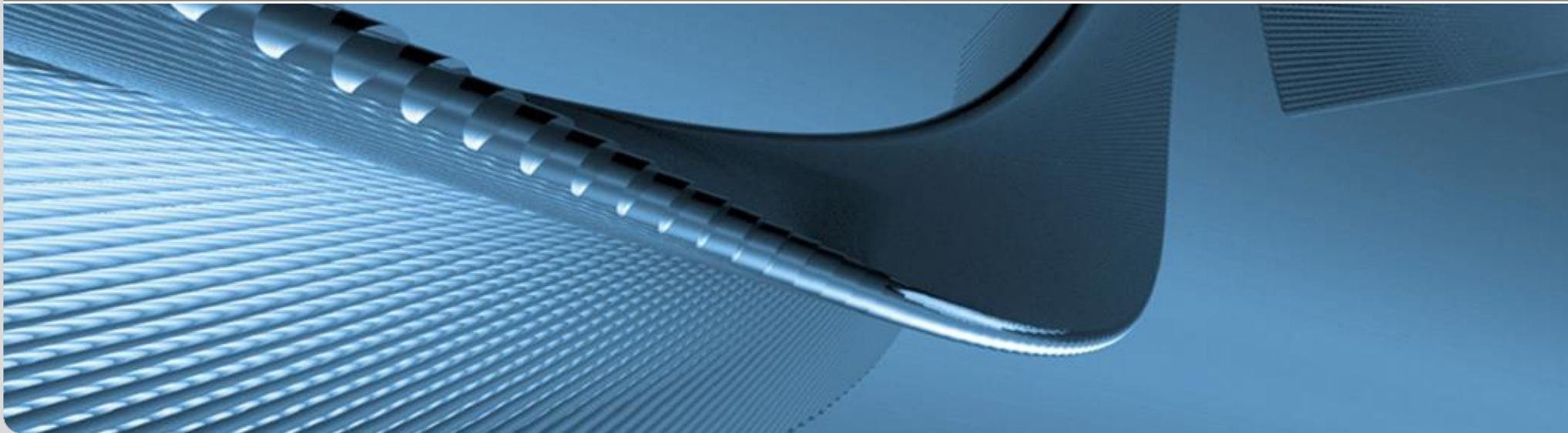


Erstsemester-Information zum Studien- und Prüfungsablauf

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik,
Studiengänge CIW und BIW

Barbara Freudig (Fachstudienberatung)



Folien zum Download

<https://www.ciw.kit.edu/3227.php>



Auf der Seite finden Sie auch Infos zu anderen aktuellen Terminen, zum Mentoring, Institutsführungen,...

Themen der heutigen Veranstaltung

Ansprechpersonen:

Wer hilft bei welchen Fragen weiter?

Module im ersten Studienjahr:

Was ist wichtig?

Was kommt im Sommersemester?

Prüfungen:

Wichtige Regelungen,
An- und Abmeldung,
Tipps für die Vorbereitung

Praktika:

Organisatorisches
Wahl der Praktika CIW

Vorab noch ein paar Veranstaltungshinweise...

Angebot für Studentinnen:

Adventskaffee des Ingenieurinnen-Netzwerks

Wann: Montag, den 18.12.2023 ab 14:00 bis ca. 15.30 Uhr

Wo: Seminarraum 206 des MVM (Geb. 30.70) im 2. Stock

Was: Gespräche mit Doktorandinnen der KIT-Fakultät
bei Kaffee und Keksen






Ingenieurinnen-Netzwerk

<https://www.ciw.kit.edu/3478.php>

Anmeldung im ILIAS-Kurs Mentoring

https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_2171052&client_id=produktiv

Institutsführungen 

 **Anmeldung für Institutsführungen** 




Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Institute der Fakultät kennenzulernen. Sie können an bis zu zwei Führungen teilnehmen. Bitte m...



Buchungsobjekte

(1 - 6 von 6)

[Filter anzeigen](#) [Spalten](#) [Zeile](#)

Titel	Zusammenfassung	Verfügbar	Aktionen
10. Januar 14:00 EBI - Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie	Treffpunkt: Eingang Geb. 40.51 Ansprechperson: Prof. Reinhard Rauch	10/10	Aktionen 
10. Januar 14:30 BLT - Lebensmittelverfahrenstechnik	Treffpunkt Max-Rubner-Institut Vorplatz (49.013585, 8.426231) Auch Masterstudierenden willkommen! Ansprechperson: Philipp Schochat	20/20	Buchen Informationen nach einer Buchung Reservierungen Teilnehmer zuweisen Bearbeiten Löschen
10. Januar 15:30 Thermodynamik - Kältetechnik	Treffpunkt vor dem Haupteingang von Gebäude 40.32 (vor dem RPH). Ansprechperson: Malte Dirks	10/10	
13. Dezember 13:00 EBI-Wasserchemie- und Wassertechnologie	Treffpunkt: Eingang Gebäude 40.04 Ansprechperson: Stephan Zimmermann	10/10	
17. Januar 14:00 EBI - Verbrennungstechnik	Treffpunkt: Engler-Bunte-Ring 7, im Foyer von Geb. 40.13 (Eingang Hinterhof) Ansprechperson: Stephan Harth	10/10	Aktionen 
6. Dezember 14:30 - Chemische Verfahrenstechnik	Ort/ Treffpunkt: Geb. 30.44, 3. Stock, CVT-Seminarraum Gerne auch Masterstudierende Ansprechperson: Prof. Gregor Wehinger	15/15	Aktionen 

Save the date: Kulturelles Onboarding am 06.12.2023 für internationale Studierende

- *Wann?* Mittwoch, 06.12.2023, 14:30-15:30 Uhr
- *Wo?* Seminarraum 004, Gebäude 40.50
- *Was?*
 - **Willkommensveranstaltung für internationale Studierende** und für alle, die ihre internationalen Kommilitoninnen und Kommilitonen besser kennenlernen wollen.
 - Ich konnte einen Doktoranden aus Ecuador für das Onboarding gewinnen. David hat Bioingenieurwesen am KIT (Bachelor & Master, derzeit promoviert er) studiert, kennt also die Herausforderungen und Barrieren sehr gut, die ein Studium in Deutschland mit sich bringt. Stellen Sie ihm gerne all Ihre Fragen!
 - Bitte melden Sie sich über folgenden Link **verbindlich bis 04.12.** an https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=sess_2280930&client_id=produktiv
 - Für Verpflegung ist gesorgt 😊 Es gibt Muffins und Kaffee/Tee.

Agenda

1. Kurze Vorstellungsrunde
2. Spannende kulturelle und sportliche Angebote am KIT und MINT-Kolleg
3. Einzigartig am KIT!! Universität und Großforschungsbereich in einem
4. Tipps und Tricks zum Leben in Karlsruhe
5. Was kann ich im Schwarzwald alles unternehmen?
6. Zeit für Fragen und Austausch



Herzliche Einladung!

Bei Fragen jederzeit gerne melden: mareike.schroeter@kit.edu

Präsentation der Gewinnerteams der Studierendenwettbewerbe

- *Wann?* Dienstag, 12.12.2023, 17:30 Uhr
im Rahmen des Fakultätskolloquiums
- *Wo?* Engler-Bunte-Hörsaal, Gebäude 40.50
- *Was?*
 - Mit Abnoba, einem Trunk aus den lokalen Kräutern Brennnessel und Giersch, hat das Studierendenteam des KIT den Ideenwettbewerb ECOTROPHELIA gewonnen. Das Siegerteam präsentiert seine Ergebnisse und berichtet von seinen Erfahrungen. Studierende aus ganz Europa treten bei diesem Wettbewerb an und entwickeln innovative Lebensmittelprodukte mit einem ökologischen Mehrwert. ECOTROPHELIA wird von der Ernährungsindustrie organisiert.
 - Ziel des ChemPlant-Wettbewerbs ist es, Studierende für die Planung industrieller Prozesse und die Konzeption neuer Anlagen zu begeistern. Das KIT-Team war 2023 erneut erfolgreich und belegte den 2. Platz. Auch dieses Team wird sein Projekt vorstellen.
 - *Und zum Schluss?* Die Fachschaft MACH/CIW schenkt zur Feier des Tages Glühwein aus.



Herzliche Einladung!

Feiern Sie mit uns diese großartigen Erfolge der Studierenden!

Wer hilft mir in welcher Angelegenheit?

<https://www.ciw.kit.edu/dekanat.php>

- **Smart Mentoring** Teilnahme immer noch möglich!
- **Fachstudienberatung** Barbara Freudig
- **Bachelor-Prüfungsausschuss:** Julia Hofer
<https://www.ciw.kit.edu/bpa.php>
- **Referentin Internationales:** Mareike Schroeter
- **Fachschaft:** <https://www.fs-fmc.kit.edu>
- **Einzelne Lehrveranstaltungen** jeweilige Profs bzw. Übungsleiter
Modulhandbücher: www.ciw.kit.edu
- **Notenauszüge, Bescheinigungen,
Prüfungsanmeldungen** campus.studium.kit.edu

Wichtige Vorleistungen und Abhängigkeiten im 1. Studienjahr

	1. Fachsemester		2. Fachsemester	
BIW/CIW	HM I	Vorleistung erforderlich	HM II	Vorleistung erforderlich
BIW			Modellbildung/ MatLab (BIW)	
CIW			Info (CIW) Vorleistung für CIW-Praktikum	
BIW	ACWL	Vorleistung für Praktikum		
CIW	AAC	Vorleistung für Praktikum		
BIW/CIW			OC	Vorleistung für CIW-Praktikum
BIW	TM: Statik			
CIW	TM: Statik + Festigkeitslehre			
BIW			K. App.	Vorleistung erforderlich
CIW	MKL	Vorleistung erforderlich		
CIW	Werkstoffkunde – mündliche Prüfung			
BIW	BING: Zellbiologie, Biochemie, Genetik		BING: Mikrobiologie	
BIW			Einführung Bioingenieurwesen	

Müssen alle Klausuren geschrieben werden?

Zeitliche Vorgaben für

- Orientierungsprüfung
(Ende 3. Semester)
- Höchststudiendauer
(Ende 12. Semester)
- KEINE Vorgabe für
Wiederholungsprüfung

Studienplan

- Empfehlung der Fakultät
für zeitlichen Ablauf
- Stundenpläne/ Klausurtermine
werden für das vorgesehene
Semester passend geplant

Klausuren schieben?

Welche Folgen hat das?

- Ist die Klausur Voraussetzung für
eine andere Prüfungsleistung?
- Welche Lehrveranstaltungen
bauen auf den Inhalten auf?
- Wann wird die Klausur
wieder angeboten?

Klausurtermine

<https://www.ciw.kit.edu/3227.php>

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

Klausurtermine in der Vorlesungszeit

- 13. Dezember: Biologie im Ingenieurwesen: Zellbiologie
- 29. Januar: Biologie im Ingenieurwesen: Genetik
- 31. Januar: AAC (Termin 1)
- 07. Februar: ACWL (Termin 1)
- 12. Februar: Industriebetriebswirtschaftslehre
- 16. Februar: Biologie im Ingenieurwesen: Biochemie



Erster Termin empfohlen!

**04.03. – 26.03. Grundpraktikum
Teil Allgemeine Chemie**

Klausurtermine in der vorlesungsfreien Zeit (17.02. – 14.04.)

- 23. Februar: AAC (Termin 2)
- 23. Februar: ACWL (Termin 2)
- 02. März: Höhere Mathematik I
- 26. März: Technische Mechanik: Statik
- 28. März: Maschinenkonstruktionslehre

**04.03. – 22.03. Naturwissen-
schaftliches Grundpraktikum**

Tipps zur Vorbereitung: Altklausuren – was noch? Welche Möglichkeiten zum Üben gibt es?

- **AAC/ ACWL:** Rechtzeitig mit der Vorbereitung beginnen, damit Sie möglichst den ersten Termin wahrnehmen können!
- **HM:** Erkundigen Sie sich, was klausurrelevant ist (z. B. alle Aufgaben auf den Übungsblättern?); viele Aufgaben rechnen!
- **TM: NUR FÜR BIW!!!** Unbedingt Probeklausur nutzen (Termin Mitte Januar, wir bekanntgegeben)! Falls Fragen auftreten → Sprechstunde
- **BING I:** Übungsblätter, die während der Vorlesung ausgegeben werden, sind eine gute Prüfungsvorbereitung. Es lohnt sich, die eine oder andere Aufgabe auch im Forum zu diskutieren oder bei Fragen Sprechstunden zu nutzen.

Kennen Sie das schon? <https://lernpartnerboerse.hoc.kit.edu/>

Anmeldung!

- Zu ALLEN Prüfungsleistungen müssen Sie sich anmelden!
- Sollten Sie nicht teilnehmen, müssen Sie sich wieder abmelden!

Nicht bestanden?

- Eine nicht bestandene Prüfung können Sie einmal wiederholen
- Bei schriftlichen Prüfungen gibt es noch die Chance der mündlichen Nachprüfung

Krank zum Prüfungstermin?

- ENTWEDER fristgerecht im Studierendenportal, persönlich oder per E-Mail abmelden
- ODER (nur zur äußersten Not) Attest nachreichen

Anmeldung: Welche Regeln gelten

Wo melde ich mich an?

- <https://campus.studium.kit.edu>
- Anmeldungen in Ilias sind keine rechtsgültige Prüfungsanmeldung!!
- Wichtig: Sie müssen sich zu jeder Leistung getrennt anmelden
(z. B. Übungsblatt und Klausur; Sicherheitsunterweisung und Praktikum,...)

Anmeldefrist

- Anmeldefristen sind bindend!
 - Sollten Sie die Frist versäumen, haben Sie keinen Anspruch, an der Prüfung oder dem Praktikum teilzunehmen!
- Melden Sie sich auf jeden Fall rechtzeitig an, auch wenn Sie unsicher sind. Sie können sich notfalls immer noch abmelden.

Wie kann man sich wieder abmelden?

Schriftliche Prüfungen (Klausuren)

- Im Studierendenportal ist während des Abmeldezeitraums die online-Abmeldung möglich

Nach dem Abmeldeschluss:

- Sie können versuchen, den Prüfer zu kontaktieren und sich z. B. per Mail abmelden.
- (Sie können sich auch direkt im Hörsaal **ohne Angabe von Gründen** bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben abmelden.)

Unentschuldigtes Nicht-Erscheinen hat die Note 5,0 zur Folge!

Mündliche Prüfungen

- Abmeldung spätestens 3 Werktage vor dem Termin
- direkt beim Prüfer

Mündliche Nachprüfungen

- Abmeldung nur mit Attest möglich!
- Bei Prüfer und Prüfungsausschuss!

Sollten Sie so krank sein, dass Sie sich nicht rechtzeitig abmelden können, reichen Sie schnellstmöglich ein Attest beim Prüfungsausschuss nach!

Hat alles geklappt?? Bitte immer überprüfen!

Tipp: An- und Abmeldungen besser am PC als am Handy

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

Studienablaufplan ▶ 82-633-H-2015 – Bioingenieurwesen Bachelor 2015 ▶ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen ▶ M-CIWT-101733 – Technische Mechanik: Statik und Festigkeitslehre

Teilleistung: T-CIWT-111054 – Technische Mechanik: Statik (915)

← 1 von 2 →

FAQ

- Veranstaltungen
- Prüfungen**
- Prüfungsanmeldung und -abmeldung
- Angemeldete Prüfungen**
- Abgemeldete Prüfungen
- Klausuren unter Videoaufsicht
- Studienaufbau
- Rückmeldung
- Bescheinigungen
- Persönliche Daten

Angemeldete und abgemeldete Prüfungen (WS 21/22)

Leistungsbescheinigung erstellen | Drucken

Prüfungen | Bescheinigungen



An- und abgemeldete Prüfungen

Angemeldete Prüfungen

Abgemeldete Prüfungen

Abgeschlossene Prüfungen

Angemeldete Prüfungen (WS 21/22)

Pr.-Nr.	Titel	Prüfer/innen	Leistungsart	Anmeldestatus	Anmeldecode
> 7290003	Technische Mechanik: Statik	Hochstein	Schriftliche Prüfung	Angemeldet  Abmelden bis 09.03.2022 12:00	AEA38273 

✓ Anmeldung erfolgreich

Sie wurden erfolgreich zu der Prüfung "7290003 – Technische Mechanik: Statik (WS 21/22)" unter Verwendung der Teilleistung "T-CIWT-111054 – Technische Mechanik: Statik" angemeldet. Diese Teilleistung wurde als begonnen markiert.

Leistungsbescheinigung erstellen | Drucken

Prüfungen | Bescheinigungen


An- und abgemeldete Prüfungen

Angemeldete Prüfungen

Abgemeldete Prüfungen

Abgeschlossene Prüfungen

Abgemeldete Prüfungen (WS 21/22)

Pr.-Nr.	Titel	Prüfer/innen	Leistungsart	Anmeldestatus	Anmeldecode
> 7290003	Technische Mechanik: Statik	Hochstein	Schriftliche Prüfung	Abgemeldet  Anmelden bis 07.03.2022 12:00	AEA38273

✓ Abmeldung erfolgreich

Sie wurden erfolgreich von der Prüfung "7290003 – Technische Mechanik: Statik (WS 21/22)" abgemeldet.

Nicht bestanden, was nun?

Allgemeine Wiederholungsregel

- Eine nicht bestandene Prüfung kann **einmal** wiederholt werden.
- Wird eine **schriftliche** Prüfung im zweiten Versuch nicht bestanden, wird eine **mündliche Nachprüfung** angeboten.

Die Nachprüfung

- ist Bestandteil der schriftlichen Prüfung
- findet in zeitlichem Zusammenhang zur schriftlichen Prüfung statt
- wird nicht besser als 4,0 bewertet

Endgültig nicht bestanden

Wird eine

- mündliche Prüfung im zweiten Versuch
- oder eine mündliche Nachprüfung

nicht bestanden, ist die Prüfung **endgültig nicht bestanden**.

Im Fall einer endgültig nicht bestandenen Prüfung kann beim Bachelor-Prüfungsausschuss ein **Antrag auf Zweitwiederholung** gestellt werden.
(Ausnahme Orientierungsprüfung)

Achtung: Ausnahme Orientierungsprüfungen

Studiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik:

- **HM 1** Höhere Mathematik I
- **AAC** Allgemeine und Anorganische Chemie

Studiengang Bioingenieurwesen:

- **HM 1** Höhere Mathematik I
- **BIng** Biologie im Ingenieurwesen: Zellbiologie und Genetik

→ bis zum Ende des 2. Fachsemesters das erste Mal abzulegen, nach dem 3. Fachsemester zu bestehen

→ Bei Orientierungsprüfungen kann kein Antrag auf Zweitwiederholung gestellt werden

Was hat es mit den Überfachlichen Qualifikationen auf sich?

Überfachliche Qualifikationen = Inhalte, die nicht unmittelbar mit dem Studium zu tun haben. Insgesamt 6 LP werden benötigt.

CIW: Zu wählen ist

- ENTWEDER Industriebetriebswirtschaftslehre (3 LP)
- ODER Ethik und Stoffkreisläufe (3 LP)

BIW: Pflicht ist

- Simulation und Programmieren mit MatLab(3 LP)
- Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX (2 LP)
- Für die verbleibenden 3 LP/ 1 LP können Sie
 - ENTWEDER zwei der o. g. Module wählen (CIW)
 - ODER Kurse am HoC, ZaK, SPZ belegen
- Anrechnung von Kursen des HoC, ZaK, SPZ nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs beim Bachelorprüfungsausschuss mit dem entsprechenden Antragsformular
<https://www.ciw.kit.edu/bpa.php>

Fragen und Probleme?

- Rechtlich verbindlich für alle Studien- und Prüfungsfragen sind die **Studien- und Prüfungsordnungen** für
 - Bioingenieurwesen
https://www.sle.kit.edu/downloads/AmtlicheBekanntmachungen/2023_AB_043.pdf
 - Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik
http://www.ciw.kit.edu/download/2015-SPO-B.Sc._CIW.pdf
- **In Problemfällen konsultieren Sie bitte den Bachelorprüfungsausschuss**
Telefon: +49 721 608-43786
E-Mail julia.hofer@kit.edu

Praktika – Einführungsveranstaltungen

!! Die Teilnahme ist verpflichtend !!

- Montag, 12. Februar 9:45-11:15 Gaede-Hörsaal, Gebäude 30.22
Sicherheitsunterweisung (Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum)
- Dienstag, 13. Februar 8:00-09:30 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal, Gebäude 11.40
Einführung Praktika I
- Mittwoch, 14. Februar 08:00-09:30 Chemie, Neuer Hörsaal, Gebäude 30.46
Einführung Praktika II

Eventuell noch ergänzende Termine für CIW:

- 5. Februar 9:45-11:15; 7. Februar 08:00-9:30; 08. Februar 09:45-11:15
- Praktikum ist noch in Planung, weitere Informationen folgen im Januar

Praktika 1. Semester **Bioingenieurwesen:**

Naturwissenschaftliches Grundpraktikum: Allgemeine Chemie + Mikrobiologie

Praktikumszeitraum: 04. März – 22. März 2024

Erste Woche: Allgemeine Chemie

Zweite Woche: Mikrobiologie

Voraussichtlich zwei Gruppen mit versetzten Praktikumsstart

Anmeldeschluss: vor Praktikumsbeginn

Voraussetzung: Bestandene ACWL-Klausur
Einführungsveranstaltung / Sicherheitsbelehrung, 12.-14. Februar

Weitere Infos: Chemie: Dr. Gudrun Abbt-Braun gudrun.abbt-braun@kit.edu
<https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php>

Mikrobiologie: Dr. Anke Neumann anke.neumann@kit.edu
<https://ebt.blt.kit.edu/Praktika.php>

ILIAS, Studierendenportal (Veranstaltung, Prüfung)

Wichtig: Laborkittel (Baumwolle, knielang und langärmelig)

Praktika 1. Semester

Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik

Grundpraktikum: Allgemeine Chemie + Verfahrenstechnik

Wintersemester: Praktikum Allgemeine Chemie

Sommersemester: Verfahrenstechnisches Praktikum (während der Vorlesungszeit)

Praktikumszeitraum: 04. März – 26. März 2024 (nur Allgemeine Chemie)

Anmeldeschluss: vor Praktikumsbeginn

Voraussetzung: Bestandene AAC - Klausur
Einführungsveranstaltung / Sicherheitsbelehrung, 12.-14. Februar

Weitere Infos: Chemie: Dr. Gudrun Abbt-Braun gudrun.abbt-braun@kit.edu
<https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php>
Verfahrenstechnik: Dr. Sokratis Sinanis Sokratis.sinanis@kit.edu
<https://ttd.ttk.kit.edu/2538.php>

IIAS, Studierendenportal (Veranstaltung, Prüfung)

Wichtig: Laborkittel (Baumwolle, knielang und langärmelig)

Versuche Allgemeine Chemie (Beispiele)

Allgemeine praktische Einführung

(Pipettieren, Verdünnungen ansetzen, Kalibrieren, Auswertung, Fehlerrechnung, etc.)

und Versuche zu den Themengebieten *:

Titration, Photometrie, chemisches Gleichgewicht, Elektrochemie

- Versuche werden in der Regel in Zweiergruppen jeweils an einem ½ Tag durchgeführt.
- Die Versuchsdurchführung umfasst die folgenden **bewertungsrelevanten Punkte**:
 - Vorbereitung durch die Studierenden, Vorlage **eines Fließschemas von jedem Studierenden, muss nach dem Versuch abgegeben werden.**
 - Antestat (= Zulassung zur praktischen Durchführung, einzeln)
 - (Versuchsdurchführung), Ergebnisse
 - Versuchsprotokoll (Gruppe)
 - Benotung: erfolgreich bestanden / nicht bestanden

** Teilweise auch online-Videos vorab zur Vorbereitung*

Weitere detaillierte Informationen in der Einführungsveranstaltung zum Praktikum.

Sonst noch Fragen? Beispiele für Sonderfälle....

- Nachteilsausgleich für Studierende mit Behinderung
 - Beratung: <http://www.studiumundbehinderung.kit.edu/>
 - Antrag Nachteilsausgleich: Beim Prüfungsausschuss mit Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung
- Verzögert sich Ihr Studium, weil Sie beispielsweise krank sind, ein Kind zu versorgen haben, ...?
 - Bei Bedarf können Sie im Studierendenservice ein Urlaubssemester beantragen. Ihre Semesterzahl steigt im Urlaubssemester nicht, Sie dürfen aber einzelne Prüfungen (keine semesterbegleitenden Studienleistungen) ablegen
 - Es besteht auch die Möglichkeit, eine Fristverlängerung für die Orientierungsprüfung zu beantragen
- Sie haben schon Leistungen in einem anderen Studiengang oder in einer Ausbildung erbracht?
 - Beim Bachelorprüfungsausschuss können Sie diese Leistungen anerkennen lassen
 - Eine einschlägige Ausbildung (z. B. CTA) kann als Praktikum anerkannt werden

Noch Fragen???

BIWler bitte noch kurz bleiben

Änderungen im Bachelor BIW:

Was hat es damit auf sich und was sind die Hintergründe?

Bisherige Studien- und Prüfungsordnung (Fassung von 2015)

- 1. Fachsemester: Biologie im Ingenieurwesen I: Zellbiologie und Genetik
- 2. Fachsemester: Biologie im Ingenieurwesen II: Biochemie
- 3. Fachsemester: Biologie im Ingenieurwesen II: Mikrobiologie mit Praktikum

Neue Studien- und Prüfungsordnung (Fassung von 2023)

- NEU im 2. Fachsemester
 - Einführung in das Bioingenieurwesen, Vorkenntnisse Biochemie benötigt
 - Mathematische Modellbildung im Bioingenieurwesen, Vorkenntnisse aus Praktikum Mikrobiologie hilfreich
 - Biochemie wurde in das erste Semester verschoben
 - Mikrobiologie mit Praktikum wurde in das erste Semester verschoben
 - Genetik wurde (nicht aus inhaltlichen sondern organisatorischen Gründen) in das 2. Fachsemester verschoben

Problem

- Inhalte Mikrobiologie sind ohne Vorkenntnisse Zellbiologie nur schwer vermittelbar
- Es müsste in der Mikrobiologie-Vorlesung zu viel Zeit auf Zellbiologie-Grundlagen verwendet werden, die am Ende für wichtige Inhalte fehlt

Lösung: Tausch Genetik und Mikrobiologie

- Genetik ist inhaltlich im 1. Fachsemester unkritisch
- Genetik- Klausur ist bereits im Januar → die letzten Vorlesungsstunden können auf die Vorbereitung des Praktikums verwendet werden
- Vorteil: Alle Orientierungsprüfungen liegen wieder im 1. Semester 😊

Noch ein Hinweis zur Anmeldung Zellbiologie

Anmeldung bitte hier:

∨ M-CIWVT-106414 – Biologie im Ingenieurwesen	1	?
T-CIWVT-111063 – Genetik	1	?
T-CIWVT-112997 – Biochemie	1	?
T-CIWVT-113037 – Zellbiologie	1	?
T-CIWVT-113038 – Mikrobiologie	1	?

**Nicht unter der Orientierungsprüfung,
dort ist die falsche Teilleistung hinterlegt.
Wir arbeiten an einer Lösung!**