

Willkommen!

MO-Days Sommer 2022

Fachschaft WiWi KIT



Herzlich Willkommen am KIT!



Schön, dass ihr hier seid!









Fachschaft WiWi & Forum Wi









Sprechstunde

- Altklausuren-Verkauf (frisch und günstig gedruckt)
- Allgemeine Beratung zum Studium

Studienberatung

- Beratung von Bachelor und Masterstudenten
- Persönlich oder per Mail



Vertie fungsprogrammaben d

(ab dem 3. Semester)

Spezialeinführung Erstsemester

Informationsveranstaltung Master







Gemeinsam Stark für Euch! Wir Vertreten Eure Interessen vor...

Den Profs



Bspw. zum Thema Klausuren, Prüfungsterminen oder Semesterferien



Der Fakultät



Bspw. zum Strukturierung und Weiterentwicklung unseres Studiums



Der Universität



Bspw. zu Themen wie Online-Lehre, Umgang mit Corona



















Wenn Corona wieder vorbei ist...

Freut euch drauf. Wir organisieren die geilsten Partys auf dem Campus ©

16. April 2022

Interesse?





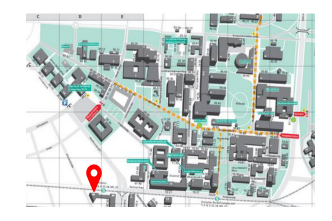
Fachschafts-Sitzung: jeden Mittwoch, 19:30 Uhr



Mail: info@fachschaft.org



Fachschafts-Büro: Gebäude 05.20, Raum 1C-03.2





Informationen rund ums Studium



Spezialeinführung Master

MO-Days Sommersemester 2022

Sophie & Mirco

Studienberatung Master



Allgemeines



Mitschreiben nicht nötig: Folien bekommt ihr auf www.fachschaft.org oder wenn ihr der Fachschaft WiWi auf Facebook und Instagram folgt o

- Der Aufbau der einzelnen Studiengänge, sowie die Vertiefungsmöglichkeiten sind detailliert in den jeweiligen Modulhandbüchern beschrieben (SPO 2015)
 (http://www.wiwi.kit.edu/lehreMHB.php)
- Die folgenden Folien sind hauptsächlich auf den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zugeschnitten

16. April 2022

Agenda



/ tarbaa masteretaarengange	
Modulwahl	
Seminarmodul	
Lernplattform ILIAS	
Campus Management System	

Aufbau Masterstudiengänge

12 16. April 2022

Masterarbeit

Verschiedenes

Aufbau Wirtschaftsingenieurwesen



10 Module zu je **9 LP** nach folgender Auswahlregel:

Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieur- wissenschaften	Wahlpflichtbereich	Masterarbeit				
1	28,5	BWL	VWL	Informatik	OR	ING	Seminarmodul 9 LP					
2	30	9LP 9LP 9L		9 LP	9 LP	9 LP 9 LP	9 LP 9 LP	9 LP	9 LP 9 LP			
						Wahlmodul 9 LP						
3	31,5	BWL 9 LP				ING 9 LP	Wahlmodul 2					
							9 LP					
4	30							Masterarbeit 30 LP				
	120											

Mögliche Wahlpflichtfächer sind: BWL, VWL, Informatik, OR, ING, Statistik, Recht oder Soziologie

Aufbau Technische VWL



10 Module zu je **9 LP** nach folgender Auswahlregel:

Semester	Leistungs- punkte	Betriebs- wirtschaftslehre	Volks- wirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Wahlpflichtbereich 1	Wahlpflichtbereich 2	Masterarbeit
1	28,5	BWL 9 LP	VWL 9 LP	INFO 9 LP	OR 9 LP	Seminarmodul 9 LP	Wahlmodul 3	
2	30	9.0*	914	air	ath	Wahimodul 1	90	
3	31,5		VWL 9 LP			9 LP Wahlmodul 2 9 LP	Wahlmodul 4 9 LP	
4	30							Masterarbelt 30 LP
	120							

Mögliche Wahlpflichtfächer sind:

BWL, VWL, Informatik, OR, ING/Naturwissenschaften, Statistik, Recht oder Soziologie

16. April 2022

Aufbau Wirtschaftsinformatik



Semester	Leistungs- punkte	Wirtschaftsinformatik	Informatik	Wirtschaftswissenschaften	Rechtswissenschaften	Seminare	Masterarbeit
1	33	Wirtschaftsinformatik	Informatik 4 LP Informatik 4 LP Informatik 4 LP Informatik 4 LP Informatik 9 LP Informatik 8 LP				
2	27	9. P		Rechtswissenschaften S L ^p	informatik Informatik Wirtschafts- wissenschaften Rachts-		
3	30	Wirtschaftsinformatik 9 LP	Informatik 6 LP	Wirtschafts- wissenschaften 9 LP		wissenschaften 3 LP + 3 LP*	
4	30						Masterarbeit 30 LP
	120	18	30	18	18	6	30

^{*} In Summe sind 2 Seminare zu wähler. Die Vermittlung von überfachlichen Qualifikationen erfolgt integrativ im Rahmen der fachwissenschaftlichen Module.

Aufbau Wirtschaftsmathematik



	Master Wirtschaftsmathematik			
Mathematik		Wirtschaftswissenschaften		
Stochastik Wahlpflicht Mathematik (8 LP) (20 LP)		Finance - Risk Management - Managerial Economics (18 LP)		
Angewandte und Numerische Mathematik / Optimierung oder Analysis (8 LP)		Operations Management – Datenanalyse – Informatik (18 LP)		
Seminar		Seminar		
(3 LP)		(3 LP)		
Wahlpflichtfach (12 LP)				
	Masterarbeit (30 LP)			
120 LP				

16. April 2022

Agenda



Modulwahl
Seminarmodul
Lernplattform ILIAS
Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

Aufbau Masterstudiengänge

Das Modulhandbuch



- Prüfungsordnung
- Vorgehensweise bei Angelegenheiten des Studiums
- Beschreibung der Inhalte der Module
- Beschreibung aller angebotenen Vorlesungen

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



Informationen Wirtschaftsinformatik



- Alle Informationen zum Studium zentral auffindbar
- Vorgehensweise bei Angelegenheiten des Studiums
- Modulhandbuch
- Prüfungsordnung

https://www.wirtschaftsinformatik.kit.edu/





Studieren Sie Wirtschaftsinformatik am KIT um ...

Wissenschaft und Praxis der Digitalisierung erfolgreich zu vereinen. Sie profitieren von echter Interdisziplinarität und einem hochwertigen Angebot der KIT-Fakultäten für Informatik und Wirtschaftswissenschaften mit vielfältigen Wahl- und Vertiefungsmöglichkeiten.

Mit dem Studium der Wirtschaftsinformatik am KIT ...

erhalten Sie die benötigten Qualifikationen für die digitale Arbeits- und Lebenswelt der Zukunft. Zur erfolgreichen Gestaltung von nachhaltigen digitalen Lösungen werden Kompetenzen aus den Bereichen Informatik, Wirtschaft und Recht benötigt. Werden Sie zu einem

Modulwahl



Fach

Fachbereich auswählen

Modul

 Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

Lehrveranstaltung

Veranstaltungen im Modul auswählen

Modulwahl – Übersicht Fachbereiche



- Fachbereiche sind durch den Studienablaufplan vorgegeben:
 - Je 1 Modul in VWL, Informatik, Operations Research
 - Je 2 Module in BWL, Ingenieurswissenschaften, Wahlmodul
 - Wahlpflichtbereich: Seminarmodul sowie zwei Wahlmodule
 (BWL, VWL, Informatik, OR, ING, Statistik, Recht oder Soziologie → Recht und Soziologie nur einmalig belegbar)
 - Masterarbeit

Pflichtbestandteile		
Masterarbeit	30 LP	
Betriebswirtschaftslehre	18 LP	
Volkswirtschaftslehre	9LP	
Informatik	9LP	
Operations Research	9LP	
Ingenieurwissenschaften	18 LP	
Wahlpflichtbereich	27 LP	

Modulwahl – Wirtschaftsinformatik



- Fachbereiche sind durch den Studienablaufplan vorgegeben:
 - Keine Pflichtmodule
 - Es müssen nur entsprechenden ECTs in Fachbereichen erbracht werden
 - 2 Seminare
 - Masterarbeit

Pflichtbestandteile		
Masterarbeit	30 LP	
Wirtschaftsinformatik	18 LP	
Informatik	30 LP	
Wirtschaftswissenschaften	18 LP	
Recht	18 LP	
Seminare	6 LP	

Modulwahl



Fach

Fachbereich auswählen

Modul

 Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

Lehrveranstaltung

Veranstaltungen im Modul auswählen

Modulwahl – Übersicht Module



5.2 Betriebsw	rirtschaftslehre	Leistungspunkte 18
Wahlpflichtblock:	Betriebswirtschaftslehre (2 Bestandtelle)	
M-WIWI-101410	Business & Service Engineering	9 13
M-WIWI-101498	Controlling (Management Accounting)	9 13
M-WIWI-101510	Cross-Functional Management Accounting	9.1
M-WIWI-101470	Data Science: Advanced CRM	911
M WIWI-103117	Data Science, Data-Driven Information Systems	911
M-WIWI-103118	Data Science: Data-Driven User Modeling	91.
M-WIWI-101647	Data Science: Evidence-based Marketing	9 🗆
M-WIWI-105032	Data Science for Finance	9 🗆
M-WIWI-104080	Designing interactive information Systems	9 🗆
M-WIWI-103720	eEnergy: Markets, Services and Systems	9 🗆
M 10000 101400	Clastronia Markota	9.0
M-WIWI-101451	Energiewirtschaft und Energiemärkte	9 🗆
H WIW 101152	Elengiewindscheit und Technologie	96
M-WIWI-101488	Entrepreneurship (EnTechnon)	9.0
M-WIWI-101482	Finance 1	911
M-WIWI-101483	Finance 2	91
M-WIWI-101480	Finance 3	911
M-WIWI-105036	FinTech Innovations	9 🗆
M-WIWI-101471	Industrielle Produktion II	9 🗆
M-WIWI-101412	Industrielle Produktion III	9.1
M-WIWI-101411	Information Engineering	91.1
M-WIWI-104068	Information Systems in Organizations	91
M-WIWI-101507	Innovationsmanagement	Ÿ LI
M-WIWI-105312	Marketing and Sales Management	9 🗆
M-WIWI-101446	Market Engineering	9 🗆
M-WIWI-101506	Service Analytics	9 🗆
M-WIWI-101503	Service Design Thinking	9⊔
M-WIWI-102754	Service Economics and Management	91
M-WIWI-102806	Service Innovation, Design & Engineering	91
M-WIWI-101448	Service Management	9 Li
MJW/WI_100110	Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen	9 🗆

Modulwahl – Module



3 LP Plötz

4,5 LP | Mitusch

Umfang: 9 ECTS nötig für jedes Modul

- Lernziel und Inhalt beschreiben grob das Modul
- **Erfolgskontrolle** gibt Art der Prüfung an (schriftlich oder mündlich)
- Gegebene Voraussetzungen beachten!



6.23 Modul: Energiewirtschaft und Energiemärkte [M-WIWI-101451]

Prof. Dr. Wolf Fichtner

Regulierungstheorie und -praxis

Verantwortung:

T-WIWI-107446

T-WIWI-102712

25 16. April 2022

Modulwahl – Module



Pflichtbestandteile				
T-WIWI-107043	Liberalised Power Markets 3 LP Fichtner		Fichtner	
Wahlpflichtblock: Er	rgänzungsangebot (mind. 6 LP)	1_	Pflicht VL	
T-WIWI-102691	Energiehandel und Risikomanagement	3 LP	N.N.	
T-WIWI-107501	Energy Market Engineering	4,5 LP	Weinhardt	
T-WIWI-108016	Planspiel Energiewirtschaft	+ 3LP	Genoese	
T-WIWI-107446	Quantitative Methods in Energy Economics	+ 3LP	Plötz	
T-WIWI-102712	Regulierungstheorie und -praxis	4,5 LP	Mitusch	

9 ECTS

Nicht in jedem Modul ergeben sich genau 9 ECTS, teilweise muss man 0.5 – 1 ECTS mehr leisten, es werden trotzdem **nur 9 ECTS angerechnet**.

Modulwahl



Fach

Fachbereich auswählen

Modul

 Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

Lehrveranstaltung

Veranstaltungen im Modul auswählen

Modulwahl - Lehrveranstaltungen





7.220 Teilleistung: Liberalised Power Markets [T-WIWI-107043]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: M-WIWI-101451 - Energiewirtschaft und Energiemärkte

M-WIWI-102808 - Digital Service Systems in Industry

Teilleistungsart Leistungspunkte Notenskala Turnus Version Prüfungsleistung schriftlich Jedes Wintersemester Drittelnoten Lehrveranstaltungen WS 20/21 2581998 Liberalised Power Markets 2 SWS Vorlesung (V) / Fichtner Prüfungsveranstaltungen 7900193 Liberalised Power Markets Fichtner WS 20/21 Legende: 🖥 Online, 😭 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (nach § 4(2), 1 SPO).

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Bei der Planung beachten: Die meisten Veranstaltungen werden nur im **Sommer-** oder im **Wintersemester** angeboten!

Modulwahl



Zu beachten ist:

- Normalerweise keine Anmeldung für Module oder Vorlesungen nötig
- Klausur, die einmal angetreten ist, muss bestanden werden (aber: Anmeldung zur Klausur bedeutet noch nicht angetreten)
- Bestandene Wahlprüfung (= haben gleichwertige Alternativen) können als Zusatzleistung umgebucht werden und somit aus dem benoteten Zeugnis verschwinden → aber: Die Umbuchung als Zusatzleistung kann nicht rückgängig gemacht werden
- Für manche Module sind andere Module vorausgesetzt (Bemerkungen beachten)

Außerplanmäßiges ING



Euch reicht die Auswahl im Modulhandbuch noch nicht und würdet gerne Ingenieursvorlesungen von anderen KIT-Fakultäten besuchen?

Kein Problem ©

Außerplanmäßiges ING



Bedeutung

Modul, das nicht im Modulhandbuch gelistet ist → belegbar im INGoder Wahlpflichtmodul

Inhalt

Auswahl von Vorlesungen mit insgesamt mind. 9 ECTS aus allen Ingenieurveranstaltungen des KIT
→ Inhaltlich aufeinander abgestimmt

Formular

Download und Ausfüllen des Formulars: https://portal.wiwi.kit.edu/forms/form/ApING

Genauer Informationen und Antrag: https://www.wiwi.kit.edu/Genehmigung-Ingenieurmodul.php

Außerplanmäßiges ING



Genehmigung

Durch den Prüfungsausschuss (Herr Hilser - Geb. 05.20, Raum 3C-04)

→ Einreichung im Studienbüro

Achtung

Komplettes Modul muss innerhalb von zwei Semestern abgeschlossen werden

Prüfungsart und Prüfungsanmeldeverfahren beachten

Beispiele

Eine Sammlung beispielhafter Module findet ihr auf der Fachschafts-Homepage

http://fachschaft.org/wp-content/uploads/2017/02/Modulhandbuch-APM-ING.pdf

Genauer Informationen und Antrag: https://www.wiwi.kit.edu/Genehmigung Ingenieurmodul.php

Agenda



7 (311) 3131 111 3131 3131 3131 3131 3131	
Modulwahl	
Seminarmodul	
Lernplattform ILIAS	
Campus Management System	
Masterarbeit	

Aufbau Masterstudiengänge

33 16. April 2022

Verschiedenes

Seminar



- 2 Seminare à 3 ECTS
- Schriftliche Ausarbeitung eines Themas ggf. mit Präsentation
- Zeitpunkt frei wählbar
- Angebot, Informationen, etc. im Modulhandbuch, auch den Institutsseiten und/oder auf zentraler Seminarplattform → https://portal.wiwi.kit.edu/
- Wirtschaftsinformatik: AIFB Seminare zählen zu WiWi, obwohl Informatikinhalt
- Weitere Angebote von Instituten anderer Fakultäten:
 - Seminar am ZAR
 - Seminar am WBK oder IFL
 - ING Seminar (Achtung: muss bei dem Institut belegt werden, welches das gewählte ING Vertiefungsmodul anbietet)

WiWi-Portal



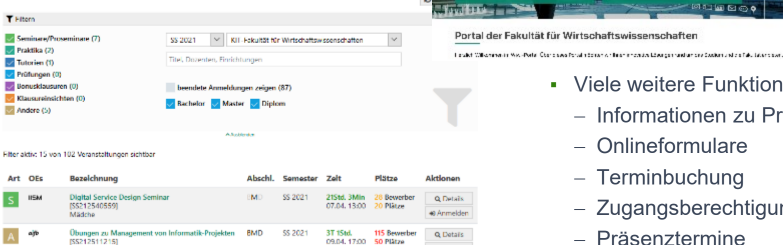
Seminarplattform:

Schätzle

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

Meine Präsenztermine Status & Bedeutungen Standardanmeldungen Reservierung Präsenztermine Meine Anmeldungen

Standardanmeldung Reservierung Präsenztermine





- Viele weitere Funktionen:
 - Informationen zu Prüfungen
 - Onlineformulare
 - Terminbuchung
 - Zugangsberechtigungen
 - Präsenztermine

35 16. April 2022

40 Anmelden

Schlüsselqualifikationen



- 3 ECTS müssen in Form von Schlüsselqualifikationen erbracht werden
 - Sprachkurse: https://www.spz.kit.edu/
 - HOC-Angebot: http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot.php
 - ZAK-Angebot: http://www.zak.kit.edu/

Agenda



Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

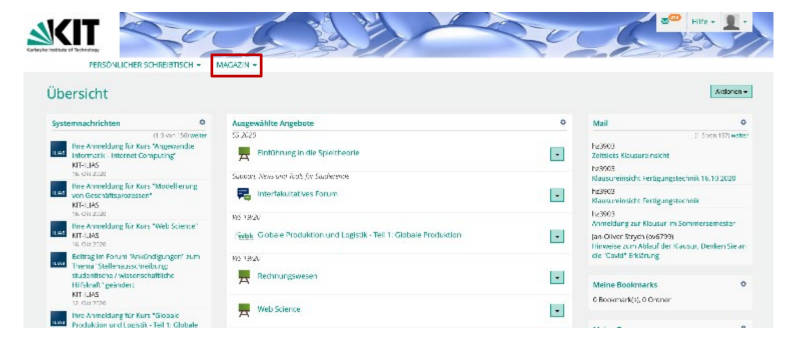
Verschiedenes

ILIAS



Plattform, auf der Vorlesungs- und Übungsunterlagen zu finden sind ILIAS: https://ilias.studium.kit.edu

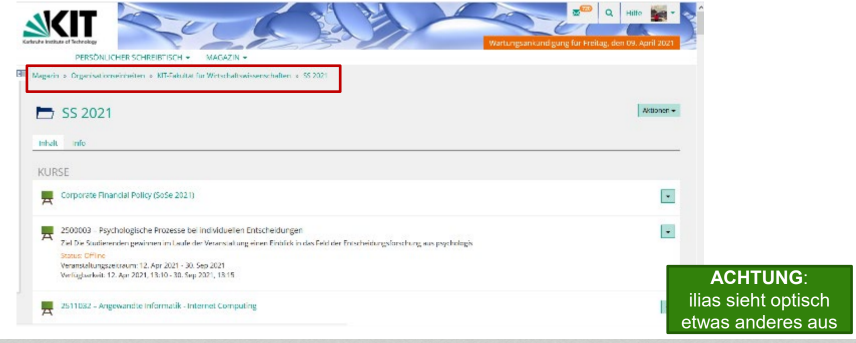
ACHTUNG: ilias sieht optisch etwas anderes aus



ILIAS



- Lehrveranstaltungen können dem persönlichen Schreibtisch hinzugefügt werden
- Im Ilias-Kurs finden sich u.a. Lehrkonzepte sowie Links zu Zusatzmaterialien



Agenda



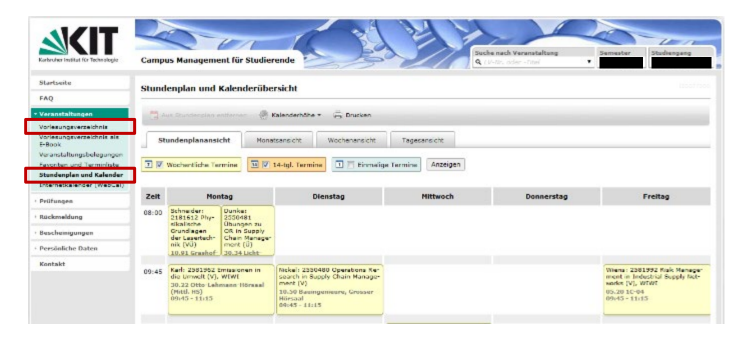
Aufbau Masterstudiengänge		
Modulwahl		
Seminarmodul		
Lernplattform ILIAS		
Campus Management System		
Masterarbeit		
Verschiedenes		

Campus Management - Veranstaltungen



Vorlesungsverzeichnis und persönlicher Kalender:

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

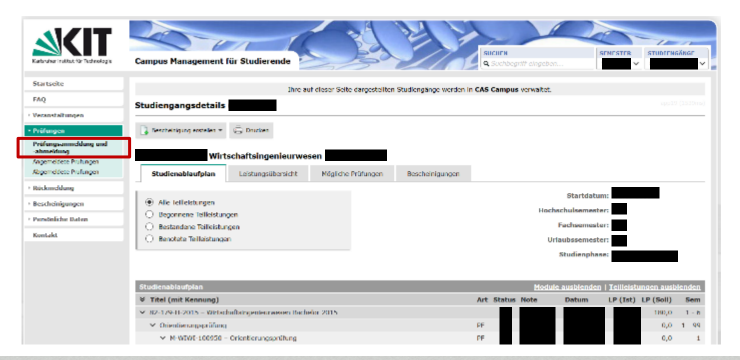


Campus Management - Prüfungen



Prüfungsanmeldung:

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



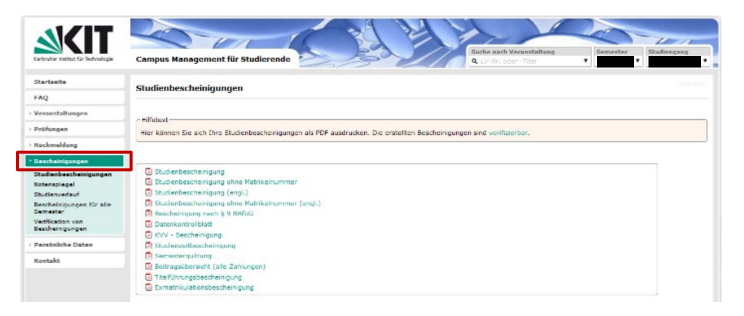
Campus Management - Bescheinigungen



Studienbescheinigung, Notenspiegel und Co:

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

Empfehlung: KVV-Bescheinigung ausdrucken ©



Agenda



Aufbau Masterstudiengänge
Modulwahl
Seminarmodul
Lernplattform ILIAS
Campus Management System
Masterarbeit
Verschiedenes

Masterarbeit



Dauer

6 Monate
ab Anmeldung

→ auf Antrag
Verlängerung
um 3 Monate
möglich

Bedingungen

Prüfungen im Umfang von mindestens 60 LP erfolgreich abgelegt

Besonderheiten

Bei "nicht ausreichend": einmal wiederholbar, zweite Wiederholung ausgeschlossen

Bis zum Ende des Prüfungszeitraums des 7. Fachsemesters abzuschließen

Agenda



Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

Vorlesungszeiten



	Semesterdauer	Vorlesungszeit	Vorlesungsfreie Zeit	Ende des Prüfungszeit- raums ¹
Wintersemester 2021/22	01.10.2021 - 31.03.2022	18.10.2021 - 12.02.2022	24.12.2021 - 06.01.2022	12.05.2022
Sommersemester 2022	01.04.2022 - 30.09.2022	19.04.2022 - 30.07.2022	06.06.2022 - 11.06.2022	11.11.2022
Wintersemester 2022/23	01.10.2022 - 31.03.2023	24.10.2022 - 18.02.2023	24.12.2022 - 06.01.2023	-
Sommersemester 2023	01.04.2023 - 30.09.2023	17.04.2023 - 29.07.2023	29.05.2023 - 03.06.2023	-
Wintersemester 2023/24	01.10.2023 - 31.03.2024	23.10.2023 - 17.02.2024	24.12.2023 - 06.01.2024	-
Sommersemester 2024	01.04.2024 - 30.09.2024	15.04.2024 - 27.07.2024	20.05.2024 - 25.05.2024	-

¹ Mit Beschluss des KIT-Senats vom 19. Oktober 2020 gilt der sog. erweiterte Prüfungszeitraum letztmalig im Sommersemester 2022.

Rückmeldezeiträume:

für das Sommersemester 15.01. – 15.02. für das Wintersemester 01.07. – 15.08.

Die Zeit vom 24. Dezember bis 6. Januar ist vorlesungsfrei. Ab dem SS 2021 ist die Pfingstwoche vorlesungsfrei.

Prüfungstermine



Prüfungstermine für das SS 2022 stehen noch nicht alle fest

Prüfungen im SS 2022 werden von Ende Juli bis Ende September stattfinden

- Prüfungstermine der WiWi-Fakultät: http://www.wiwi.kit.edu/pruefungstermine.php
- Fristen für Anmeldung beachten!
- Mündliche Prüfungen werden oft persönlich vereinbart → Institutswebseiten beachten

Urlaubssemester



Vorteile

Fachsemesterzahl geht nicht hoch

Möglichkeit Prüfungen regulär zu schreiben

Bedingungen

Nachweis über Praktikum, Krankheit, Start-Up Tätigkeit, ...

Muss vor Beginn der Vorlesungszeit eingereicht werden

Beantragung

Antrag online ausfüllen

Genehmigung durch Prüfungssekretariat einholen

Antrag im Studienbüro abgeben

E-Mail-Weiterleitung und MS Teams



Unbedingt **E-Mail-Weiterleitung** einrichten, um keine wichtigen E-Mails zu verpassen!

Um **MS Teams** nutzen zu können, muss **Kenntnisnahme der Datenschutzerklärung** bestätigt werden



Ansprechpartner



Informationen:

Fakultätshomepage: http://www.wiwi.kit.edu

Fachschaftshomepage: http://www.fachschaft.org

Forum Wi: https://www.forum-wi.de/

... und natürlich im Modulhandbuch und in der Studien- und Prüfungsordnung

Fragen:

Prüfungssekretariat: <u>pruefungssekretariat@wiwi.kit.edu</u>

Studienberatung Fachschaft: studienberatung <a href="mailto:mai

Fragen Wirtschaftsinformatik:

Prüfungssekretariat: <u>master@wirtschaftsinformatik.kit.edu</u>

Studienberatung Forum: beratung@forum-wi.de

Nützliche Links



Campusplan:

https://www.kit.edu/campusplan/

Facebook-Gruppen mit Modultipps etc:

https://www.facebook.com/groups/170489626340442/

https://www.facebook.com/groups/179169198885050/

https://www.facebook.com/FachschaftWiWi/?fref=ts

SCC-Rechenzentrum:

https://www.scc.kit.edu/dienste/index.php

Hochschulsport





Hochschulgruppen



























Technology























und noch viele mehr ©

Immer auf dem neusten Stand sein



Schaut euch auf unserer Website um und folgt uns auf Facebook und Instagram!





https://fachschaft.org/





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





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



Ablauf der MO-Days & Programm

Bahnfahren in Karlsruhe



- Kostenlose Nutzung mit der KVV-Bescheinigung
 - Täglich 18:00 05:00 Uhr
 - Wochenende und Feiertage ganztägig
 - Bescheinigung ausdrucken (unter <u>www.campus.studium.kit.edu</u>) und mit Studierendenausweis mitführen
- Semesterticket f
 ür 6 Monate
 - Kann beim KVV für 156,90€ erworben werden



Infoheft und Facebook



Infoheft "MOgazin":

- Bekommt ihr gleich im Anschluss von euren Tutoren
- Enthält alle wichtigen Infos rund um die MO-Days, das Studium und die Stadt Karlsruhe

WhatsApp:

- Einladung in WhatsApp-Gruppe durch Tutoren
- Beitritt zu großer Jahrgangsgruppe freiwillig

Facebook:

- Gruppen für das Studium:
 - MasterClub Studium
 - WiWi Master Modul-Tipps
 - Generell häufig Facebook-Gruppen zu spezifischen Veranstaltungen

Zeitplan



Uhrzeit	Montag	Dienstag	
	11.April	12.April	
09:00	9:00 Uhr Ehrenhof		
10:00	Begrüßungsfeier	Weißwurstfrühstück	
11:00	10:00 Uhr Hertz Hörsaal	9:30 Uhr Marktlücke	
12:00	110.12.110.1344	Unirundgang 11:30 Uhr	
13:00	Mittagessen & erstes Kennenlernen	MOdul-Café 12:30 Uhr Geb. 11.40 Ausstellungshalle	
14:00	12:00 Uhr		
15:00		DickAyen	
16:00		DisKAvery 15:00 Uhr	
17:00	Flunkyballtunier	10.00 0111	
18:00	16:30 Uhr		
19:00	Roter Platz	Vorglühen in Gruppen	
20:00	(hinterm AKK)	(Bars? Gruppen reservieren?)	
21:00			
22:00	Venus	Stadtmitte	
Open End	22:00 Uhr	22:00 Uhr	