



MASTERINFO

BIW / CIW



Alle Folien werden im Anschluss auf
der Fachschafts-Homepage
hochgeladen



MASTER SPO 2016



ÜBERSICHT MASTER

Fächer	ECTS
Erweiterte Grundlagen	32
Vertiefungsfächer	32
Technisches Ergänzungsfach	10
Überfachliche Qualifikationen	2
Berufspraktikum	14
Masterarbeit	30
Summe	120



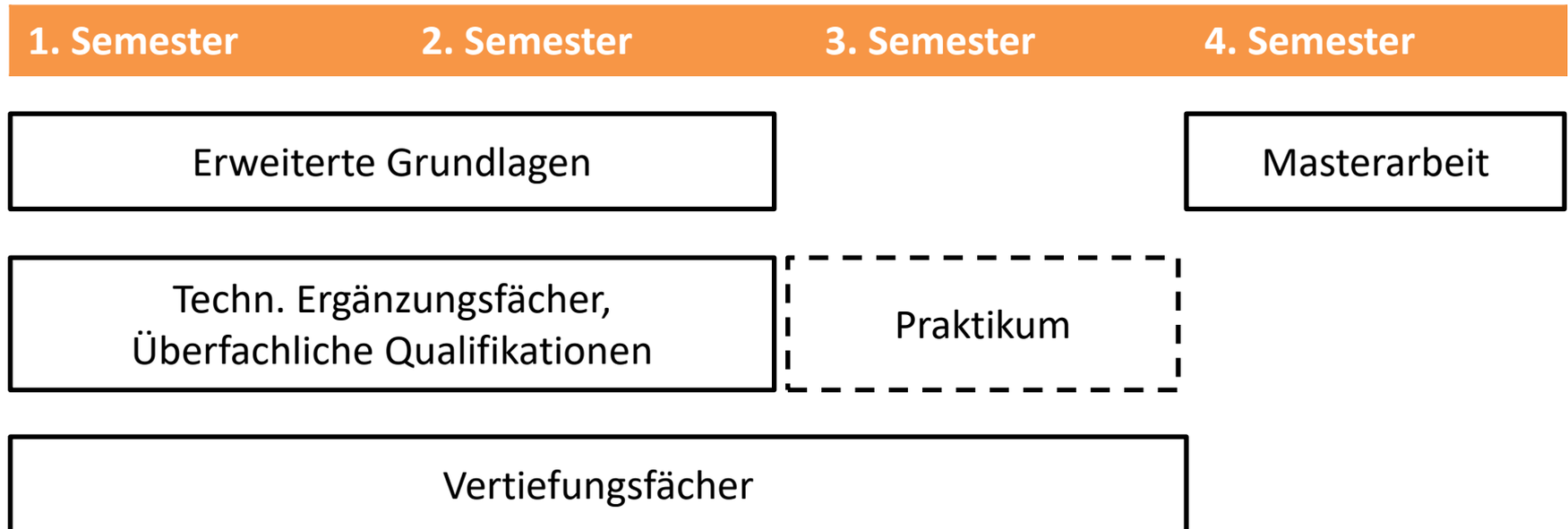
FAKULTÄTSHOME PAGE

WWW.CIW.KIT.EDU

- Studienplan
- Vertiefungsfachkatalog
- Modulhandbuch
- Studien- und Prüfungsordnung
- ...



STUDIENPLAN



- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Maximalstudiendauer: **8 Semester!**
- Studium darf **nicht** mit überfachlicher Qualifikation oder Praktikum abgeschlossen werden



STUNDENPLAN

BIW und CIW Master 1. Wintersemester 19/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			22706 ÜB. Biopharmaz. Aufbereitungsverfahren, <i>Hubbuch, Franzreb, Pool K</i> 22959 Übung Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a., Pool C</i>		Vorlesungen im Modul "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 22229, 22246, 22226, 22209 <i>Wittner, van der Schaaf, Emin, EBI HS</i>
9:45 - 11:15	5209 Physikalische Chemie <i>Nattland</i> Chemie HS Nr. 3		22705 Biopharmaz. Aufbereitungsverf. <i>Hubbuch, Franzreb;</i> Neuer Hörsaal ----- 22959 ÜB. Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a., 20.21 Pool C</i>	Vorlesungen im Modul "Ausgewählte Formulierungstechnologien" 22229, 22246, 22226, 22209 <i>Wittner, van der Schaaf, Emin</i> EBI HS	22705/22706 Biopharmaz. Aufbereitungsverf. <i>Hubbuch, Franzreb;</i> Neuer Hörsaal ----- 22959 ÜB. Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a., 20.21 Pool C</i>
11:30 - 13:00					22301 Prozess- und Anlagentechnik <i>Kolb, Bajohr</i> Redtenbacher HS
14:00 - 15:30	5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang	22008 Thermodynamik III <i>Enders</i> Chemie HS Nr. 3	5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang	22958 Numerische Strömungssimulation <i>Nirschl u. a.</i> R.-Criegee HS	5210 ÜB. Physikal. Chemie <i>Nattland</i> R.-Criegee HS ----- 22009 ÜB. Thermodyn. III <i>Enders, R.-Criegee HS</i>
15:45 - 17:15	5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang		5239 Praktikum Physik. Chemie in verschiedenen Gruppen <i>Nattland</i> siehe Aushang		

grau unterlegt Vertiefungsblock

rote Schrift BIW und CIW Pflicht

blaue Schrift CIW

grüne Schrift BIW

braune Schrift BIW/CIW

Hinweis:

22311 Praktikum Prozess- und Anlagentechnik - in der vorlesungsfreien Zeit. Ort und Termin werden bekannt gegeben.

22706 ÜB. Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren - alle Termine siehe VVZ



ERWEITERTE GRUNDLAGEN

	BIW	CIW
Pflichtmodul	Prozess- und Anlagentechnik (WS+SS)	
Wahlpflichtmodule SS	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologische Stoffproduktion • Integrierte Bioprozesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Kinetik & Katalyse • Partikeltechnik • Thermische Transportprozesse
Wahlpflichtmodule WS	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Formulierungstechnologien • Biopharmazeutische Aufarbeitungsverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Formulierungstechnologien • Numerische Strömungssimulation • Physikalische Chemie • Thermodynamik III



ERWEITERTE GRUNDLAGEN

- **Prozess- und Anlagentechnik**
 - Pflichtmodul mit 8 LP
 - zweisemestrige Veranstaltung
 - PAT-Praktikum: 1 Tag Anfang VL-freie Zeit WS
 - Eingangsklausur: Voraussetzung für PAT-Praktikum, zweimal im WS



ERWEITERTE GRUNDLAGEN

- **4 Wahlpflichtmodule (je 6 LP)**
 - **CIW** → max. 1 Wahlpflichtmodul aus BIW
 - **BIW** → max. 2 Wahlpflichtmodule aus CIW

→ **Schriftliche Prüfungen**

Klausurtermine auch auf www.fs-fmc.kit.edu



STUDIENPLAN

STUDIENPLAN
im MASTER (SPO 2016)

CHEMIEINGENIEURWESEN UND VERFAHRENSTECHNIK

BIOINGENIEURWESEN

Matrikelnummer: _____

Name: _____ Vorname: _____

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Studienplan vor Genehmigung durch den Master-Prüfungsausschuss 2x komplett ausfüllen und vor- und rückseitig ausdrucken
- spätere Änderungen vom Master-Prüfungsausschuss abzeichnen lassen
- bei Verlust dem Master-Prüfungsausschuss melden
- nach letzter Prüfungsleistung im Sekretariat des Master-Prüfungsausschusses abgeben

Erweiterte Grundlagen (32 LP)	LP		Erweiterte Grundlagen: CIWVT: max. 1 Wahlpflichtmodul aus BW BW: max. 2 Wahlpflichtmodule aus CIWVT
Prozess- und Anlagentechnik	8	<input checked="" type="checkbox"/>	
Thermodynamik III (CIWVT)	6	<input type="checkbox"/>	
Physikalische Chemie (CIWVT)	6	<input type="checkbox"/>	
Thermische Transportprozesse (CIWVT)	6	<input type="checkbox"/>	
Numerische Strömungssimulation (CIWVT)	6	<input type="checkbox"/>	
Kinetik & Katalyse (CIWVT)	6	<input type="checkbox"/>	
Partikeltechnik (CIWVT)	6	<input type="checkbox"/>	
Ausgewählte Formulierungstechnologien (BW)	6	<input type="checkbox"/>	Bitte beachten Sie, ob für das von Ihnen gewählte Vertiefungsfach ein Wahlpflichtmodul als Voraussetzung gewählt werden muss!
Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren (BW)	6	<input type="checkbox"/>	
Biotechnologische Stoffproduktion (BW)	6	<input type="checkbox"/>	
Integrierte Bioprozesse (BW)	6	<input type="checkbox"/>	

Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragen!)	LP	Dozent

Stand: 12.01.2017

- „Laufzettel deines Masterstudiums“
- **Ausdrucken**
 - 2-fache Ausführung
 - jeweils doppelseitig
 - 1 Blatt
- **Genehmigung vor der ersten Prüfung im Technischen Ergänzungsfach oder Vertiefungsfach bei Frau Benoit**



VERTIEFUNGSFÄCHER

WÄHLE 2 Vertiefungsfächer

WÄHLE 3-4 Module,
sodass du auf
16 LP kommst.

BEACHTE dabei die
Voraussetzung Wahlpflichtmodul
und **Regeln** des jeweiligen
Vertiefungsfachs

Name: _____ Matr. Nr. _____

1. Vertiefungsfach: _____

Zusammensetzung	LP	Dozent	Qualifizierung der Prüfung

2. Vertiefungsfach: _____

Zusammensetzung	LP	Dozent	Qualifizierung der Prüfung

→ **Genehmigung auf dem Studienplan**



VERTIEFUNGSFÄCHER

- CIWler dürfen **max. 1** aus:
 - Biopharmazeutische Verfahrenstechnik
 - Technische Biologiewählen
- BIWler **müssen mind. 1** aus:
 - Biopharmazeutische Verfahrenstechnik
 - Lebensmittelverfahrenstechnik
 - Technische Biologie
 - Wassertechnologiewählen

→ **Mündliche Einzel- oder Gesamtprüfung**



BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH

Voraussetzung

TECHNISCHE THERMODYNAMIK (Technical Thermodynamics)

Prof. Dr. S. Enders, Prof. Dr.-Ing. S. Grohmann, Prof. Dr.-Ing. M. Türk

Voraussetzung Wahlpflichtmodul: Thermodynamik III

Modul	Modul-Name / Titel der LV im Modul	Dozent	WS/SS	V + Ü	LP
1	Statistische Thermodynamik	Enders	SS	2 + 1	6
2	Thermodynamik der Phasengleichgewichte	Türk	WS	2 + 1	6
3	Kältetechnik B – Grundlagen der industriellen Gasgewinnung	Grohmann	SS	2 + 1	6
4	Angewandte Molekulare Thermodynamik	Türk	SS	2 + 1	6
5	Physical Foundations of Cryogenics (bisher Kryotechnik A)	Grohmann	SS	2 + 1	6
6	Grenzflächenthermodynamik	Enders	SS	2 + 0	4
7	Überkritische Fluide und deren Anwendungen	Türk	WS	2 + 1	6
8	Thermische Trennverfahren II	Kind	WS	2 + 1	6
9	Vakuumtechnik I	Day	WS	2 + 1	6
10	Cryogenic Engineering (Bisher Kryotechnik B)	Grohmann	WS	2 + 1	6
11	Sol-Gel-Prozesse - Sol-Gel-Prozesse - Praktikum Sol-Gel-Prozesse	Müller	SS	2 + 0 0 + 1	4 2

Auswahlregeln

Kombinationen:

- Mindestens 2 Module aus 1 - 5

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module



BEISPIEL VERTIEFUNGSFACH

TECHNISCHE THERMODYNAMIK
(Technical Thermodynamics)

Prof. Dr. S. Enders, Prof. Dr.-Ing. S. Grohmann, Prof. Dr.-Ing. M. Türk

Voraussetzung

Voraussetzung Wahlpflichtmodul: Thermodynamik III

Modul	Modul-Name / Titel der LV im Modul	Dozent	WS/SS	V + Ü	LP
1	Statistische Thermodynamik	Enders	SS	2+1	6

Inhalte der Module im
Modulhandbuch beschrieben.

10	Cryogenics Engineering (Bisher Kryotechnik B)	Grohmann	WS	2+1	6
11	Sol-Gel-Prozesse - Sol-Gel-Prozesse - Praktikum Sol-Gel-Prozesse	Müller	SS	2+0 0+1	4 2

Auswahlregeln

Kombinationen:

- Mindestens 2 Module aus 1 - 5

Art der Prüfung

Prüfungsmodus: mündliche Prüfung der einzelnen Module



VERTIEFUNGSFÄCHER

- Genehmigten Studienplan zur Prüfung mitbringen
- Vertiefungsfachmodule im CMS erst in dem **Semester, in dem sie geprüft werden,** anmelden



TECHNISCHES ERGÄNZUNGSFACH

- Alle technischen Vorlesungen aus dem Vorlesungsverzeichnis
- Umfang: 10 LP
- **Genehmigung auf dem Studienplan**

Technisches Ergänzungsfach (10 LP) (bitte Titel vollständig eintragen!)	LP	Dozent



TECHNISCHES ERGÄNZUNGSFACH

- Wenn Modul aus Vertiefungsfachkatalog:
Anmeldung **online über Studiportal**

- Sonst:

Anmeldung über **blauer Zettel vor Prüfung**

bei Frau Benoit, Studienplan mitbringen!

<https://www.sle.kit.edu/imstudium/pruefungszulassung.php>



CAMPUS.STUDIUM.KIT.EDU

Veranstaltungssuche



Campus Management für Studierende

Suche nach Veranstaltung
Q LV-Nr. oder Titel

Semester
WS 17/18

- Startseite
- FAQ
- Veranstaltungen**
- Vorlesungsverzeichnis**
- Vorlesungsverzeichnis als E-Book
- Erweiterte Suche nach Veranstaltungen
- Veranstaltungsbelegungen
- Favoriten und Terminliste
- Stundenplan und Kalender
- Internetkalender (WebCal)
- Prüfungen
- Rückmeldung
- Bescheinigungen
- Persönliche Daten
- Kontakt

Vorlesungsverzeichnis (WS 17/18)

VVZ-Überschriften

- House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden
- Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)
- Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums
- Servicezentrum Information und Beratung (zib)
- Career Service
- KIT-Fakultät für Mathematik
- KIT-Fakultät für Physik
- KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
- KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- KIT-Fakultät für Architektur
- KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- KIT-Fakultät für Maschinenbau
- KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
- KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- KIT-Fakultät für Informatik
- KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering
- Interfakultative Einrichtungen
- MINT-Kolleg
- Studienkolleg für ausländische Studierende
- Steinbuch Centre for Computing (SCC)
- Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes
- Sonstige Veranstaltungen



CAMPUS.STUDIUM.KIT.EDU

Veranstaltungssuche



Campus Management für Studierende

Suche nach Veranstaltung

Q LV-Nr. oder Titel

Semester

WS 17/18

Startseite

FAQ

Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis als E-Book

Erweiterte Suche nach Veranstaltungen

Veranstaltungsbelegungen

Favoriten und Terminliste

Stundenplan und Kalender

Internetkalender (WebCal)

Prüfungen

Rückmeldung

Bescheinigungen

Persönliche Daten

Kontakt

Vorlesungsverzeichnis (WS 17/18)

Semester

VVZ-Überschriften

- House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden
- Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)
- Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums
- Servicezentrum Information und Beratung (zib)
- Career Service
- KIT-Fakultät für Mathematik
- KIT-Fakultät für Physik
- KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
- KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- KIT-Fakultät für Architektur
- KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- KIT-Fakultät für Maschinenbau
- KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
- KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- KIT-Fakultät für Informatik
- KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering
- Interfakultative Einrichtungen
- MINT-Kolleg
- Studienkolleg für ausländische Studierende
- Steinbuch Centre for Computing (SCC)
- Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes
- Sonstige Veranstaltungen



CAMPUS.STUDIUM.KIT.EDU

Veranstaltungssuche



Campus Management für Studierende

Suche nach Veranstaltung
Q LV-Nr. oder Titel

Semester
WS 17/18

Startseite

FAQ

Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis als E-Book

Erweiterte Suche nach Veranstaltungen

Veranstaltungsbelegungen

Favoriten und Terminliste

Stundenplan und Kalender

Internetkalender (WebCal)

Prüfungen

Rückmeldung

Bescheinigungen

Persönliche Daten

Kontakt

Vorlesungsverzeichnis (WS 17/18)

Semester

VVZ-Überschriften

- House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden
- Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)
- Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums
- Servicezentrum Information und Beratung (zib)
- Career Service
- KIT-Fakultät für Mathematik
- KIT-Fakultät für Physik
- KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
- KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- KIT-Fakultät für Architektur
- KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- KIT-Fakultät für Maschinenbau
- KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik**
- KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- KIT-Fakultät für Informatik
- KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering
- Interfakultative Einrichtungen
- MINT-Kolleg
- Studienkolleg für ausländische Studierende
- Steinbuch Centre for Computing (SCC)
- Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes
- Sonstige Veranstaltungen

Veranstaltungsangebot
unserer Fakultät



FORMULARE STUDIERENDENSERVICE



Dienstleistungseinheit Studium und Lehre

SUCHEN

- Vor dem Studium
- ▾ Im Studium**
 - Studiengänge
 - Studienberatung
 - ▾ Organisatorisches**
 - Abschlussdokumente
 - Anträge & Formulare
 - Bescheinigungen
 - Beurlaubung
 - Exmatrikulation
 - Gebühren
 - Prüfungszulassung**
 - Rückmeldung
 - Termine und Fristen
 - FAQ
 - Studienergänzende Angebote
 - Studieneingangsphase
 - Internationales
 - KIT Campus
- Nach dem Studium
- Service für Studierende und Studieninteressierte
- Service für KIT-Fakultäten
- Amtliche Bekanntmachungen

Prüfungszulassung

Die bisher als „Blauer Zettel“ bekannten Formulare zur Prüfungsanmeldung stehen hier ab sofort zum Download bereit. Sie müssen die Zettel nicht mehr beim Studierendenservice abholen und können diese bereits ausgefüllt abgeben. **Diese Variante der Prüfungsanmeldung gilt nicht für Online-Prüfungen.**

Neu eingeführt werden der Aufgabenzulassungszettel (Gelb) und der grüne Zettel für Abschlussarbeiten mit/ohne Antragstellung.

Formulare Prüfungszulassung

Titel	Download
▸ Zulassungsbescheinigung für eine Prüfungsleistung (1. Versuch) (Blauer Zettel)	▸ PDF
▸ Zulassungsbescheinigung für eine Aufgabenzulassung (Gelber Zettel)	▸ PDF
▸ Zulassungsbescheinigung für eine Wiederholungsprüfung (Roter Zettel)	▸ PDF
▸ Zulassungsbescheinigung für die Abschlussarbeit (Grüner Zettel)	▸ PDF
▸ Zulassungsbescheinigung für die Abschlussarbeit mit Antrag (Grüner Zettel)	▸ PDF

<https://www.sle.kit.edu/imstudium/pruefungszulassung.php>

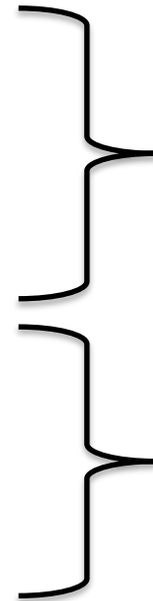


ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATIONEN

→ Schlüsselqualifikation

→ Umfang: 2 LP

- Sprachkurse
- Kurse vom HoC
- Angebote vom ZAK
- alle nicht-technischen
Veranstaltungen aus dem
Vorlesungsverzeichnis



Zertifikat

Blauer Zettel



ZUSATZLEISTUNGEN

- Max. 30 LP außerhalb Curriculum
- Stehen auf Transcript of Records
- Zusatzleistungen können auf Antrag (rechtzeitig!) auf dem Zeugnis abgebildet werden

Anmeldung über **blauer Zettel**



BERUFSPRAKTIKUM

- In der Industrie zu absolvieren
- Mindestens 12 Wochen

Anerkennung:

Praktikumszeugnis mit kurzer
Tätigkeitsbeschreibung beim Praktikantenamt



BERUFSPRAKTIKUM

Praktikantenamt

CIW: Herr Dr.-Ing. Siegfried Bajohr

BIW: Frau Dr.-Ing. Barbara Freudig



MASTERARBEIT

- **30 LP**
- Voraussetzung:
 - anerkanntes Berufspraktikum
 - **PAT + 3 Wahlpflichtmodule**
 - sehr sinnvoll: Masterarbeit als allerletzte Leistung
- Dauer: **6 Monate** (wird strikt gehandhabt!)
- Anmeldung sofort zu Beginn der Masterarbeit aus Versicherungsgründen!



MASTERARBEIT

Anmeldung:

1. „Thema finden“ (Institutshomepage, -sekretariat)
2. Grüner Zettel (<http://www.ciw.kit.edu/1472.php>)
3. Aufgabenstellung

Die Dokumente müssen spätestens **4 Wochen** nach Beginn der Arbeit bei Frau Benoit vorliegen.



ANERKENNUNG

- Vertiefungsfach, Erweiterte Grundlagen
→ Modul-/Fachverantwortlicher
- Technisches Ergänzungsfach und
Überfachliche Qualifikationen
→ Frau Benoit
- Transcript of Records der anderen Universität
- Modulbeschreibung hilfreich
- Anerkennung muss innerhalb ½ Jahr erfolgen



AUFLAGENPRÜFUNGEN

- Im 2. Semester das 1. Mal geschrieben
- Spätestens im 3. Semester bestanden
- **Anmeldung:** mit „Gelbem Zettel“
- Vorleistungen: mit Prof besprechen



PRÜFUNGSABMELDUNG

- Schriftliche Prüfungen:
 - Online CAS Campus bis ca. 1 Woche vorher
 - Persönlich im Hörsaal bis vor Beginn der Klausur
- Mündliche Prüfungen:
 - Per Mail an Prüfer/ Sekretariat
 - Ab 3 Tage vor der Prüfung wird ein Attest benötigt



MASTERVORZUG

- Max. 30 LP
- Mastervorzug möglich in:
 - Erweiterte Grundlagen → Online-Anmeldung
 - Überfachliche Qualifikationen → Blauer Zettel
 - Berufspraktikum → Anmeldung beim Praktikantenamt
- Anerkennung muss spätestens bis Ende des 1. Mastersemesters durch Formular erfolgen.



MASTERPRÜFUNGS-AUSSCHUSS

- Tagt in der VL-Zeit: Sitzungen unregelmäßig siehe:
<https://www.ciw.kit.edu/mpa.php>
- Vorsitz: *Prof. Dr.-Ing. Rauch,*
- Weitere Mitglieder: *Prof. Dr.-Ing. Stapf,*
Prof. Dr.-Ing. Willenbacher,
Sabine Paarmann
Gabriela Saavedra

Pia Münzer
mpa.ciw@fs-fmc.kit.edu

- Sekretariat des MPA: *Marion Benoit*
marion.benoit@kit.edu



FACHSCHAFT

- Ort: Geb. 10.23 R 106/107
- Sprechstunde: Mo-Fr 12:30 -14:30 Uhr

- Beratung
- Altklausuren und Prüfungsprotokolle
- Vertretung der studentischen Meinung in Gremien der Fakultät und des KIT
-



EMAILVERTEILER MASTER CIW / BIW

Eintragen unter:

<https://www.fs-fmc.kit.edu/semesterverteiler>

- studienrelevante Inhalte
- News aus dem MPA
- Erinnerungen
- Aktivitäten der Fachschaft



WEITERE MASTER O-PHASE

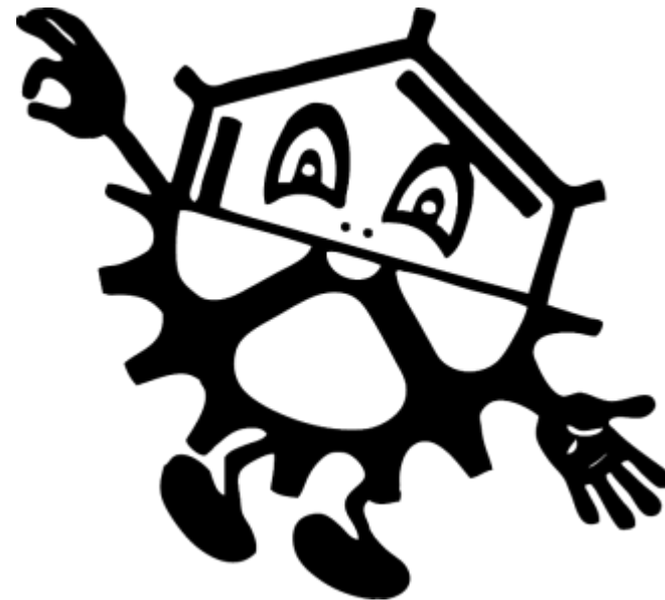
- Grillen
 - Direkt im Anschluss unter dem Nusselt HS
- Kneipentour
 - Do, 17.10.2019, 18:45 – ca. 23:00 Uhr
 - Treffpunkt: Maschinenbauhochhaus (Geb. 10.23)
- Anmeldung unter: <http://www.fs-fmc.kit.edu/form/anmeldung-kneipentour-master>



UP TO DATE SEIN

Homepage: www.fs-fmc.kit.edu

- Leitfaden
- Downloads
- FAQ





WICHTIGE LINKS

- **Fachschaftshomepage:**
 - **Downloadordner:** <https://www.fs-fmc.kit.edu/toolbox>
 - **FAQs:** <https://www.fs-fmc.kit.edu/faq>

- **Homepage Fakultät**
 - **Studium** <http://www.ciw.kit.edu/studium.php>
 - **Master** <http://www.ciw.kit.edu/1619.php>
 - **MPA** <http://www.ciw.kit.edu/mpa.php>

- **Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.kit.edu/vvz>



Alle Folien werden im Anschluss auf
der Fachschafts-Homepage
hochgeladen