



Hallo Ersties!

Spezialeinführung Studienstart Master

Nina Schwarz, Layla Wagener, Benjamin Roth

18. April 2017



- Es muss nicht mitgeschrieben werden
→ Folien werden online gestellt auf www.fachschaft.org
- Manche Informationen sind lediglich Empfehlungen!

- 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 Folien sind hauptsächlich auf den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zugeschnitten

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

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 9 LP	VWL 9 LP	Informatik 9 LP	OR 9 LP	ING 9 LP	Seminarmodul 9 LP	
2	30						Wahlmodul 1 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

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	Seminar modul 9 LP	Wahlmodul 3 9 LP	
2	30							
3	31,5	VWL 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 Informationswirtschaft



Semester	Leistungspunkte	Informatik				Wirtschaftswissenschaften				Recht	Forschungsfach	Masterarbeit
		Wahl				Pflicht	Wahl		Wahl			
1	27	INFO 8 LP	INFO 8 LP			BWL 10 LP	OR 5 LP	BWL 9 LP		RECHT 9 LP		
2	30,5			INFO 8 LP						RECHT 9 LP		
3	32,5				INFO 9 LP				WIWI 9 LP		2 Seminare 3 LP + 3 LP	
4	30											Masterarbeit 30 LP
	120											

Fach	nachzuweisende Leistungspunkte (LP) in Modulprüfungen
Mathematische Methoden	36 (mindestens 8 LP aus Modulen der Stochastik und weitere 8 LP aus Modulen der Analysis oder Angewandter und Numerischer Mathematik, Optimierung)
Finance - Risk Management - Managerial Economics	18
Operations Management – Datenanalyse - Informatik	18
Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	3
Mathematisches Seminar	3
Wahlpflichtfach	12
Masterarbeit	30

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes



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

<http://www.wiwi.kit.edu/lehreMHB.php>

Fach

- Fachbereich auswählen

Modul

- Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

LV

- Veranstaltungen im Modul auswählen

Inhaltsverzeichnis:

Alle Module gelistet
nach Fachbereichen

III Fachstruktur

1 Masterarbeit

2 Betriebswirtschaftslehre

3 Volkswirtschaftslehre

4 Informatik

5 Operations Research

6 Ingenieurwissenschaften

7 Wahlpflichtbereich

7.1 Seminarmodul

7.2 Wahlmodul 1

7.2.1 Betriebswirtschaftslehre

7.2.2 Volkswirtschaftslehre

7.2.3 Informatik

7.2.4 Operations Research

7.2.5 Ingenieurwissenschaften

7.2.6 Statistik

7.3 Wahlmodul 2

7.3.1 Betriebswirtschaftslehre

7.3.2 Volkswirtschaftslehre

7.3.3 Informatik

7.3.4 Operations Research

7.3.5 Ingenieurwissenschaften

7.3.6 Statistik

7.3.7 Recht

7.3.8 Soziologie

8 Zusatzleistungen

Fach

- Fachbereich auswählen

Modul

- Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

LV

- Veranstaltungen im Modul auswählen

2 Betriebswirtschaftslehre

Kennung	Modul	LP	Verantwortung
M-WIWI-101410	Business & Service Engineering (S. 100)	9	Christof Weinhardt
M-WIWI-101512	Computational Finance (S. 63)	9	Maxim Ulrich
M-WIWI-101498	Controlling (Management Accounting) (S. 54)	9	Marcus Wouters
M-WIWI-101510	Cross-functional Management Accounting (S. 102)	9	Marcus Wouters
M-WIWI-101470	Data Science: Advanced CRM (S. 61)	9	Andreas Geyer-Schulz
M-WIWI-103117	Data Science: Data-Driven Information Systems (S. 43)	9	Alexander Mädche, Christof Weinhardt
M-WIWI-103118	Data Science: Data-Driven User Modeling (S. 94)	9	Christof Weinhardt
M-WIWI-101647	Data Science: Evidence-based Marketing (S. 55)	9	Martin Klarmann
M-WIWI-102808	Digital Service Systems in Industry (S. 98)	9	Wolf Fichtner, Stefan Nickel
M-WIWI-101409	Electronic Markets (S. 75)	9	Andreas Geyer-Schulz
M-WIWI-101451	Energiewirtschaft und Energiemärkte (S. 52)	9	Wolf Fichtner
M-WIWI-101452	Energiewirtschaft und Technologie (S. 74)	9	Wolf Fichtner
M-WIWI-101488	Entrepreneurship (EnTechnon) (S. 86)	9	Orestis Terzidis
M-WIWI-101482	Finance 1 (S. 47)	9	Martin Ruckes, Marliese Uhrig-Homburg
M-WIWI-101483	Finance 2 (S. 80)	9	Martin Ruckes, Marliese Uhrig-Homburg
M-WIWI-101480	Finance 3 (S. 41)	9	Martin Ruckes, Marliese Uhrig-Homburg

M Modul: Energiewirtschaft und Energiemärkte (WI4BWLII4) [M-WIWI-101451]

Verantwortung: Wolf Fichtner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Curriculare Verankerung: Wahlpflicht
Bestandteil von: Betriebswirtschaftslehre
 Wahlpflichtbereich / Wahlmodul 1 / Betriebswirtschaftslehre
 Wahlpflichtbereich / Wahlmodul 2 / Betriebswirtschaftslehre
 Zusatzleistungen

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Level	Version
9	Jedes Semester	1 Semester	4	1

Pflichtbestandteile

Kennung	Teilleistung	LP	Verantwortung
T-WIWI-102690	Basics of Liberalised Energy Markets (S. 270)	3	Wolf Fichtner

Ergänzungsangebot

Wahlpflichtblock; Es müssen mindestens 6 LP belegt werden.

Kennung	Teilleistung	LP	Verantwortung
T-WIWI-102691	Energiehandel und Risikomanagement (S. 342)	4	Clemens Cremer, Wolf Fichtner, Dogan Keles
T-WIWI-102607	Energiepolitik (S. 343)	3,5	Martin Wietschel
T-WIWI-102692	Erdgasmärkte (S. 354)	3	Andrej Marko Pustisek
T-WIWI-102693	Planspiel Energiewirtschaft (S. 574)	3	Massimo Genosse
T-WIWI-102712	Regulierungstheorie und -praxis (S. 646)	4,5	Kay Mitusch
T-WIWI-102794	eEnergy: Markets, Services, Systems (S. 323)	4,5	Christof Weinhardt
T-WIWI-102889	Quantitative Methods in Energy Economics (S. 638)	4	Dogan Keles, Patrick Plötz

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form von schriftlichen Teilprüfungen (nach §4(2), 1 SPO) über die gewählten Lehrveranstaltungen des Moduls, mit denen in Summe die Mindestanforderung an Leistungspunkten erfüllt wird. Die Prüfungen werden jedes Semester angeboten und können zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten. Zusätzliche Studienleistungen können auf Antrag eingerechnet werden.

Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung *Basics of Liberalised Energy Markets* [2581998] muss geprüft werden.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- besitzt weitgehende Kenntnisse im Bereich der neuen Anforderungen liberalisierter Energiemärkte,
- beschreibt die Planungsaufgaben auf den verschiedenen Energiemärkten,
- kennt Ansätze zur Lösung der jeweiligen Planungsaufgaben.

Inhalt

- *Grundzüge liberalisierter Energiemärkte:* Der europäische Liberalisierungsprozess, Energiemärkte, Preisbildung, Marktversagen, Investitionsanreize, Marktmacht
- *Energiehandel und Risikomanagement:* Handelsplätze, Handelsprodukte, Marktmechanismen, Positions- und Risikomanagement
- *Erdgasmärkte:* Förderländer, Bereitstellungsstrukturen, Marktplätze, Preisbildung
- *Energiepolitik:* Energiestrommanagement, energiepolitische Ziele und Instrumente (Emissionshandel etc.)
- *Planspiel Energiewirtschaft:* Simulation des deutschen Elektrizitätssystems

Umfang: **9 ECTS** nötig für jedes Modul

Lernziele und **Inhalt** beschreiben grob das Modul

- Erfolgskontrolle gibt Art der Prüfung an (schriftlich oder mündlich)
- Gegebene Voraussetzungen beachten!!

Pflichtbestandteile

Kennung	Teilleistung	LP	Verantwortung
T-WIWI-102690	Basics of Liberalised Energy Markets (S. 270)	3	Wolf Fichtner ← Pflicht VL

Ergänzungsangebot

Wahlpflichtblock; Es müssen mindestens 6 LP belegt werden.

Kennung	Teilleistung	LP	Verantwortung
T-WIWI-102691	Energiehandel und Risikomanagement (S. 342)	4	Clemens Cremer, Wolf Fichtner, Dogan Keles
T-WIWI-102607	Energiepolitik (S. 343)	3,5	Martin Wietschel
T-WIWI-102692	Erdgasmärkte (S. 354)	+ 3	Andrej Marko Pustisek
T-WIWI-102693	Planspiel Energiewirtschaft (S. 574)	+ 3	Massimo Genoese
T-WIWI-102712	Regulierungstheorie und -praxis (S. 646)	4,5	Kay Mitusch
T-WIWI-102794	eEnergy: Markets, Services, Systems (S. 323)	4,5	Christof Weinhardt
T-WIWI-102889	Quantitative Methods in Energy Economics (S. 638)	4	Dogan Keles, Patrick Plötz

= 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.

Fach

- Fachbereich auswählen

Modul

- Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

LV

- Veranstaltungen im Modul auswählen

T Teilleistung: Basics of Liberalised Energy Markets [T-WIWI-102690]

Verantwortung: Wolf Fichtner
Bestandteil von: [M-WIWI-101451] Energiewirtschaft und Energiemärkte
[M-WIWI-102808] Digital Service Systems in Industry

Leistungspunkte	Sprache	Turnus	Version
3	englisch	Jedes Wintersemester	1

Veranstaltungen

Semester	LV-Nr.	Veranstaltungen	Art	SWS	Dozenten
WS 16/17	2581998	Basics of Liberalised Energy Markets	Vorlesung (V)	2	Wolf Fichtner

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Die Lehrveranstaltung ist Pflicht im Modul *Energiewirtschaft und Energiemärkte* [WW4BWLIIIP4] und muss geprüft werden.

Empfehlungen

Keine

V Auszug aus der Veranstaltung: Basics of Liberalised Energy Markets (WS 16/17)

Lernziel

Der/die Studierende besitzt weitgehende Kenntnisse im Bereich der neuen Anforderungen liberalisierter Energiemärkte. Der/die Studierende entwickelt die Fähigkeit:

- die neuen ökonomischen Aspekte liberalisierter Energiemärkte zu verstehen,
- ein tieferes Verständnis der verschiedenen Teilmärkte des Elektrizitätsmarktes zu entwickeln und
- Problemstellungen liberalisierter Energiemärkte zu identifizieren.

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

Zu beachten ist:

- Module, die angefangen werden, müssen beendet werden
 - Ausnahmen möglich durch Antrag auf Ersatzleistungen
 - Anmeldung \neq Angefangen
- Klausur, die einmal **angetreten** ist, muss bestanden werden.
- Für manche Module sind andere Module vorausgesetzt (Bemerkungen beachten)

Bedeutung

Modul, das nicht im MHB ist
→ belegbar in ING- oder Wahlpflichtmodul

Inhalt

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

Formular

Download und Ausfüllen des Formulars:
http://www.wiwi.kit.edu/downloads/formular_apllng_modul.pdf

Genehmigung

Durch den Prüfungsausschuss (Herr Hilser - Geb. 05.20, Raum 3B-01)

→ Einreichung im Studienbüro (gegenüber vom CIP-Pool)

Achtung

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>

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS


Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

- 2 Seminare à 3 Credits
- Schriftliche Ausarbeitung eines Themas
evtl. mit Präsentation und Pflichtterminen (Umfang variiert stark)
- Zeitpunkt frei wählbar
- Angebote, Infos, etc. im Modulhandbuch, auf den Institutsseiten und/oder auf
zentraler Seminarplattform → <https://portal.wiwi.kit.edu/>
- Weitere Angebote von Instituten anderer Fakultäten:
 - Seminare am ZAR
 - Seminare am WBK und IFL und
 - ING Seminar (Achtung: muss bei dem Institut belegt werden, welches das
gewählte ING Vertiefungsmodul anbietet)

Anmeldefristen beachten!



Hallo,
Franziska

[Anmelden](#) [Einstellungen](#) [Logout](#)

FEEDBACK?

Angebot - WiWi-Portal

Veranstungsangebot Aktualisieren

Filtern

Seminare (9) Praktika (0) Tutorien (0) Prüfungen (0) Bonusklausuren (0) Klausureinsichten (0) Andere (1)

SS 2017 KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Titel, Dozenten, Einrichtungen

beendete Anmeldungen zeigen (0)

Bachelor Master Diplom

[Ausblenden](#)

Filter aktiv: 8 von 10 Veranstaltungen sichtbar

Art	OEs	Bezeichnung	Abschl.	Semester	Zeit	Plätze	Aktionen
S		Applied Computational Finance	BMD	SS 2017	17T 23Std. 29.01. 23:55	1 Bewerber 12 Plätze	Details Anmelden
S		Seminar: Aktuelle Themen des OR	BMD	SS 2017	17T 23Std. 29.01. 23:55	2 Bewerber 12 Plätze	Details Anmelden
S	IISM	Smart Grid Economics Dauer, Schuller, Gärtner	BMD	SS 2017	17T 23Std. 29.01. 23:55	3 Bewerber ∞ Plätze	Details Anmelden
S		Data Science in Service Management	BMD	SS 2017	17T 23Std. 30.01. 00:00	3 Bewerber 7 Plätze	Details Anmelden
S	aifb	Knowledge Discovery and Data Mining Sure-Vetter, Thoma, Mogadala, Rettinger	BMD	SS 2017	18T 12Std. 30.01. 13:00	1 Bewerber 20 Plätze	Details Anmelden
S	IISM	eCommerce & Human-Computer Interaction Hawlitschek, Pfeiffer, Teubner, Lux, Dorner	BMD	WS 16/17	in 3T 23Std. 16.01. 00:00	0 Bewerber 12 Plätze	Details

Start

Veranstungen

Angebot

Meine Anmeldungen

Hilfe

Prüfungen **neu**

Termine & Sprechstunden

WiWi-IT · Notebooks / Pool

International Relations

Zugangsberechtigung **neu**

Einstellungen

Kontakt

Abmelden

3 ECTS Punkte müssen erbracht werden

- Sprachkurse: <https://www.spz.kit.edu/>
- HOC-Angebot: <http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot.php>
- ZAK-Angebot: <http://www.zak.kit.edu/>

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

- <https://ilias.studium.kit.edu>
- Plattform auf der Vorlesungs- und Übungsunterlagen zu finden sind
- Forum zu jeder Lehrveranstaltung, in dem Fragen gestellt werden können

PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH **MAGAZIN** ▾

Übersicht

Aktionen ▾

Nachrichten - Letzte Woche

- Forum: Ankündigungen
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.
- Forum: Ankündigungen
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.
- Forum: Diskussionsforum - Rechnerübung
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.
- Forum: Ankündigungen
Es wurde ein Beitrag hinzugefügt.
- Forum: Interfakultatives Forum
3 Beiträge hinzugefügt.



Systemnachrichten

(1-5 von 45) weiter

- cronadmin
Mail-Zusammenfassung für produktiv
- cronadmin
Mail-Zusammenfassung für produktiv
- cronadmin
Mail-Zusammenfassung für produktiv
- cronadmin
Mail-Zusammenfassung für produktiv
- KIT-ILIAS
Ihre Anmeldung für Kurs "Simulation II"

Ausgewählte Angebote

- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Lean Construction WS1617
- Modellierung von Geschäftsprozessen
- Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG] WS 1617
- Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft
- Real Estate Management WS1617
- Rückbau kerntechnischer Anlagen WS1617
- Simulation II
- Simulation I
- Stochastische Entscheidungsmodelle II

Kalender

< April 2017 >

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
13	27	28	29	30	31	1	2
14	3	4	5	6	7	8	9
15	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	23
17	24	25	26	27	28	29	30

iCal

Mail

(1-5 von 57) weiter

- Klara Dolos (ki4265)
Termin Makroökologie
- Klara Dolos (ki4265)
Makro-Tutorium
- kd4368
Vorlesung 07.02.2017
- kd4368
Prüfungstermin REM
- kd4368
31.01.2017 Vorlesung Projektentwicklung im City Park

Notizen

0 Notizen

- Lehrveranstaltungen können dem persönlichen Schreibtisch hinzugefügt werden

PERSONLICHER SCHREIBTISCH ▾ MAGAZIN ▾

Magazin » Organisationseinheiten » Fakultät für Wirtschaftswissenschaften » SS 2017

SS 2017
Veranstaltungen des SS 2017

Inhalt Info

KURSE

- Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce**
Inhalt geändert
- Asset Pricing (SS2017)**
Verfügbarkeit: 01. Feb 2017, 09:55 - 12. Mai 2018, 00:00
- Auction and Mechanism Design**
Inhalt geändert
Anmeldungsende: 15. Mai 2017, 00:00
Veranstaltungszeitraum: 24. Apr 2017 - 29. Jul 2017
Verfügbarkeit: 11. Apr 2017, 14:00 - 31. Dez 2018, 23:55
- Bachelor Seminar aus CRM**
Inhalt geändert
Verfügbarkeit: 01. Apr 2017, 00:00 - 31. Okt 2017, 00:00

- Genauere Infos gibt es jeweils in der ersten Vorlesung

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

Campus Management System



<https://campus.studium.kit.edu>

■ Veranstaltungsmanagement

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Campus Management für Studierende

Suche nach Veranstaltung: Semester: Studiengang:

Startseite
FAQ
Veranstaltungen
Vorlesungsverzeichnis
Vorlesungsverzeichnis als E-Book
Veranstaltungsbelegungen
Favoriten und Terminliste
Stundenplan und Kalender
Internetkalender (WebCal)

Prüfungen
Rückmeldung
Bescheinigungen
Persönliche Daten
Kontakt

Stundenplan und Kalenderübersicht 11907/300


Aus Stundenplan entfernen Kalenderhöhe Drucken

Stundenplanansicht Monatsansicht Wochenansicht Tagesansicht

Wöchentliche Termine 14-tgl. Termine Einmalige Termine

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Schneider: 2181612 Physikalische Grundlagen der Lasertechnik (VÜ) 10.91 Grashof-	Dunke: 2550481 Übungen zu OR in Supply Chain Management (U) 30.34 Licht-			
09:45	Karl: 2581962 Emissionen in die Umwelt (V), WIWI 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 09:45 - 11:15	Nickel: 2550480 Operations Research in Supply Chain Management (V) 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 09:45 - 11:15			Wiens: 2581992 Risk Management in Industrial Supply Networks (V), WIWI 05.20 1C-04 09:45 - 11:15
11:30			Schultmann et al.: 2581963 Project Management (V), WIWI 05.20 1C-03 11:30 - 13:00		
14:00		Ovtcharova: 2121352 Virtual Engineering I (V) 20.20 LESC-Seminarraum 062 14:00 - 15:30		Korvink: 2141861 Grundlagen der Mikrosystemtechnik I (V), MACH 10.91 Grashof-Hörsaal 14:00 - 15:30	

■ Prüfungsanmeldung



Suche nach Veranstaltung

Semester

Studiengang

Campus Management für Studierende

Ihre auf dieser Seite dargestellten Studiengänge werden in **CAS Campus** verwaltet.

Studiengangsdetails 11507/664

[Drucken](#)

88-179-H-2015 – Wirtschaftsingenieurwesen Master 2015

[Studienablaufplan](#) |
 [Leistungsübersicht](#) |
 [Bescheinigungen](#)

Alle Teilleistungen

Begonnene Teilleistungen

Bestandene Teilleistungen

Benotete Teilleistungen

Startdatum: 01.10.2015

Hochschulsemester: 12

Fachsemester: 3

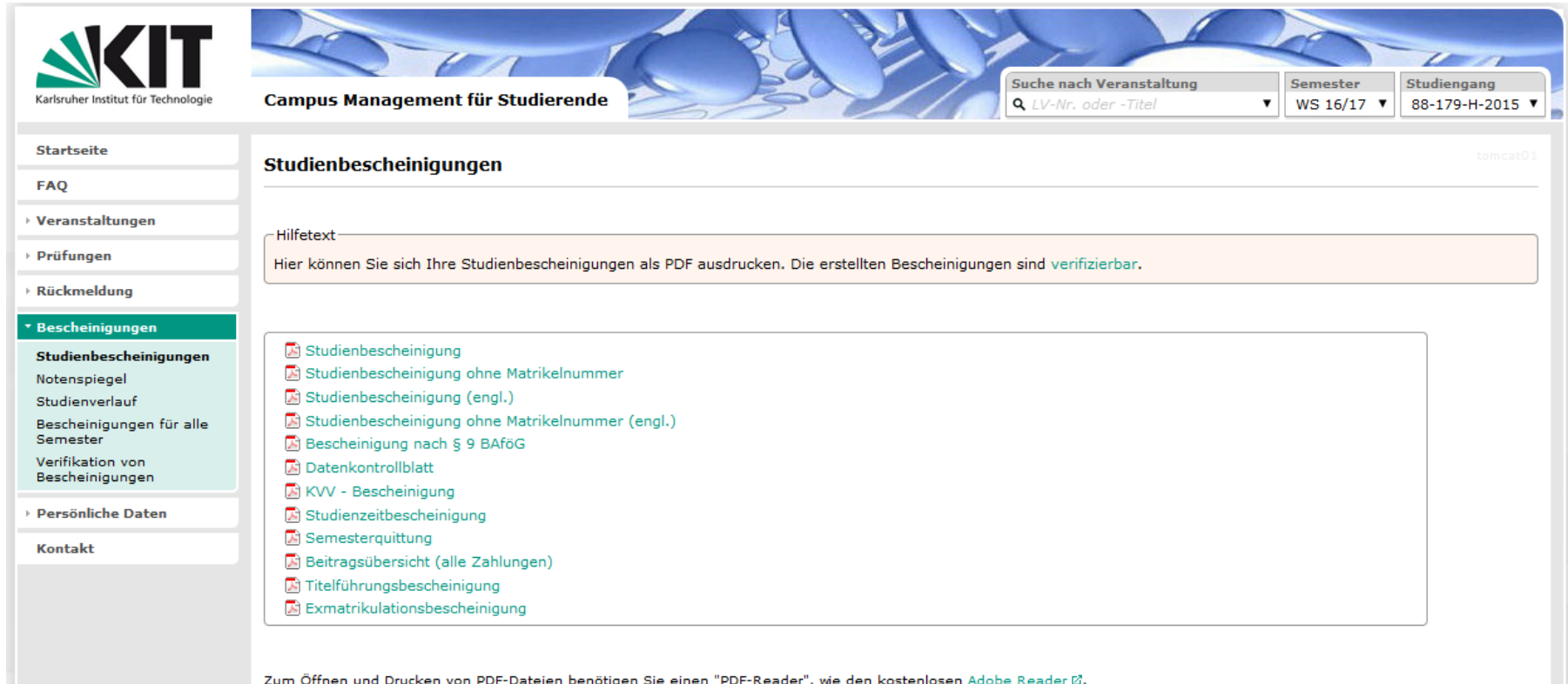
Urlaubssemester: 1

Leistungspunkte (Prognose): 55,5

Studienphase: im aktiven Studium

Studienablaufplan							
Titel (mit Kennung)	Status	Note	Datum	LP (Ist)	LP (Soll)	Semester	
88-179-H-2015 – Wirtschaftsingenieurwesen Master 2015	!		09.03.2017	37,0	120,0		
Überprüfungen	?			0,0	0,0	1	
Masterarbeit	?			0,0	30,0	4	
M-WIWI-101650 – Modul Masterarbeit	?			0,0	30,0	4	
T-WIWI-103142 – Masterarbeit	?			0,0	30,0	4	
Betriebswirtschaftslehre	!		02.12.2015	5,5	18,0	1	
M-WIWI-101471 – Industrielle Produktion II	!		02.12.2015	5,5	9,0	1	
T-WIWI-102631 – Anlagenwirtschaft	✓		02.12.2015	5,5	5,5	1	
T-WIWI-102828 – Supply Chain Management in der Automobilindustrie	!		20.02.2017	0,0	3,5	1	
Volkswirtschaftslehre	!		07.09.2016	4,5	9,0	1	
M-WIWI-101504 – Collective Decision Making	!		07.09.2016	4,5	9,0	1	

■ Zugriff auf Bescheinigungen



The screenshot shows the 'Campus Management für Studierende' interface. On the left is a navigation menu with categories: Startseite, FAQ, Veranstaltungen, Prüfungen, Rückmeldung, Bescheinigungen (expanded), Persönliche Daten, and Kontakt. The 'Bescheinigungen' section is active, showing links for: Studienbescheinigungen, Notenspiegel, Studienverlauf, Bescheinigungen für alle Semester, and Verifikation von Bescheinigungen. The main content area is titled 'Studienbescheinigungen' and includes a search bar with filters for 'Suche nach Veranstaltung' (LV-Nr. oder -Titel), 'Semester' (WS 16/17), and 'Studiengang' (88-179-H-2015). Below the search bar is a help text box stating: 'Hier können Sie sich Ihre Studienbescheinigungen als PDF ausdrucken. Die erstellten Bescheinigungen sind [verifizierbar](#).' A list of PDF documents is provided, each with a PDF icon and a title: Studienbescheinigung, Studienbescheinigung ohne Matrikelnummer, Studienbescheinigung (engl.), Studienbescheinigung ohne Matrikelnummer (engl.), Bescheinigung nach § 9 BAföG, Datenkontrollblatt, KVV - Bescheinigung, Studienzeitbescheinigung, Semesterquittung, Beitragsübersicht (alle Zahlungen), Titelführungsbescheinigung, and Exmatrikulationsbescheinigung. At the bottom, a note says: 'Zum Öffnen und Drucken von PDF-Dateien benötigen Sie einen "PDF-Reader", wie den kostenlosen [Adobe Reader](#).' The user 'tomcat01' is logged in.

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

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 Wdh.
ausgeschlossen
Bis zu Beginn der
Vorlesungszeit
des 7. Fachsem.
abzuschließen

Aufbau Masterstudiengänge

Modulwahl

Seminarmodul

Lernplattform ILIAS

Campus Management System

Masterarbeit

Verschiedenes

- Werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
- Oft auch im ILIAS-Kurs oder auf Institutsseite zu finden
- Fristen für Anmeldung beachten!!
- WiWi-Fakultät: <http://www.wiwi.kit.edu/pruefungstermine.php>
- Mündliche Prüfungen werden oft persönlich vereinbart

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

Informationen:

- Fachschaftshomepage: <http://www.fachschaft.org>
- Fakultätshomepage: <http://www.wiwi.kit.edu>
- Forum InWi: <https://informationswirtschaft.org>

Fragen:

- Prüfungssekretariat (Herr Hilser): pruefungssekretariat@wiwi.kit.edu
- Studienberatung der Fakultät: studienberatung@wiwi.kit.edu
- Studienberatung Fachschaft WiWi: studienberatung@fachschaft.org

Während den MO-Days

- Tutoren dienen euch als Ansprechpartner
- Informationsheft folgt morgen
- Modulcafe und Unirundgang am Freitag

- 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/groups/135909613225335/?fref=ts>

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

- SCC-Rechenzentrum:

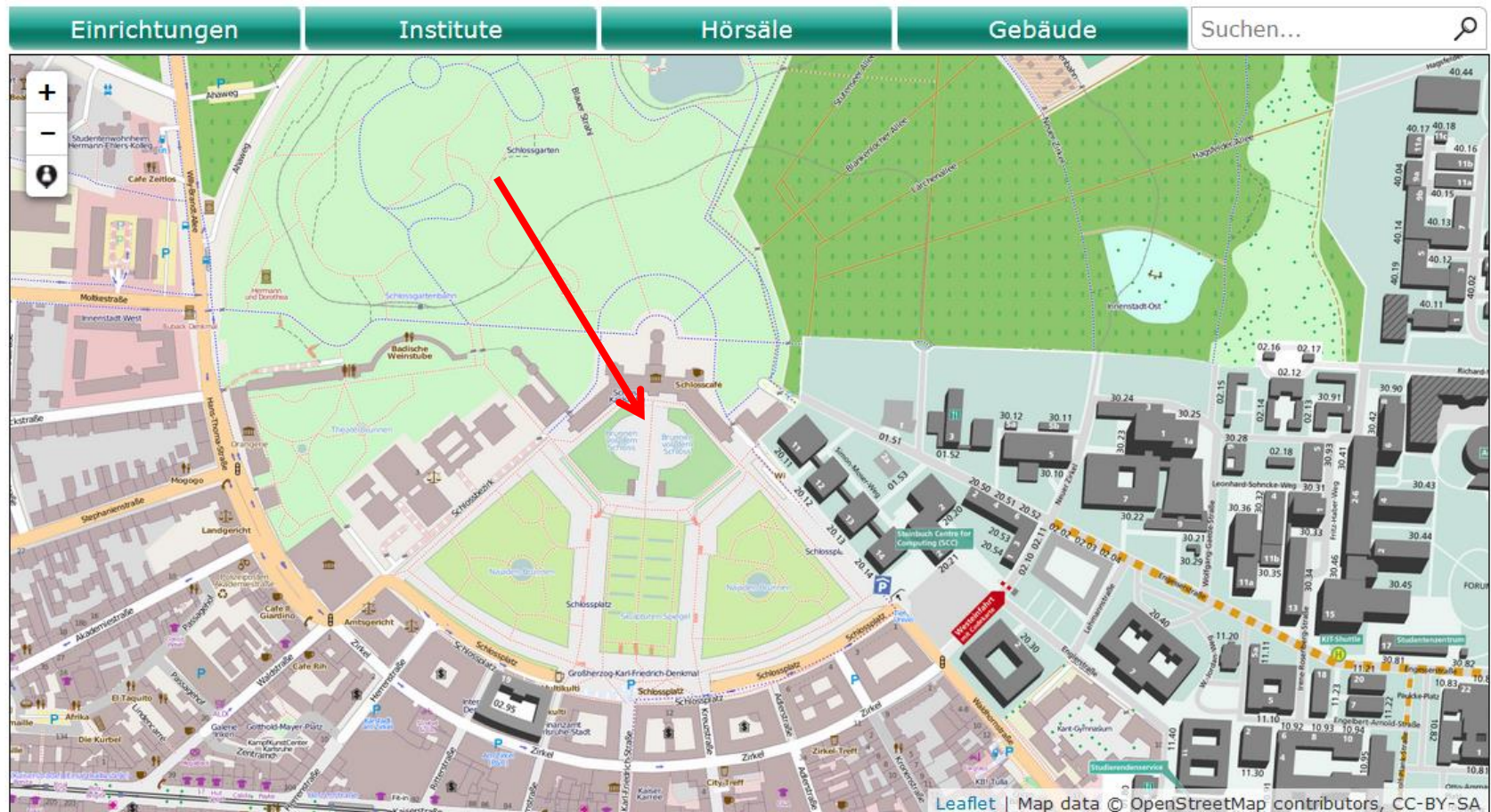
<https://www.scc.kit.edu/dienste/index.php>

- Sportkurse:

<https://www.sport.kit.edu/hochschulsport/>

Viel Spaß bei den MO-Days

- Morgen Treffpunkt um 9:30 Uhr vor dem Schloss!



Noch Fragen?

