



# Vertiefungsprogrammabend 2024

Wie geht es nach dem dritten Semester weiter?

Referat Studienberatung

1. Februar 2024



1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

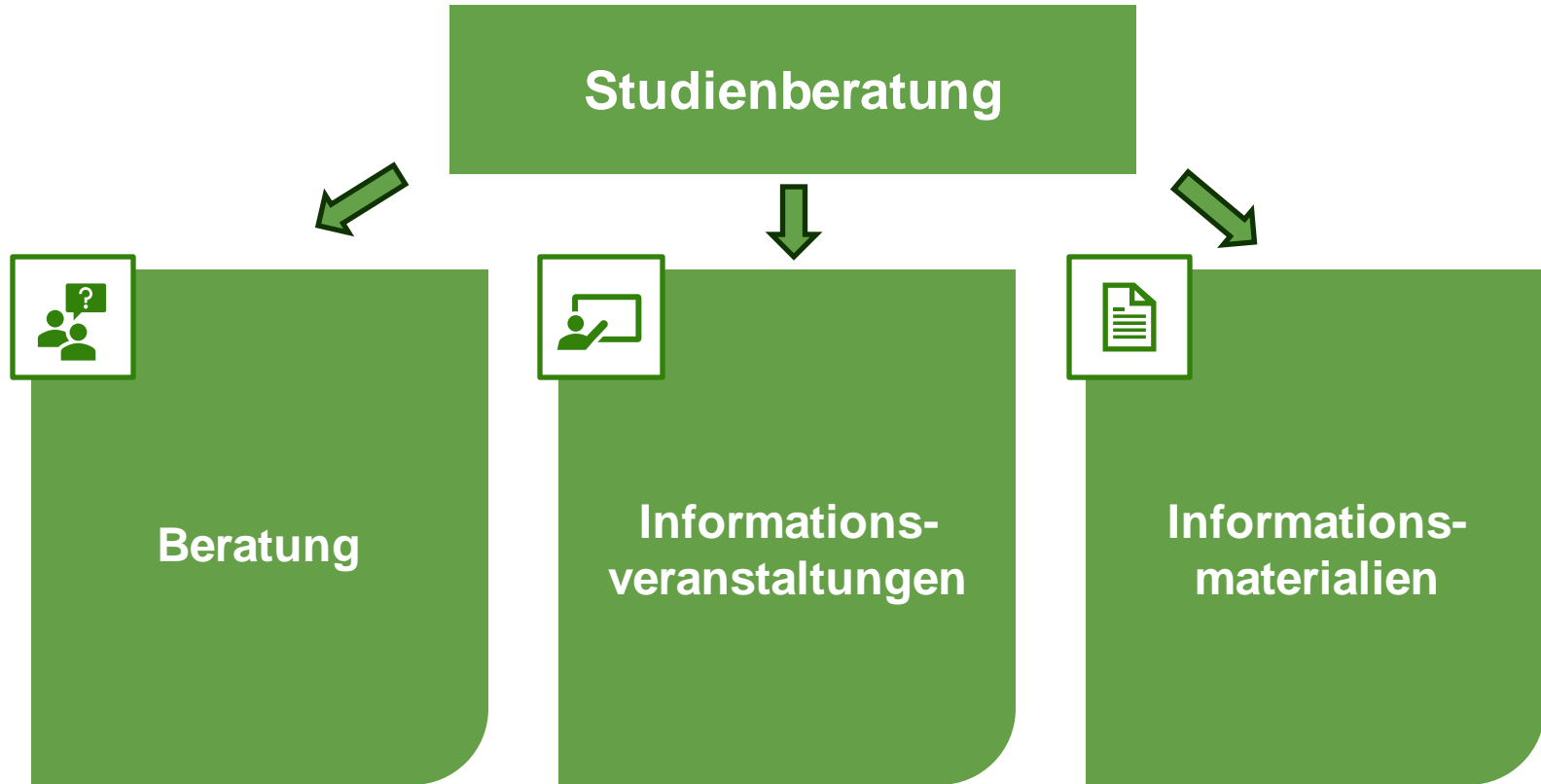
8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse

**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](http://www.fachschaft.org) verfügbar
- Der Aufbau der einzelnen Studiengänge, sowie die Vertiefungsmöglichkeiten sind detailliert in den jeweiligen Modulhandbüchern beschrieben  
<http://www.wiwi.kit.edu/lehreMHB.php>
- Folien sind hauptsächlich auf den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zugeschnitten





## E-Mailberatung

[studienberatung@fachschaft.org](mailto:studienberatung@fachschaft.org)

- Beantwortung von Fragen zu allen Themen des Studiums



## Persönliche Beratung bei Bedarf

- Persönliche Beratungsgespräche zu Themen des Studiums
- Telefonisch oder in Person



## Sprechstunde

- Beantwortung von Fragen zum Studium



## Spezialeinführung in der O-Phase

- Vermittlung der wichtigsten Informationen zum Studienstart und dem Grundstudium
- Aufbau des Studiums, Prinzip Vorlesung/Übung, vorgeschlagener Stundenplan, Klausuren, Praktikum, Zusatzangebote der Universität, ...
- Zusätzliche Veranstaltung für Studiengang Digital Economics



## Vertiefungsprogrammabend

- Informationsveranstaltung zum Vertiefungsstudium
- Angeschlossene Institutsmesse
- Fachschaftsstand für Erfahrungsweitergabe und Tipps

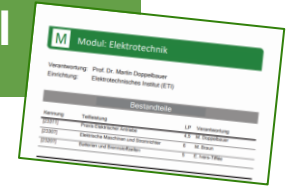




## Studienprofile



## Modulhandbuch Außerplanmäßiges Ingenieursmodul



## How-Tos



1. Allgemeines

**2. Aufbau Vertiefungsstudium**

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse



# Aufbau Wirtschaftsingenieurwesen



	Semester	Leistungspunkte	Betriebswirtschaftslehre	Volkswirtschaftslehre	Informatik	Operations Research	Ingenieurwissenschaften	Statistik	Mathematik	Wahlpflichtbereich	Berufspraktikum/ Bachelorarbeit
Grundlagenstudium	1 (WS)	28	Management und Marketing 5 LP	Einführung in die Volkswirtschaftslehre 10 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 10 LP	Mathematik 2 7 LP		
	3 (WS)	30	Produktion, Logistik und Wirtschaftsinformatik 5 LP			Elektrotechnik 3 LP	Mathematik 3 4 LP		Weiterführende ing. Grundlagen 3 LP		
Vertiefungsstudium	4 (SS)	31		Wahlmodul VWL 9 LP	Angewandte Informatik 9 LP	Wahlmodul OR 9 LP				Seminarmodul 3 LP	Berufspraktikum 10 LP
	5 (WS)	27	Wahlmodul BWL 9 LP				Wahlmodul ING 9 LP			2 Wahlmodule (eines davon BWL/ING) 9 LP + 9 LP	
	6 (SS)	30									Bachelorarbeit 12 LP
		180	24	19	24	18	21	10	21	21	22

- 7 Module zu je 9 LP nach folgender Auswahlregel:

Vertiefungsstudium	4 (SS)	31		Wahlmodul VWL 9 LP	Angewandte Informatik 9 LP	Wahlmodul OR 9 LP				Seminarmodul 3 LP	Berufs- praktikum 10 LP
	5 (WS)	27	Wahlmodul BWL 9 LP				Wahlmodul ING 9 LP			2 Wahlmodule (eines davon BWL/ING) 9 LP + 9 LP	
	6 (SS)	30									Bachelorarbeit 12 LP
		180	24	19	24	18	21	10	21	21	22

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

- 5 Module zu je 9 LP nach folgender Auswahlregel:

4 (SS)	29,5		Ökonometrie 5 LP					Physik 2 7 LP	Allg. /Anorg. Praktikum 7 LP			Seminarmodul 3 LP	Berufs- praktikum 10 LP	
5 (WS)	27	BWL 9 LP	VWL 9 LP	VWL 9 LP								Wahl- modul 9 LP	Wahl- modul 9 LP	
6 (SS)	25,5												Bachelorarbeit 12 LP	
	180	24	33		15	9	11		14		10	21	21	22

- Mögliche Wahlpflichtfächer sind:  
BWL, VWL, Info, OR, ING, Naturwissenschaften, Statistik, Recht oder Soziologie
- Beide Wahlmodule können auch in einem Fach absolviert werden; ausgenommen sind Recht und Soziologie → Nur ein Modul darf in der Summe absolviert werden

1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

**3. Modulwahl**

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse



- Prüfungsordnung
- Vorgehensweise bei Angelegenheiten des Studiums
- Beschreibung der Inhalte der Module
- Beschreibung aller angebotenen Vorlesungen
- **WICHTIG:** Ankündigungen zu aktuellen Änderungen im Modulhandbuch

## Fach

- Fachbereich auswählen

## Modul

- Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

## LV

- Veranstaltungen im Modul auswählen

- Fachbereiche sind durch den Studienablaufplan vorgegeben:
  - Je ein Modul in **Ingenieurwissenschaften, BWL, VWL, Informatik, Operations Research**
  - Zwei **Wahlmodule**, eins davon BWL oder Ingenieurwissenschaften
  - Seminararbeit, Praktikum, Bachelorarbeit

<b>Pflichtbestandteile</b>	
Orientierungsprüfung	
Bachelorarbeit	12 LP
Berufspraktikum	10 LP
Betriebswirtschaftslehre	24 LP
Volkswirtschaftslehre	19 LP
Informatik	24 LP
Operations Research	18 LP
Ingenieurwissenschaften	21 LP
Mathematik	21 LP
Statistik	10 LP
Wahlpflichtbereich	21 LP

Fach

- Fachbereich auswählen

Modul

- Angebote im Fach durchgehen und Modul auswählen

LV

- Veranstaltungen im Modul auswählen



## 6.3 Betriebswirtschaftslehre

Leistungspunkte

24

Pflichtbestandteile		
M-WIWI-101494	Grundlagen BWL 1	7 LP
M-WIWI-101578	Grundlagen BWL 2	8 LP
<b>Wahlpflichtblock: Vertiefungsprogramm Betriebswirtschaftslehre (mind. 9 LP)</b>		
M-WIWI-101467	Bauökologie	9 LP
M-WIWI-101498	Controlling (Management Accounting)	9 LP
M-WIWI-101460	CRM und Servicemanagement <i>Die Erstverwendung ist bis 31.03.2020 möglich.</i>	9 LP
M-WIWI-101434	eBusiness und Service Management	9 LP
M-WIWI-101402	eFinance	9 LP
M-WIWI-105035	Empirical Finance <i>neu</i>	9 LP
M-WIWI-101464	Energiewirtschaft	9 LP
M-WIWI-101435	Essentials of Finance	9 LP
M-WIWI-102752	Fundamentals of Digital Service Systems	9 LP
M-WIWI-101424	Grundlagen des Marketing	9 LP
M-WIWI-101437	Industrielle Produktion I	9 LP
M-WIWI-104911	Information Systems & Digital Business: Interaction	9 LP
M-WIWI-104912	Information Systems & Digital Business: Platforms	9 LP
M-WIWI-104913	Information Systems & Digital Business: Servitization	9 LP
M-WIWI-101513	Personal und Organisation	9 LP
M-WIWI-101466	Real Estate Management	9 LP
M-WIWI-101425	Strategie und Organisation	9 LP
M-WIWI-101465	Topics in Finance I	9 LP
M-WIWI-101423	Topics in Finance II	9 LP
M-WIWI-101422	Vertiefung im Customer Relationship Management <i>Die Erstverwendung ist bis 31.03.2020 möglich.</i>	9 LP

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!

M

## 7.20 Modul: Energiewirtschaft [M-WIWI-101464]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Wolf Fichtner

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

**Bestandteil von:** Betriebswirtschaftslehre (Vertiefungsprogramm Betriebswirtschaftslehre)  
Wahlpflichtbereich (Betriebswirtschaftslehre oder Ingenieurwissenschaften)  
Wahlpflichtbereich (Betriebswirtschaftslehre)

**Leistungspunkte**  
9

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch/Englisch

**Level**  
3

**Version**  
3

Pflichtbestandteile			
T-WIWI-102746	Einführung in die Energiewirtschaft	5,5 LP	Fichtner
Wahlpflichtblock: Ergänzungsangebot (3,5 LP)			
T-WIWI-102607	Energiepolitik	3,5 LP	Wietschel
T-WIWI-100806	Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics	3,5 LP	Jochem

Pflichtbestandteile			
T-WIWI-102746	Einführung in die Energiewirtschaft	5,5 LP	Fichtner
<b>Wahlpflichtblock: Ergänzungsangebot (3,5 LP)</b>			<b>Pflicht VL</b>
T-WIWI-102607	Energiepolitik	+ 3,5 LP	Wietschel
T-WIWI-100806	Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics	3,5 LP	Jochem

**= 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

## 8.45 Teilleistung: Einführung in die Energiewirtschaft [T-WIWI-102746]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Wolf Fichtner  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-WIWI-101464 - Energiewirtschaft](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 5,5	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 4
---	-------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	2581010	<a href="#">Einführung in die Energiewirtschaft</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Fichtner
SS 2020	2581011	<a href="#">Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft</a>	2 SWS	Übung (Ü)	Lehmann, Sandmeier, Ardone

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (90 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

### Voraussetzungen

Keine.

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

Manchmal wird Übung  
zur Vorlesung angeboten

## Zu beachten ist:

- 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 ist nicht weiter umbuchbar
- Für manche Module sind andere Module vorausgesetzt (Bemerkungen beachten)

- 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

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 ([soziales@fachschaft.org](mailto:soziales@fachschaft.org))

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

**Mündliche Prüfungen können nur einmal wiederholt werden**



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

Kein Problem 😊

## Bedeutung

Modul, das nicht im Modulhandbuch gelistet ist → belegbar im ING- oder Wahlpflichtmodul

## Inhalt

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

## Formular

Entsprechendes Formular im WiWi-Portal ausfüllen  
→ Mindestens 8 Wochen vor erster Prüfung einreichen

Genauer Informationen und Antrag: [https://www.wiwi.kit.edu/Genehmigung\\_Ingenieurmodul.php](https://www.wiwi.kit.edu/Genehmigung_Ingenieurmodul.php)

## Genehmigung

Antrag von entsprechenden Prüfern gegenzeichnen lassen  
Finale Genehmigung durch den Prüfungsausschuss

## 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](https://www.wiwi.kit.edu/Genehmigung_Ingenieurmodul.php)

## M Modul: Autonomes Fahren

Verantwortung: Prof. Dr. Christoph Stiller

Einrichtung: Institut für Mess- und Regelungstechnik (MRT)

### Bestandteile

Kennung	Teilleistung	LP	Verantwortung
[2138340]	Automotive Vision / Fahrzeugsehen	4	M. Lauer
[2138336]	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge	4	C. Stiller
[2138341]	Kognitive Automobile Labor	4	C. Stiller

### Erfolgskontrollen:

Automotive Vision / Fahrzeugsehen:  
Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge:  
Kognitive Automobile Labor:

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten  
Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten  
Kolloquien, Abschlusswettbewerb

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

1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

**4. Seminar**

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse

- Ein Seminar (3 ECTS) verpflichtend
- Schriftliche Ausarbeitung eines Themas evtl. mit Präsentation
- Zeitpunkt frei wählbar
- **ACHTUNG:** Anmeldefristen jeweils schon am Ende des vorherigen Semesters
- Angebot, Informationen, etc. im Modulhandbuch, auch den Institutsseiten und/oder auf zentraler Seminarplattform → <https://portal.wiwi.kit.edu/>
- Weitere Angebote von Instituten anderer Fakultäten:
  - Seminar am ZAR (Recht), WBK oder IFL (ING)
  - ING Seminar (Achtung: muss bei dem Institut belegt werden, welches das gewählte ING Vertiefungsmodul anbietet)

Seminarplattform:

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

## Veranstaltungsangebot

Filtern

- Seminare/Proseminare (7)
- Praktika (8)
- Tutorien (1)
- Prüfungen (0)
- Bonusklausuren (0)
- Klausureinsichten (1)
- Andere (1)

WS 20/21    KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Titel, Dozenten, Einrichtungen

beendete Anmeldungen zeigen (67)

Bachelor    Master    Diplom

Ausblenden

Filter aktiv: 18 von 85 Veranstaltungen sichtbar

Art	OEs	Bezeichnung	Abschl.	Semester	Zeit	Plätze	Aktionen
S	ECON	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung [WS202561208] Szimba	BMD	WS 20/21	4Std. 42Min 20.10. 23:55	42 Bewerber 18 Plätze	<input type="text" value="Details"/> <input type="button" value="Anmelden"/>
S	FBV	Mergers and Acquisitions (M&A)   Bewerbungsrunde 2 [WS202530293] Hoang, Silbereis, Benz, Luedecke, Strych, Wiegratz, Ruckes	BMD	WS 20/21	2T 15Std. 23.10. 11:00	28 Bewerber 14 Plätze	<input type="text" value="Details"/> <input type="button" value="Anmelden"/>
A	IISM	Business Data Strategy [WS202540484] Weinhardt, van Dinther	BMD	WS 20/21	2T 16Std. 23.10. 12:00	22 Bewerber 20 Plätze	<input type="text" value="Details"/> <input type="button" value="Anmelden"/>



## 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. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

**5. Praktikum**

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse



## Zeit

mindestens  
12 Wochen

kann aufgeteilt  
werden, min.  
4 Wochen

## Art

kaufmännisch

technisch

## Bedingungen

Vollzeit oder  
Teilzeit  
(5-Tage-Woche  
und mindestens  
halbtags)  
min. 20 h/Woche

Genauer Informationen: <http://www.wiwi.kit.edu/wiingBScPraktikum.php>

- Praktikumsbescheinigung von Seiten des Unternehmens
- Selbsterstellter Bericht über die Tätigkeiten (ca. eine Seite) gegengezeichnet von einem verantwortlichen Mitarbeiter

weitere Infos: <http://www.wiwi.kit.edu/hinweiseAnerkennungPraktikum.php>

- Einreichen beim Prüfungssekretariat
- Es gibt keine Einreichungsfrist, aber ist Zulassungsvoraussetzung für die letzte Prüfungsleistung
- **Wichtig:** letzte Prüfungsleistung ist Bachelorarbeit oder Klausur, jedoch nicht das Praktikum oder die Seminararbeit

## Bedingungen

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

**!** Bei Praktikum:  
Pflichtpraktikum  
muss bereits  
absolviert und  
anerkannt sein

## Vor-/ Nachteile

Fachsemesterzahl  
geht nicht hoch;  
Möglichkeit  
Prüfungen regulär  
zu schreiben

Studienleistungen  
können nicht  
erbracht werden

## Beantragung

Antrag online  
ausfüllen

Antrag im  
Studienbüro  
abgeben

Genauer Informationen und Antrag: <https://www.sle.kit.edu/imstudium/beurlaubung.php>

1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

**6. Bachelorarbeit**

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse

## Dauer

**6 Monate**  
ab Anmeldung  
(auf Antrag  
Verlängerung um  
1 Monat möglich)

## Bedingungen

Min. 120 ECTS  
erfolgreich  
abgelegt  
Grundlagen-  
programm  
abgeschlossen  
Empfehlung:  
frühestens ab  
dem 5. Fach-  
semester

## Besonderheiten

Bei „**nicht  
ausreichend**“:  
einmal  
wiederholbar  
Bis zu Beginn der  
Vorlesungszeit  
des 10. Fach-  
semesters  
abschließen

Genauer Informationen: <https://www.wiwi.kit.edu/wiingBScBachelorarbeit.php> oder im  
Modulhandbuch → Modul Bachelorarbeit [M-WiWi-101601]

- Angebote, Infos, etc. im Modulhandbuch und auf den Institutshomepages  
→ Ablauf ähnlich wie bei Seminararbeit
- Alternative: Bewerben in einem Betrieb, hierbei aber Betreuer von der Uni nötig
- Rechtzeitiges Vorfühlen bei Instituten oder Betrieben - z.B. durch Seminar oder Praktikum - kann nicht schaden

1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

**7. Notenberechnung**

8. Verschiedenes

9. Fragen

10. Institutsmesse

- Alle Noten zählen zur Bachelornote
- Noten aus dem Kernprogramm zählen **einfach**
- Noten aus dem Vertiefungsprogramm und die Bachelorarbeit zählen **doppelt**
- Anzahl der Credits gibt die Gewichtung der Noten wieder
- Berechnung von Fächernoten aus denen Gesamtnote ermittelt wird
- Das Praktikum geht **unbenotet** ins Zeugnis ein



1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

**8. Verschiedenes**

9. Fragen

10. Institutsmesse

- Zeit nehmen fürs Praktikum!
- Voraussetzungen (für Module/Klausuren) nicht vergessen!  
→ Anträge rechtzeitig einreichen
- Mathe Grundlagenprogramm sollte i.d.R. vor dem 7. Semester geschrieben werden  
→ Voraussetzung für Master-Bewerbung
- Frühzeitig mit Seminararbeit befassen  
→ wenn möglich am favorisierten Institut für Bachelorarbeit schreiben
- Frühzeitig nach Bachelor-Thesis suchen
- Angebot für „Schlüsselqualifikationen“ nutzen (ZAK, HoC, Sprachkurse, ...)

**Der rote Faden ist wichtig!**

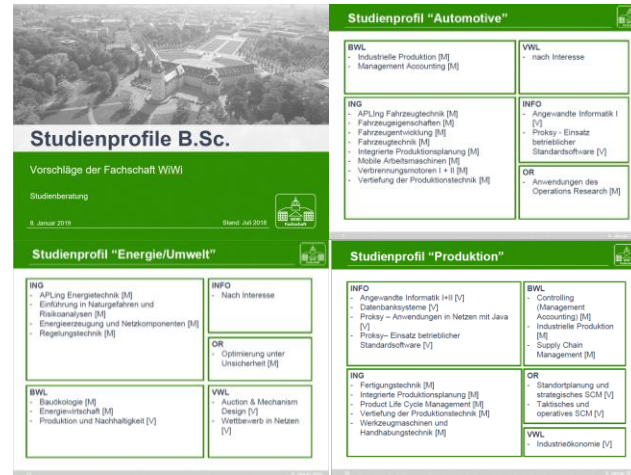
Was interessiert mich wirklich?

**Wo stehe  
ich?**

**Wo will ich  
hin?**

Nicht immer den Weg des  
geringsten Widerstands wählen!

- Wir haben euch mögliche Fächerkombinationen zusammengestellt



**Studienprofile B.Sc.**  
Vorschläge der Fachschaft WWI  
Studienberatung  
8. Januar 2019

**Studienprofil "Automotive"**

<b>BWL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Industrielle Produktion [M]</li><li>Management Accounting [M]</li></ul>	<b>VWL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>nach Interesse</li></ul>
<b>ING</b> <ul style="list-style-type: none"><li>AP/Ing Fahrzeugtechnik [M]</li><li>Fahrzeugeigenschaften [M]</li><li>Fahrzeugentwicklung [M]</li><li>Fahrzeugtechnik [M]</li><li>Integrierte Produktionsplanung [M]</li><li>Mobile Arbeitsmaschinen [M]</li><li>Verbrennungsmotoren I + II [M]</li><li>Verfertigung der Produktionstechnik [M]</li></ul>	<b>INFO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Angeordnete Informatik I [V]</li><li>Prosky - Einsatz betrieblicher Standardsoftware [V]</li></ul> <b>OR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Anwendungen des Operations Research [M]</li></ul>

**Studienprofil "Energie/Umwelt"**

<b>ING</b> <ul style="list-style-type: none"><li>AP/Ing Energietechnik [M]</li><li>Einführung in Naturverfahren und Risikoanalysen [M]</li><li>Energetisierung und Netzkomponenten [M]</li><li>Regelungstechnik [M]</li></ul>	<b>INFO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nach Interesse</li></ul> <b>OR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Optimierung unter Unsicherheit [M]</li></ul>
<b>BWL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bauökologie [M]</li><li>Energetisiertheit [M]</li><li>Produktion und Nachhaltigkeit [V]</li></ul>	<b>VWL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Auction &amp; Mechanism Design [V]</li><li>Wettbewerb in Netzen [V]</li></ul>

**Studienprofil "Produktion"**

<b>INFO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Angeordnete Informatik I+II [V]</li><li>Datenbanksysteme [V]</li><li>Prosky - Anwendungen in Netzen mit Java [V]</li><li>Prosky - Einsatz betrieblicher Standardsoftware [V]</li></ul>	<b>BWL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Controlling (Management Accounting) [M]</li><li>Industrielle Produktion [M]</li><li>Supply Chain Management [M]</li></ul>
<b>ING</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fertigungstechnik [M]</li><li>Integrierte Produktionsplanung [M]</li><li>Product Life Cycle Management [M]</li><li>Verfertigung der Produktionstechnik [M]</li><li>Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik [M]</li></ul>	<b>OR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Standortplanung und strategisches SCM [V]</li><li>Taktisches und operatives SCM [V]</li></ul> <b>VWL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Industrieökonomie [V]</li></ul>

- Auch diese sind auf unserer Homepage ([www.fachschaft.org](http://www.fachschaft.org)) veröffentlicht
- WICHTIG:** lediglich Empfehlung/Leitfaden, KEIN MUSS

## Informationen:

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

## Fragen:

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

1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

**9. Fragen**

10. Institutsmesse



## Habt ihr Fragen?

1. Allgemeines

2. Aufbau Vertiefungsstudium

3. Modulwahl

4. Seminar

5. Praktikum

6. Bachelorarbeit

7. Notenberechnung

8. Verschiedenes

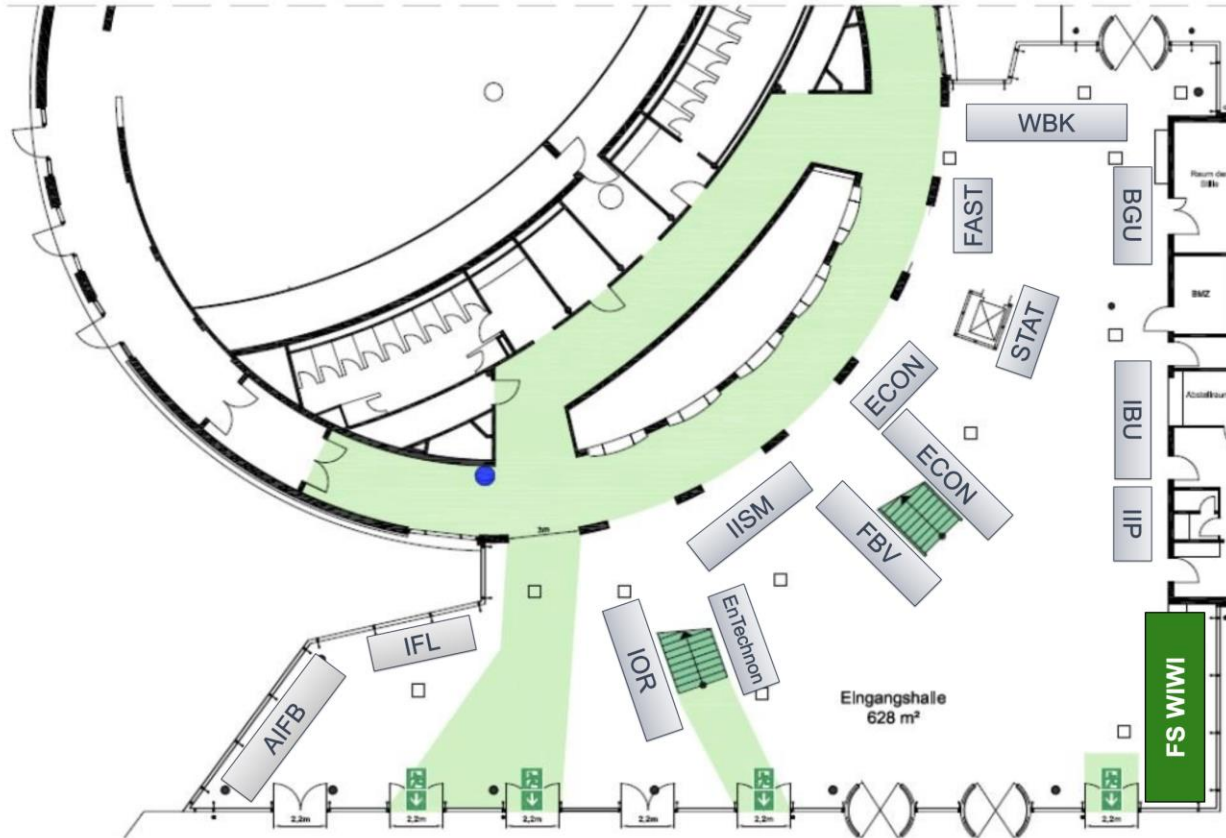
9. Fragen

**10. Institutsmesse**



## Institutsmesse

- Gibt es sinnvolle **Kombinationsmöglichkeiten** mit anderen Modulen?
- Auf welchen Veranstaltungen des Kernprogramms baut die Lehrveranstaltung auf?
- Welche **Ergänzungsveranstaltungen** passen gut zu Pflichtveranstaltungen im Modul?
- Werden Exkursionen/Gastvorträge/Fallstudien angeboten (Praxisnähe)?
- Welche **Seminarangebote** gibt es ergänzend zum Modul?
- Welche **Voraussetzungen** (Veranstaltungen, Seminare) sind für eine mögliche **Bachelorarbeit** mitzubringen?
- Möglichkeiten zu **Industrie- und Auslandskontakten**?





**Begleitmaterial zur Institutsmesse**