

Spezialeinführung

Alle Informationen zum Studienstart

Franziska und Marlene / Melina und Johannes



Unser Team





Fachschaft WiWi





Berufungskommissionen

Interessenvertretung

Ehrenamtliches Engagement

Studienberatung

Infoveranstaltungen

O-Phase

Coole

Events

Absolventenball

WiWi-Feste

Erfahrungsaustausch

Allgemeines



Disclaimer: Wir haften nicht für die Vollständigkeit der Angaben in diesem Vortrag. Die Informationen sind von Studierenden zusammengetragen und beruhen auf den für die Fachschaft WiWi zugänglichen Informationen.

- Mitschreiben nicht nötig: Präsentation ab Ende der Woche auf www.fachschaft.org verfügbar
- Ausführliche Informationen zum Grundstudium am Erstsemesterinformationsabend
- Folien sind hauptsächlich auf den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zugeschnitten

Agenda



Aufbau des Studiums

Stundenplan

Grundbegriffe des Studiums: Lehrveranstaltungen

Grundbegriffe des Studiums: Lernplattformen

Zusatzangebote am KIT

Tipps zum Studienstart

Aufbau des Studiums



Grundlagenprogramm

- Ersten drei Semester
- Grundlagenvermittlung
- Festgelegter (empfohlener)
 Stundenplan
- Große Veranstaltungen

Vertiefungsprogramm

- Ab dem 3. Semester
- Auswahl der Kurse nach Interesse
- Große Auswahl aus dem gesamten Angebot der Universität
- Kleinere Veranstaltungen

Wirtschaftsingenieurwesen



	Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieur- wissenschaften	Statistik	Mathematik	Wahlpflichtbereich	Berufspraktikum/ Bachelorarbeit				
	1 (WS)	28	Management und Marketing 5 LP	Einführung in die Volks- wirtschaftslehre 10 LP	Einführung in die Programmierung 5 LP		Werkstoffkunde 3 LP		Mathematik 1 10 LP						
Grundlagenstudium	2 (SS)	34	Finanzierung und Rechnungswesen 5 LP		10 LP			10 LP	10 LP Grundlagen der	Einführung in das Operations	Technische Mechanik 3 LP	Einführung in die Statistik	Mathematik 2 7 LP		
	3 (WS)	30	Produktion, Logistik und Wirtschafts- informatik 5 LP		Informatik 10 LP	Research 9 LP	Elektrotechnik 3 LP Weiterführende ing, Grundlagen 3 LP	10 LP	Mathematik 3 4 LP						
	4 (SS)	31					Wahlmodul VWL	Angewandte Informatik	Wahlmodul OR				Seminarmodul 3 LP	Berufs- praktikum 10 LP	
Vertiefungsstudium	5 (WS)	27	Wahlmodul BWL	9 LP	9 LP	9 LP	Wahlmodul ING			2 Wahlmodule (eines davon					
	6 (SS)	30	9 LP				9 LP			BWL/ING) 9 LP + 9 LP	Bachelorarbeit 12 LP				
		180	24	19	24	18	21	10	21	21	22				

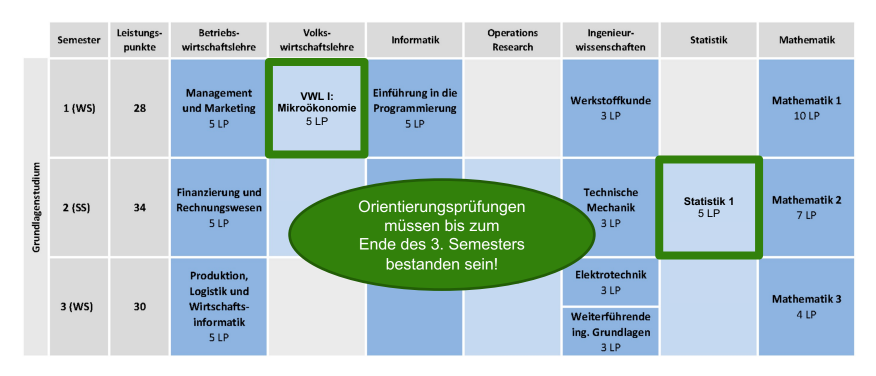
Grundlagenprogramm



	Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieur- wissenschaften	Statistik	Mathematik
	1 (WS)	28	Management und Marketing 5 LP	Einführung in die Volks-	Einführung in die Programmierung 5 LP		Werkstoffkunde 3 LP		Mathematik 1 10 LP
Grundlagenstudium	2 (SS)	34	Finanzierung und Rechnungswesen 5 LP	wirtschaftslehre 10 LP	ore Grundlagen der	Einführung in das Operations Research 9 LP	Technische Mechanik 3 LP	Einführung in die Statistik	Mathematik 2 7 LP
J	3 (WS)	30	Produktion, Logistik und Wirtschafts- informatik 5 LP		Informatik 10 LP		Elektrotechnik 3 LP Weiterführende ing. Grundlagen 3 LP	10 LP	Mathematik 3 4 LP

Grundlagenprogramm





Empfehlung: Orientierungsprüfungen zum Haupttermin schreiben

Grundlagenprogramm



	Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieur- wissenschaften	Statistik	Mathematik
Grundlagenstudium	1 (WS)	28	Management und Marketing 5 LP	1. Klausur am 19.01.2022 Mathematik 1 Semesterklausur (5 LP)				\rightarrow	Mathematik 1 10 LP
				in die Volks-					
	2 (SS)	34	Finanzierung und Rechnungswesen 5 LP	wirtschaftslehre 10 LP	Grundlagen der	Einführung in das Operations	Technische Mechanik 3 LP	Einführung in die Statistik	Mathematik 2 7 LP
	3 (WS)	30	Produktion, Logistik und Wirtschafts- informatik 5 LP		Informatik 10 LP	Research 9 LP	Elektrotechnik 3 LP Weiterführende ing. Grundlagen 3 LP	10 LP	Mathematik 3 4 LP

Weitere Prüfungstermine auf Fakultätshompage einsehbar

Technische Volkswirtschaftslehre



Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Recht	Physik OD	DER Chemie	Statistik	Mathematik	Wahlpflichtbereich	Berufspraktikum/ Bachelorarbeit
1 (WS)	33	Management und Marketing 5 LP	Einführung in die Volks-	Einführung in die Programmierung 5 LP		Einführung in das Privatrecht 5 LP Verfassungs-				Mathematik 1 10 LP		
2 (SS)	34	wirtschaftslet Finanzierung und Rechnungswesen 5 LP		Grundlagen der	Einführung in das Operations	und Ver- waltungsrecht 6 LP			Einführung	Mathematik 2 7 LP		
3 (WS)	30	Produktion, Logistik und Wirtschafts- informatik 5 LP		Informatik Research 10 LP 9 LP			Experimental-	Allgemeine und Anorganische Chemie 7 LP	in die Statistik 10 LP Mathematik 3 4 LP			
4 (SS)	30,5		Einführung in die Ökonometrie 5 LP			×	physik 14 LP	Anorganisch- Chemisches Praktikum 7 LP			Seminarmodul 3 LP	Berufs- praktikum 10 LP
5 (WS)	27	Wahlmodul BWL	Wahl- Wahl- modul modul		Längeres				nt und enschaften		wahi- wahi- modul modul 9 LP 9 LP	
6 (SS)	25,5	9 LP	VWL VWL 9LP 9LP	G	Grundstudi			ans	statt ursfächer			Bachelorarbeit 12 LP
	180	24	33	15	9	11	3	14	10	21	21	22

Agenda



Aufbau des Studiums

Stundenplan

Grundbegriffe des Studiums: Lehrveranstaltungen

Grundbegriffe des Studiums: Lernplattformen

Zusatzangebote am KIT

Tipps zum Studienstart

Lehrveranstaltungen im ersten Semester



Lehrveranstaltungen, die im ersten Semester empfohlen werden:

Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieur- wissenschaften	Statistik	Mathematik
1 (WS)	28	Management und Marketing 5 LP	VWL I: Mikroökonomie 5 LP	Einführung in die Programmierung 5 LP		Werkstoffkunde 3 LP		Mathematik 1 10 LP

Empfohlener Stundenplan



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 1: 08:00 - 09:30 Uhr					
Block 2: 09:45 - 11:15 Uhr		Vorlesung: Mathematik 1			Übung: Werkstoffkunde I
Block 3: 11:30 - 13:00 Uhr			Vorlesung: VWL I: Mikroökonomie	Vorlesung: Werkstoffkunde I	
Block 4: 14:00 - 15:30 Uhr		Vorlesung: Programmieren I: Java		Vorlesung: Management	
Block 5: 15:45 - 17:15 Uhr	Vorlesung: Mathematik 1	Vorlesung: VWL I: Mikroökonomie	Vorlesung: Marketing	Vorlesung: Mathematik 1	
Block 6: 17:30 - 19:00 Uhr	Vorlesung: Programmieren I: Java		Übung: Mathematik 1		

Agenda



Aufbau des Studiums
Stundenplan
Grundbegriffe des Studiums: Lehrveranstaltungen
Grundbegriffe des Studiums: Lernplattformen
Zusatzangebote am KIT
Tipps zum Studienstart

Vorlesung





Vortragender

Professor:in, Dozent:in



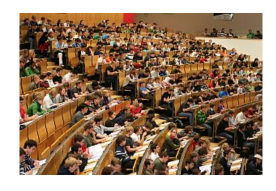
Unterlagen

Skript, Foliensatz, Vorlesungsaufzeichnung



Ort

Große Hörsäle, Ilias, Zoom, MS Teams, etc.





Übung





Vortragender

Übungsleiter:in (Mitarbeiter:in des Professors)



Unterlagen

Übungsblätter mit Aufgaben, Videoaufzeichnungen



Ort

Große Hörsäle, Ilias, Zoom, MS Teams, etc.



```
Mathematik II für die Fachrichtung Wirechaftweisenenkaften Schultzung Lieuweisen der Schultzung wirechaftweisenenkaften Schultzung wirechaftweisenenkaften Schultzung wirechaftweisenenkaften Schultzung wirechaftweisenenkaften Schultzung wirechaftweisenenkaften Schultzung eine Problem der Schultzung wirechten der Schultzung wire der Schultzung wir der Schultzu
```

Tutorium





Vortragender

Tutor:in (Studierende aus höherem Semester)



Unterlagen

Tutoriumsblätter mit Aufgaben



Ort

Kleinere Seminarräume, Ilias, Zoom, MS Teams, etc.





Teilweise Anmeldung erforderlich!



Besonderes Tutorium: Rechnerpraktikum

Agenda



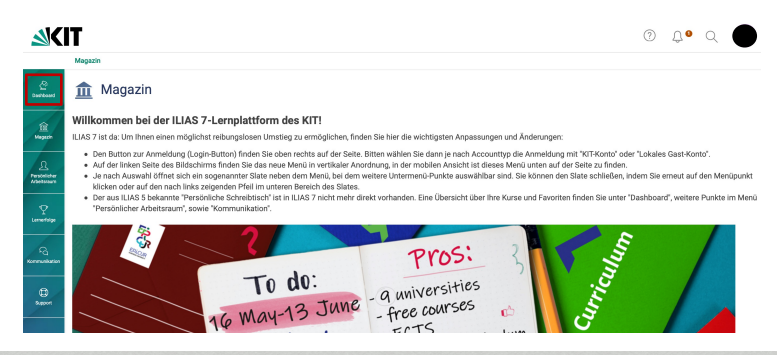
Aufbau des Studiums							
Stundenplan							
Grundbegriffe des Studiums: Lehrveranstaltungen							
Grundbegriffe des Studiums: Lernplattformen							
Zusatzangebote am KIT							
Tipps zum Studienstart							

ILIAS



ILIAS: https://ilias.studium.kit.edu

Plattform, auf der Vorlesungs- und Übungsunterlagen zu finden sind



ILIAS



- Lehrveranstaltungen können dem persönlichen Dashboard hinzugefügt werden
- Im Ilias-Kurs finden sich Vorlesungs- und Übungsunterlagen der jeweiligen Veranstaltung

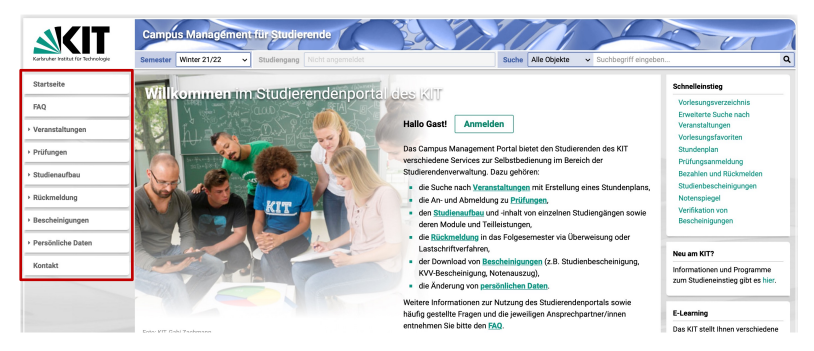


Campus Management



Campus Management: https://campus.studium.kit.edu/index.php

Studierendenportal des KIT (Prüfungen, Rückmeldung, Vorlesungsverzeichnis, uvm.)

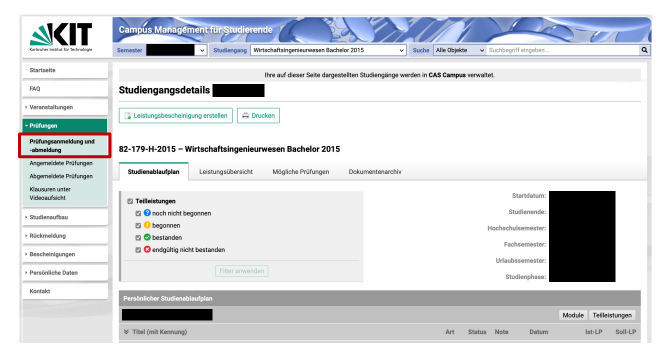


Campus Management - Prüfungen



Prüfungsanmeldung:

Campus Management: https://campus.studium.kit.edu/exams/index.php



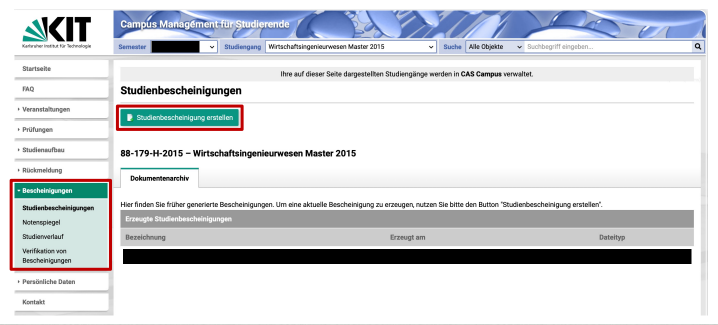
Campus Management - Bescheinigungen



Bescheinigungen:

Campus Management: https://campus.studium.kit.edu/reports/index.php

Empfehlung: KVV-Bescheinigung ausdrucken ©



Wiwi-Portal



Wiwi-Portal: https://portal.wiwi.kit.edu/

Studierendenportal für die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

(Anmeldung zu Tutorien, Informationen zu Prüfungen, Onlineformulare, Terminbuchung, uvm.)



Portal der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Herzlich Willkommen im Wiwi-Portal. Über dieses Portal möchten wir Ihnen innovative Lösungen rund um das Studium und die Fakultät anbieten.

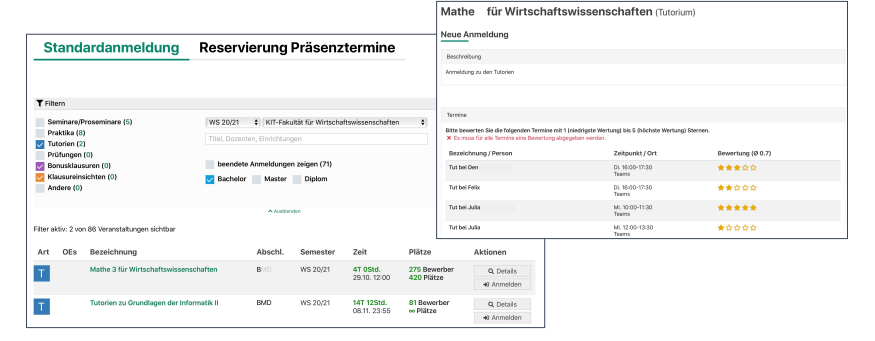
1

Wiwi-Portal



Anmeldung zu Tutorien und anderen Veranstaltungen:

YouSubcribe: <a href="https://portal.wiwi.kit.edu/ys?id="https://portal.wiwi.kit.edu/y



SCC – Self-Service-Portal



SCC - Self-Service-Portal: https://my.scc.kit.edu/shib/index.php

- Unbedingt E-Mail-Weiterleitung einrichten, um keine wichtigen E-Mails zu verpassen
- Um MS Teams nutzen zu können, Kenntnisnahme der Datenschutzerklärung



Agenda



Aufbau	des	Stu	idium	าร
Auibau	ucs	O_{LU}	ıuıuı	13

Stundenplan

Grundbegriffe des Studiums: Lehrveranstaltungen

Grundbegriffe des Studiums: Lernplattformen

Zusatzangebote am KIT

Tipps zum Studienstart

Schlüsselqualifikationen



- Als Schlüsselqualifikationen zählen:
 - Sprachkurse
 - Tutorentätigkeiten (fachbezogen, nicht O-Phase ;))
 - Angebote des HoC/ZAK
- Anmeldung am Anfang jedes Semesters
- Nach erfolgreicher Teilnahme kann Kurs im Campus Management verbucht werden
- Falls die Schlüsselqualifikation bewertet ist, wird die Note im "Transcript of Records" (erweitertes Bachelorzeugnis, das alle absolvierten Lehrveranstaltungen außerhalb des "Standardprogramms" beinhaltet) vermerkt

Hochschulsport





Hochschulgruppen (HSGs)



























Technology























und noch viele mehr ©

Fachschaft WiWi



Fakultätsrat

Berufungskommissionen

Interessenvertretung

Ehrenamtliches Engagement

Studienberatung

Infoveranstaltungen

Events

Coole

Absolventenball

O-Phase

WiWi-Feste

Erfahrungsaustausch

Fachschaft WiWi





Fachschaftssitzung jeden Mittwoch 19:30 Uhr Schaut gerne vorbei, wir freuen uns auf euch!

Agenda



Aufbau des Studiums

Stundenplan

Grundbegriffe des Studiums: Lehrveranstaltungen

Grundbegriffe des Studiums: Lernplattformen

Zusatzangebote am KIT

Tipps zum Studienstart

What's up next?





Ganz viel Spaß in der UFO-Phase haben!



Am Sonntag: Kursen zu euren Veranstaltungen im ILIAS beitreten



Vorlesungsbeginn am Montag, 24.10.2022 (Erste Vorlesung Mathematik 1)



Erstsemsterinfoabend der Fachschaft (Mittwoch, 26.10.2022, 15:45 Uhr, Audimax)
Informationsveranstaltung der Fakultät (Mittwoch, 26.10.2022, 17:30 Uhr, Audimax)

Ansprechpartner und Anlaufstellen





Ansprechpartner: **Tutoren** und **Fachschaftler**



Fakultäts- und Fachschaftshomepage: www.wiwi.kit.edu und www.fachschaft.org



Sprechstunde der Fachschaft: täglich 11:00 – 14:00 Uhr, Allianzgebäude am Kronenplatz, Gebäude 05.20, 1C-03.2 (1. Stock, rechts)



Studentische Studienberatung: studienberatung@fachschaft.org



Prüfungssekretariat (Herr Hilser): pruefungssekretariat@wiwi.kit.edu

Immer auf dem neusten Stand bleiben



Informationen von der Fakultät (offizieller Ansprechpartner von Seiten des KIT):





https://www.wiwi.kit.edu/index.php





https://www.instagram.co m/kitwiwi/?hl=de

Immer auf dem neusten Stand bleiben



Informationen von der Fachschaft (Studierendenvertretung):





https://fachschaft.org/





https://www.instagram.co m/fs wiwi/?hl=de





https://www.facebook.co m/FachschaftWiWi/



Danke für eure Aufmerksamkeit!



Erstsemesterinformation

Alle Informationen zum Studienstart

Melina und Sophie



Allgemeines

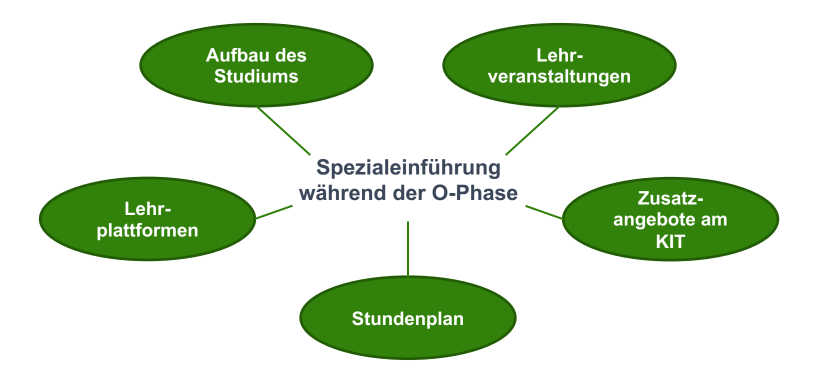


Disclaimer: Wir haften nicht für die Vollständigkeit der Angaben in diesem Vortrag. Die Informationen sind von Studierenden zusammengetragen und beruhen auf den für die Fachschaft WiWi zugänglichen Informationen.

- Mitschreiben nicht nötig: Präsentation ab Ende der Woche auf <u>www.fachschaft.org</u> verfügbar
- Der Aufbau der einzelnen Studiengänge, sowie die Vertiefungsmöglichkeiten sind detailliert in den jeweiligen Modulhandbüchern beschrieben (SPO 2015) (http://www.wiwi.kit.edu/lehreMHB.php)
- Folien sind hauptsächlich auf den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zugeschnitten

Spezialeinführung





Agenda



Prüfungen
Notenberechnung
Praktikum
Vertiefung
Zusatzangebote am KIT

Prüfungstermine



- Bekanntgebe der Prüfungstermine in den jeweiligen Lehrveranstaltungen
- Prüfungstermine der WiWi-Fakultät:
 https://www.wiwi.kit.edu/pruefungstermine.php
- Bisher größtenteils nur vorläufige Prüfungstermine bekannt gegeben
- Fristen für Anmeldung beachten!

Prüfungen



Anmeldung

- Online-Anmeldung über Campus Management
- Anmeldefristen beachten

Prüfung

- Studierendenausweis mitbringen
- Zugelassene Hilfsmittel beachten

Ergebnis

- Notenauszug im Campus Management
- Benachrichtigung im WiWi-Portal
- Aushang der Noten beim Institut

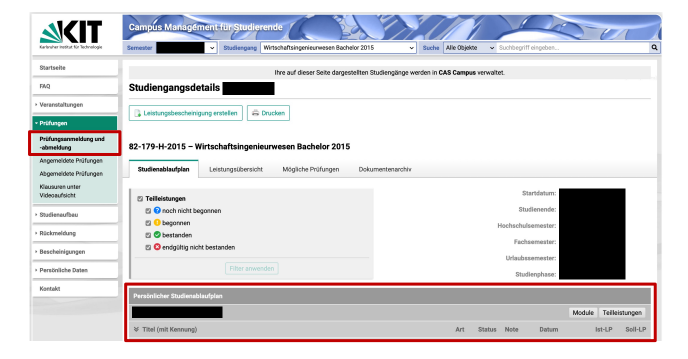
Einsicht

 einzige Möglichkeit, sich seine Klausur anzuschauen, mögliche Fehler beim Korrigieren zu entdecken und eine Notenänderung zu erreichen

Prüfungsanmeldung



Prüfungsanmeldung und -abmeldung übers Campus Management



Abmelden, Schieben, Vorziehen



- Abmeldung online innerhalb des Anmeldezeitraums möglich
- Abmeldung am Tag der Prüfung bei Hörsaalaufsicht möglich

Schieben?

→ Klausur erst zum Nachtermin oder einem Folgetermin schreiben

Vorziehen?

→ Klausur aus höheren Semestern mitschreiben

Man muss für sich selbst entscheiden, zu welchem Zeitpunkt man die Klausuren schreiben möchte!

Prüfungsversuche



- 1. Erster schriftlicher Versuch
- 2. Zweiter schriftlicher Versuch
- 3. Mündliche Prüfung, Note kann nicht besser als 4.0 sein
- 4. Härtefallantrag
 - → Hilfe von der Fachschaft (<u>soziales@fachschaft.org</u>)

Bei Genehmigung des Härtefallantrags erhält man einen weiteren schriftlichen und eine weiteren mündlichen Versuch.

Sonderfall Orientierungsprüfung



Orientierungsprüfungen:



- Orientierungsprüfungen müssen bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 3.
 Semesters bestanden sein
 - → Sonst: Verlust des Prüfungsanspruchs im Studiengang
 - → Bei Orientierungsprüfungen ist **kein Härtefallantrag** möglich

Empfehlung: Orientierungsprüfungen zum Ersttermin schreiben

Agenda



Prüfungen
Notenberechnung
Praktikum
Vertiefung
Zusatzangebote am KIT

Notenberechnung



- Alle Noten zählen zur Bachelornote
- Grundlagenprogramm: Noten zählen einfach
- Vertiefungsprogramm und Bachelorarbeit: Noten z\u00e4hlen doppelt
- Praktikum geht unbenotet ins Zeugnis ein

Anzahl der Credits / LP / ECTS = Gewichtung der Noten

Notenskala



sehr gut	1.0, 1.3				
gut	1.7, 2.0, 2.3				
befriedigend	2.7, 3.0, 3.3				
ausreichend	3.7, 4.0				
nicht bestanden	5.0				

Agenda



Prüfungen

Notenberechnung

Praktikum

Vertiefung

Zusatzangebote am KIT

Praktikum



Zeit

12 Wochen notwendig mind. 4 Wochen am Stück (Aufteilung möglich)

nachzuweisen bis zur letzten Prüfung (meist Bachelorarbeit)

Art

kaufmännisch

technisch

Bedingungen

Vollzeit (mind. 20 h pro Woche)

Urlaubstage werden von der Praktikumszeit abgezogen

Anerkennung



- Die Anerkennung des Praktikums erfolgt im Prüfungssekretariat
- Dafür wird benötigt:

Praktikumsbescheinigung vom Unternehmen ausgestellt

(Vorlage: http://www.wiwi.kit.edu/hinweisePraktikum.php)

Praktikumsbericht vom Unternehmen gegengezeichnet

Mindestens eine DIN-A4 Seite (nicht handschriftlich)

- Schaubild zu Vorgehensweise der Anerkennung: http://www.wiwi.kit.edu/anerkennungPraktikumSchaubild.php
- → Keine Einreichungsfrist
- → Nachweis wird spätestens zur Zulassung der letzten Modulprüfung benötigt

Agenda



Prüfungen

Notenberechnung

Praktikum

Vertiefung

Zusatzangebote am KIT

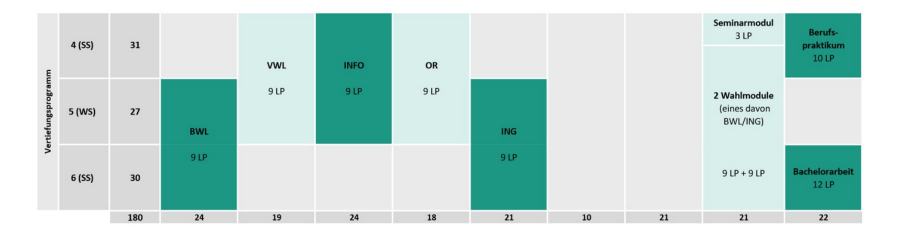
Aufbau des Studiums



	Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieur- wissenschaften	Statistik	Mathematik	Wahlpflichtbereich	Berufspraktikum/ Bachelorarbeit
Grundlagenstudium	1 (WS)	28	Management und Marketing 5 LP		Einführung in die Programmierung 5 LP		Werkstoffkunde 3 LP		Mathematik 1 10 LP		
	2 (SS)	34	Finanzierung und Rechnungswesen 5 LP		Grundlagen der Informatik 10 LP Einführung in das Operations Research 9 LP	Technische Mechanik 3 LP	Einführung in die Statistik	Mathematik 2 7 LP			
	3 (WS)	30	Produktion, Logistik und Wirtschafts- informatik 5 LP			Research	Elektrotechnik 3 LP Weiterführende	10 LP	Mathematik 3 4 LP		
							ing. Grundlagen 3 LP				
	4 (SS)	31		Wahlmodul VWL	Angewandte	Wahlmodul OR 9 LP				Seminarmodul 3 LP	Berufs- praktikum 10 LP
Vertiefungsstudium	Vertiefungsstudium 2 S (S)	27	Wahlmodul BWL 9 LP	9 LP	Informatik 9 LP		Wahlmodul ING			2 Wahlmodule (eines davon	
	6 (SS)	30		9 LP				9 LP		BWL/ING) 9 LP + 9 LP	
		180	24	19	24	18	21	10	21	21	22

Vertiefungsprogramm





 Informationen zum Vertiefungsstudium, Seminaren und Bachelorarbeit am Vertiefungsprogrammabend (Ende des 3. Semesters)

Agenda



Prüfungen

Notenberechnung

Praktikum

Vertiefung

Zusatzangebote am KIT

Schlüsselqualifikationen



- Als Schlüsselqualifikationen zählen:
 - -Sprachkurse
 - -Tutorentätigkeiten (fachbezogen, nicht O-Phase ;))
 - –Angebote des HoC/ZAK
- Anmeldung am Anfang jedes Semesters
- Nach erfolgreicher Teilnahme kann Schein beim Prüfungssekretariat eingereicht werden
- Falls die Schlüsselqualifikation bewertet ist, wird die Note im "Transcript of Records" (erweitertes Bachelorzeugnis, das alle absolvierten Lehrveranstaltungen außerhalb des "Standardprogramms" beinhaltet) vermerkt

Hochschulsport





Hochschulgruppen (HSGs)



























Technology























und noch viele mehr ©

Fachschaft WiWi



Fakultätsrat

Berufungskommissionen

Interessenvertretung

LEA CONTROL OF THE PARTY OF THE

Ehrenamtliches Engagement

> Erfahrungsaustausch

Coole Events Studienberatung

Infoveranstaltungen

WiWi-Feste

Absolventenball

O-Phase

Fachschaft WiWi





Fachschaftssitzung jeden Mittwoch 19:30 Uhr Schaut gerne vorbei, wir freuen uns auf euch!

Ansprechpartner



Informationen:

- Fachschaftshomepage: http://www.fachschaft.org
- Fakultätshomepage: http://www.wiwi.kit.edu
- Modulhandbücher: https://www.wiwi.kit.edu/lehreMHB.php

Fragen:

- Sprechstunde Fachschaft WiWi: täglich, 11:00 und 14:00 Uhr, Geb. 05.20 R1C-03.2
- Fachschaft WiWi: studienberatung@fachschaft.org
- Prüfungssekretariat (Herr Hilser): <u>pruefungssekretariat@wiwi.kit.edu</u>



Danke für eure Aufmerksamkeit!