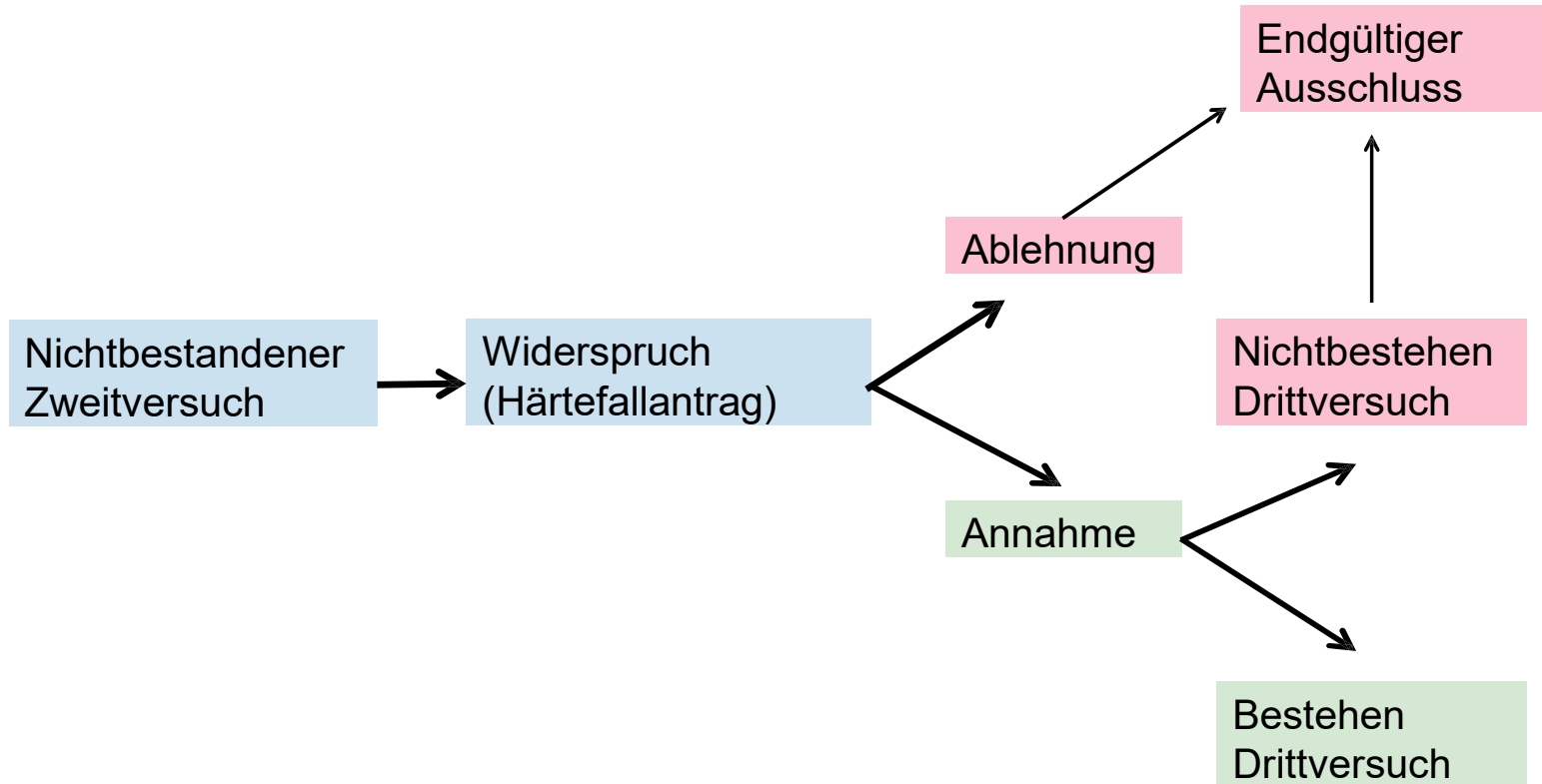
z. B. unter folgendem Link zu finden:

- www.hs-aalen.de
- Studium
- Studienangebote
- Internat. Sales Management & Technology
- Downloads
- Modulhandbuch SPO 33

Ausschlussgefahren

- 7. Semester
 - Maximale Studiendauer: 10 Semester
 - Anmeldung Bachelorarbeit nur, wenn keine Prüfungen aus dem 4. Sem. offen sind und das Praxissemester abgeleistet ist
- 6. Semester
 - Modulprüfungen in Semester 6 und 7 dürfen erst nach Ableisten des Praxissemesters abgelegt werden
- 5. Semester
 - Bachelorvorprüfung muss absolviert sein
- 4. Semester
 - VI: zu Beginn des 4. Semesters muss der TOEIC Test bestanden sein
- 3. Semester
 - Vorpraktikum muss absolviert sein
- 2. Semester
 - 35 Mindest-CPs müssen erreicht sein
- 1. Semester

Härtefallregelungen



Studium Generale

3 Credit Points für Studium Generale = 90 Stunden
Workload:

- Besuch von Vorträgen, Seminare, Trainings
(organisiert durch Career- und Gründercenter der Hochschule Aalen)
- Mithilfe in Ihrem Studiengang
Bsp. Führungen an Infotagen,
Messestandbetreuung etc.
- Ehrenamtliche Tätigkeit während Ihres Studiums
- Sonstiges
Bsp. Buddy-Programm (AAA)

Sie reichen vor der Bachelorarbeit einen Studium
Generale - Bericht ein

Professoren

Prof. Dr. J. Albrecht



Physik,
Dünnschichttechnik

Prof. Dr. A. Borgmeier



BWL, Marketing,
Projektmanagement

Prof. Dr.. B. Hader



Mathematik, Physik,
Oberflächen-Messtechnik

Prof. Dr. B. Heine



Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung

Prof. Dr. V. Knoblauch



Werkstoffkundelabor,
Funktionswerkstoffe,

Prof. Dr. T. Ladwein



Elektrochemie, Korrosion,
Tribologie

Prof. Dr. D. Goll



Mathematik,
Magnetwerkstoffe

Prof. Dr. G. Schneider



Strukturwerkstoffe,
Stahl und Eisen

Prof. Dr. S. Schuhmacher



Zerstörungsfreie Bauteil-
prüfung, Messtechnik,

Prof. Dr. T. Sörgel



Oberflächentechnik,
Galvanotechnik

Prof. Dr. Ch. Uhl



Vertrieb

Prof. Dr. J. Möckel



Lackier- und Klebe-
technik, Chemie,

Prof. Dr. M. Schrader



Marketing, BWL
Unternehmensführung

Mitarbeiter

Manuel Nagel

Öffentlichkeitsarbeit

Herbert Hass



Laborbetriebsleiter Oberflächentechnik-Labor

Dr. Timo Bernthaler



Laboringenieur Metallographie, Werkstofflabor

Wilfried Salzwedel



Labormeister
Werkstoffprüfung

Elvira Reiter



Wiss. Mitarbeiterin
Materialographie

Peter Pfundstein



Chemielabor

Amt	Aufgaben	Aktuell besetzt durch	Änderungen ab 1.11.
Studiendekan/in	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation des Studiengangs und der Lehre • Verantwortlich für Stundenplan, Lehrbeauftragte, Studienberatung • Verwaltung Finanzen 	Möckel	Uhl
Leiter des Zulassungs- und Anerkennungsamts	<ul style="list-style-type: none"> • Anerkennung von Studienleistungen 	Uhl (VI) Heine (VX)	
Vorsitzender Prüfungsausschuss	<ul style="list-style-type: none"> • Zuständig für alle prüfungsrelevanten Fragen • Zuständig für: Festlegung von Noten, • Widersprüche, Härteanträge 	Hader	Möckel
Praxissemesterbeauftragte/r	<ul style="list-style-type: none"> • Anerkennung des Vorpraktikums • Vorbereitung auf das Praxissemester • Betreuung der Studierenden im Praxissemester 	Albrecht (VI) Möckel (VX)	
Auslandsbeauftragter	<p>Zuständig für die Internationalisierung der Studiengänge</p> <p>Abschließen eines „Learning agreement“ bei Auslandsstudium</p>	Ladwein (VX) Uhl (VI)	

Weitere wichtige Anlaufstelle – Sekretariat



Nicole Merz (International Sales Management and Technology, VI)
Raum 141
Tel.: 07361 576 – 2105



Annette Himmelreich (Neue Materialien, VX)
Raum 141
Tel.: 0 7361 576 – 2307

Öffnungszeiten während der Vorlesungszeit:

Mo bis Fr: 09:00 – 12:00 Uhr

Mo, Di, Do: 13:00 – 15:00 Uhr

(in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung)

HS-übergreifende Studienberatung

STUDIO – Studienberatung und Orientierung, 1. Stock, Raum 235a

Beraterin: Isabel Sandel, Tel. 07361/576-2125

Email: isabel.sandel@hs-aalen.de



[Studienorientierung](#)

[Lerncoaching](#)

[Studienfachwechsel/ Alternativen zum Studium](#)

[Studienfinanzierung/ BAföG](#)

[Studieren mit Kind](#)

[Studieren mit Behinderung](#)

[Psychosoziale Beratung](#)

Unter folgendem Link zu finden:

- www.hs-aalen.de
- Studium
- Studienberatung
- Zentrale Studienberatung

Anerkennung extern erbrachter Leistungen

- Studien- und Prüfungsleistungen können auf das aktuelle Studium angerechnet werden.
- Dabei dürfen keine wesentlichen Unterschiede zwischen den erworbenen und den an der Hochschule Aalen zu erwerbenden Kenntnissen und Fähigkeiten bestehen.
- Die Anrechnung von Studienzeiten und Prüfungsleistungen erfolgt nur auf Antrag.
- Der Antrag ist innerhalb einer Frist von 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn des 1. Semesters zu stellen - auch für Fächer aus höheren Semestern!
- Es gibt eine Infoveranstaltung – Termin wird bekannt gegeben !!
Themen:
 - Anerkennung von extern erbrachten Leistungen
 - Studierendenetikette
 - wichtige Punkte aus der Studien- und Prüfungsordnung
 - Klärung offener Fragen
- Zulassungsamtsleiter: Prof. Dr. Ch. Uhl (VI) und Prof. Dr. B. Heine (VX)

Prüfungsanmeldung

- Letzter Termin zur Prüfungsanmeldung: 29.11.2019
 - Letzter Termin zur Prüfungsabmeldung: 20.1.2020
- Prüfungszeitraum: 3.2.2020 – 22.2.2020

Hinweise:

- Bitte unbedingt die Richtigkeit der Prüfungsanmeldung kontrollieren und den Nachweis ausdrucken oder abspeichern!!!
- Eine verspätete Anmeldung zu Prüfungen kostet 10 €.
- Überschneidungen mit anderen Prüfungen können bei Verspätungen nicht ausgeschlossen werden.

Wann geht die Prüfungsvorbereitung los?

Nicht
verschlafen!

Das Lernen
beginnt
sofort!



**Viel Erfolg beim Start in Ihr
Studium!**

Wichtige Infos vom Sekretariat

- Bitte nutzen Sie Ihre Studmail-Adresse. E-Mails von privaten Adressen werden nicht bearbeitet!!!
- Formulare und Infos unter Downloads und Links auf der jeweiligen Studiengangseite
- Allgemeine Infos unter Akutelles / Schwarzes Brett
- Vorlesungsänderungen unter Aktuelles / Termine
- Terminpläne (Semesterpläne) / Vorlesungsplan nach Dozenten sortiert / Prüfungspläne usw. finden Sie auf der Startseite der Hochschule.