

Erfahrungsaustausch Prüfungsbearbeiter:innen

17. April 2024

Barbara Freudig

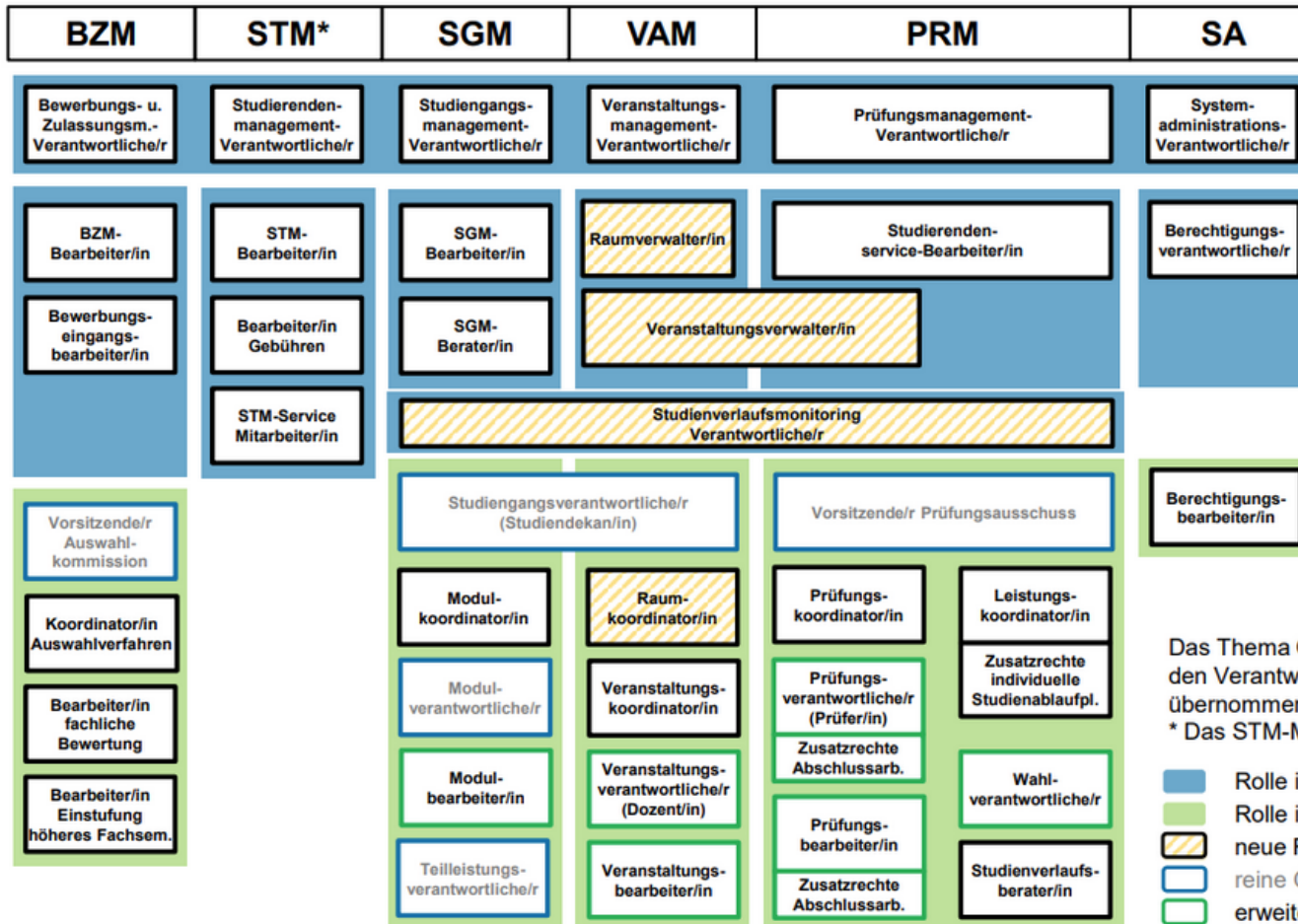
Agenda – was erwartet Sie heute

- Kleine Wiederholung:
Ansprechpersonen, Rollenkonzept – Wer macht was in Campus?
- Neue Prüfungsnummern
- Änderung der Personenzuordnung im Campus Management System
- Neuer Prozess 4,0-Bescheinigung
- Rücktritt von der mündlichen Nachprüfung
- Fristverlängerung Bachelorarbeiten
- Klausurterminplanung
- Umgang mit Nachteilsausgleich / Schreibzeitverlängerungen
- Sonstiges

Campus – Rollenkonzept

Ausführliche Informationen im Intranet: <https://campus-help.kit.edu/Rollen-und-Rechte.php>

Stand: 09-03-2020



BZM: Bewerbungs- und Zulassungsmanagement
 STM: Studierendenmanagement
 SGM: Studiengangsmangement
 VAM: Veranstaltungsmanagement
 PRM: Prüfungsmanagement
 SA: Systemadministration

Das Thema Qualitätsmanagement wird jeweils von den Verantwortlichen der einzelnen Module übernommen.

* Das STM-Modul wird derzeit nicht eingesetzt.

- Rolle ist in der zentralen Verwaltung verortet
- Rolle ist in den KIT-Fakultäten verortet
- neue Rolle in Definition/Umsetzung
- reine Geschäftsrolle
- erweiterte Mitarbeiterrolle durch Rechteerteilung

Ansprechpartner: Wer hat welche Rolle im System?

Berechtigungsbearbeiterinnen: Vergeben die Campus-Rollen Freudig, Hofer

SGM	PRM		VAM
Modulkoordination Freudig , Gärtner, Hofer	Prüfungscoordination: Freudig, Gärtner , Hofer	Leistungscoordination: Freudig, Gärtner , Hofer	Veranstaltungscoordination Freudig, Hofer
Verwaltung aller Module und Teilleistungen, Pflege Modulhandbuch	Lesende und bearbeitende Rechte auf alle Prüfungen der Fakultät	Lesende und bearbeitende Rechte auf Studierende: Kann	Verwaltung von Lehrveranstaltungen, Raumbuchung
Modulbearbeiter: - verwaltet eigene Module → Rolle bisher nicht vergeben	Prüfungsbearbeiter/Prüfer: - kann Prüfungen anlegen - verwaltet eigene Prüfungen - kann Personen zu Prüfungen hinzufügen oder entfernen → Sie 😊	- Wahlen treffen - An- und Abmelden - Noten korrigieren - Ursachen für Fehler erkennen	Veranstaltungsbearbeiter: - kann Informationen an eigenen Veranstaltungen hinterlegen - Kann ILIAS-Kurse verwalten → Sie 😊

Noch ein paar Worte zu ILIAS

Infos und Hilfe unter: <https://www.zml.kit.edu/lms-ilias.php>

- Wir sind auch keine Experten – nur Nutzer 😊
- ILIAS – Kurse können von allen Personen angelegt und verwaltet werden, die einer Lehrveranstaltung zugeordnet sind.
- Die Kurse werden im Campus Management System erzeugt (nicht in ILIAS!)
- Werden Personen nachträglich einer Lehrveranstaltung zugeordnet, ist eine Aktualisierung möglich
- Häufig gibt es zu einem Modul mehrere Lehrveranstaltungen: Meist reicht ein ILIAS-Kurs aus!
- Hinweise:
 - Die Anzahl der Kursteilnehmer sagt nichts über die Teilnehmerzahlen an Lehrveranstaltung und Prüfung aus!
 - Wenn Sie ein Kurspasswort nutzen und in der Vorlesung bekanntgeben, bevorzugen Sie (z. B. bei begrenzter Teilnehmerzahl) in der Vorlesung anwesende Personen

Als Veranstaltungsbearbeiter können Sie...

Veranstaltung: 2200100 – Fachstudienberatung (SS 2024)

Detailinformationen Weitere Informationen Belegverfahren **Anmeldeverfahren** Journal

Veranstaltungsnr.: 2200100

Titel: Fachstudienberatung

Titel (EN):

Veranstaltungsart: Sprechstunde (Sprechst.)

Veranstaltungsform: Präsenz/Online gemischt

SWS:

Organisatorisches: nach Vereinbarung / Termin über Terminbuchung im Tab Anmeldeverfahren
Geb. 40.19, R -101.1 oder online
<https://www.ciw.kit.edu/2288.php>

Erwartete Teilnehmerszahl: 10

Semester: SS 2024

Semesterübernahme: ✓

Bestätigt: ✓

Vorlesungsaufzeichnung: -

Lecture Translator: -

Semesterübernahme: ✓

ⓘ Nicht im öffentlichen VVZ ausgeben: -

Hier können Sie noch ein Anmeldeverfahren in SignMeUp einrichten

Hier können Sie selbst Informationen hinterlegen

Mit dem Button kann ein ILIAS Kurs erstellt werden

ILIAS: Kein ILIAS-Kurs vorhanden ?

ILIAS-Kurs erstellen

Microsoft Teams: [Team erstellen](#)

OpenCast-Aufzeichnung: [Automatisierte Aufzeichnung anlegen](#)

Lehrveranstaltungsevaluation: [Anmeldung einer Lehrveranstaltung zur Evaluation](#)

Organisatorische Zuständigkeiten

Prüfungsausschüsse (Gärtner, Hofer)

ALLE prüfungsbezogenen Entscheidungen und Anträge

- Zweitwiederholung
- Rücktritt von einer mündlichen Nachprüfung
- Fristverlängerungen
- Anerkennung von Leistungen

Außerdem: Verwaltung von Abschlussarbeiten

- Benennung Zweitgutachter
- Überwachung Abgabefrist
- Systemseitige Verwaltung

Diverse Bescheinigungen

Berufspraktikum Master

Praktikantenamt (Gärtner, Bajohr)

ILIAS-Support

→ Zentrum für mediales Lernen

Stundenplanung (Hofer)

Erstellen der Stundenpläne

- Suche geeigneter Räume für Lehrveranstaltungen
- Abstimmung der Veranstaltungstermine
- Klausurterminplanung
- Technische Umsetzung in Campus

Technischer Support bei Problemen

Immer erst bei uns nachfragen!

Den Campus-Support kontaktieren wir bei Bedarf

Fragen von Studierenden, z. B. zu Prüfungsanmeldungen

- Zuständige KIT-Fakultät je nach Studiengang
- Meistens NICHT der Studierendenservice

Module – Lehrveranstaltungen – Prüfungen

Geteilte Aufgaben – Geteilte Zuständigkeiten



Module

Titel, Leistungspunkte, Modulbeschreibung

„In Modulen werden thematisch und zeitlich abgerundete, in sich geschlossene und mit Leistungspunkten belegte Studieneinheiten zusammengefasst“.

Teilleistung (en)

Titel, Leistungspunkte, Prüfungsform

- Studienleistung (unbenotet, z. B. Vorleistungen)
- Klausuren
- Mündliche Prüfungen
- Prüfungsleistung anderer Art (benotete Praktika, Projektarbeiten)

Lehrveranstaltung(en)

Titel, Semesterwochenstunden

- Vorlesungen
- Übungen
- Tutorien
- Praktika
- Projektarbeiten

- Raum
- Termin

Prüfungsveranstaltung(en)

Prüfungsform (festgelegt durch Teilleistung)

- Raum
- Termin
- Anmeldeverfahren

Beispiel: Einrichtung neues Lehrangebot:

Lehrangebot = Modul + Lehrveranstaltung + Prüfung

Lehrende(r)

Bietet neue LV/
neues Modul an

Legt Kontext im
Studiengang fest
(z. B. Vertiefungsfach)

Erstellt Inhalte für
Modulhand-
buch (MHB);
legt Prüfungs-
form fest

Lehrende(r)
Sekretariat

Koordiniert
Aufnahme
in VVZ und MHB

Legt passende
Prüfung an

Modul-
koordination

Freudig

Legt neues Modul
an / ändert beste-
hendes Modul und
hängt es in
Studiengang ein

Veröffentlichung
Modulhandbuch
(und Vertiefungs-
fachkatalog)
bis 01.03./01.09.

Veranstaltungs-
koordination

Hofer

Legt neue
Lehrveranstaltung (LV)
im System an,
bucht Raum, ordnet LV
im Vorlesungsverzeich-
nis (VVZ) passenden
Überschriften zu

Veröffentlichung
Vorlesungsverzeichnis
bis 01.03./01.09.

Wir räumen auf: Neue Prüfungsnummern

- Zum WS 23/24: Lehrveranstaltungsnummern umgestellt
Präfix 22 + 5 weitere Stellen
- Entsprechende Anpassung der Prüfungsnummern geplant
Präfix 72 + 5 weitere Stellen

Modul CIWVT-106566


Teilleistung T-CIWVT-113234

2231420 Chemical Hydrogen Storage
Vorlesung

7231420 Chemical Hydrogen Storage
Mündliche Prüfung

Kennung: M-CIWVT-106566
 Titel: Chemical Hydrogen Storage
 Version: Version 1
 Studiengang: [88-033-H-2016 – Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik](#)
 Master 2016
 Modulturnus: Jedes Wintersemester
 Sprache: Englisch
 Level: 4
 Anmerkungen: Prüfung in deutscher oder englischer Sprache ablegbar.

Belegungsart: Wahlpflicht
 Wahlpflichtblock: Chemische Verfahrenstechnik
 Notenskala: Zehntelnoten
 Berechnungsschema: Leistungspunkte
 Leistungspunkte: 4,0

Teilleistungen			
Kennung	Titel		
Pflicht			
T-CIWVT-113234	Chemical Hydrogen Storage		
Veranstaltungen (WS 23/24)			
LV-Nr.	Titel	Dozent/innen	Art
> 2231420	Chemical Hydrogen Storage	 Wolf, Sauer	Vorlesung
Prüfungen (WS 23/24)			
Pr.-Nr.	Titel	Prüfer/innen	Leistungsart
7231420	Chemical Hydrogen Storage	Wolf	Mündliche Prüfung

Neue Prüfungsnummern - Wozu die Änderungen?

- Wir verwalten > 100 Prüfungen und Lehrveranstaltungen. Ordnung hilft 😊
- Es hilft auch, wenn man anhand der Prüfungsnummer auf die Lehrveranstaltungsnummer schließen kann und umgekehrt. Studierende verwechseln die Nummern häufig.

Wir freuen uns, wenn Sie

- Prüfungsnummern selbst ändern
- Nicht mehr verwendete Prüfungen löschen
- Uns Änderungen der Zuständigkeiten mitteilen (z. B. Prüfungsbearbeiter, die nicht mehr am KIT sind) und Personen, die nicht mehr zuständig sind, von der Prüfung entfernen

> <input type="checkbox"/>	7210101	Chemische Verfahrenstechnik	Wehinger
> <input type="checkbox"/>	7210102	Kinetik und Katalyse	Wehinger
<input type="checkbox"/>	7210104	Chemische Verfahrenstechnik II	Wehinger
<input type="checkbox"/>	7210105	<i>Heterogene Katalyse II</i>	<i>Kraushaar-Czarnetzki</i>
<input type="checkbox"/>	7210106	<i>Reaktionstechnik mehrphasiger Systeme</i>	<i>Kraushaar-Czarnetzki</i>
<input type="checkbox"/>	7210107	Messmethoden in der chemischen Verfahrenstechnik	Müller
<input type="checkbox"/>	7210108	Praktikum Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik	Müller
<input type="checkbox"/>	7210109	Reaktionskinetik	Müller
<input type="checkbox"/>	7210110	Sol-Gel-Prozesse	Müller
<input type="checkbox"/>	7210111	Sol-Gel-Prozesse Praktikum	Müller
> <input type="checkbox"/>	7210200	<i>Technische Mechanik: Dynamik, Nachklausur</i>	<i>Klahn</i>
> <input type="checkbox"/>	7210201	<i>Mikroverfahrenstechnik Prüfung</i>	<i>Pfeifer</i>
> <input type="checkbox"/>	7210202	<i>Mikroverfahrenstechnik Projektarbeit</i>	<i>Pfeifer</i>
<input type="checkbox"/>	7210210	Auslegung von Mikroreaktoren	Pfeifer
<input type="checkbox"/>	7210211	Katalytische Mikroreaktoren	Pfeifer
<input type="checkbox"/>	7210212	Praktikum zu Katalytische Mikroreaktoren	Pfeifer
<input type="checkbox"/>	7210213	<i>Membranreaktoren</i>	<i>Pfeifer</i>
<input type="checkbox"/>	7210221	<i>Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition</i>	<i>Dittmeyer</i>
<input type="checkbox"/>	7210222	<i>Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition</i>	<i>Dittmeyer</i>
<input type="checkbox"/>	7211010	Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen	Gaukel
<input type="checkbox"/>	7211310	Extrusion Technology in Food Processing	Emin

Wir räumen auf: Änderung im Campus Management System / Personenzuordnung

- Zentrale Änderung
 - Alle Personen werden automatisch im Campusmanagement angelegt und erhalten die Rolle „Mitarbeiter“
 - Veranstaltungsbearbeitungsrechte sind NICHT mehr automatisch enthalten und müssen von der Fakultät vergeben werden → Berechtigungsbearbeiter
- Änderungen an unserer Fakultät
 - Personenzuordnung auf Institutsebene
 - Personenlisten sind öffentlich nicht mehr sichtbar
 - Die Institutszuordnung ist aber an der Person sichtbar
 - Ausblenden von Teilinstituten / Professuren in der öffentlichen Sicht

Öffentliche Sicht – Struktur und Zuordnung

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (CIW)

Einrichtungsdetails	Veranstaltungsliste
----------------------------	---------------------

ID: 50040317

Bezeichnung: KIT-Fakultäten > KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Übergeordnete Einrichtung: [KIT-Fakultäten](#)

Abkürzung: CIW

Untergeordnete Einrichtungen
Bezeichnung
Engler-Bunte-Institut
Fakultätseinrichtungen
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik
Institut für Chemische Verfahrenstechnik
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik
Institut für Technische Thermodynamik und Kältetechnik
Institut für Thermische Verfahrenstechnik

Untergeordnete Einrichtungen
Bezeichnung
Emeriti
FoB Wärme- u. Stoffübertragung
Gemeinsame Einrichtungen
Thermische Verfahrenstechnik
Thin Film Technology
Wärme- und Stoffübertragung

Teilweise nicht mehr aktuell
→ Wird ausgeblendet

Institutszuordnung: Mehr Transparenz für Studierende

Veranstaltung: 2220030 – Kinetik und Katalyse (SS 2024)

 iCal-Export

 Drucken

Veranstaltungsdetails

Veranstaltungsnr.: 2220030

Veranstaltungsart: Vorlesung (V)

Titel: Kinetik und Katalyse


Veranstaltungsform: Präsenz

SWS: 2

Semester: Sommersemester 2024

E-Learning:  [ILIAS-Kurs öffnen](#)

Termine

» Datum	Zeit	Raum	Beginn
> Di, wöchentlich	14:00 - 15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 	16.04.20

Dozent/innen

Name	Einrichtung
Prof. Dr.-Ing. Gregor Wehinger	KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (CIW), Institut für Chemische Verfahrenstechnik (CVT)

4,0-Bescheinigung – neuer Prozess

Zur Erinnerung: Was ist eine „4,0-Bescheinigung“?

Prüfende können schon vor Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse einzelnen Studierenden bescheinigen, dass die Prüfungsleistung bestanden ist.

Voraussetzung dafür ist, dass

- die Prüfung abgelegt wurde / die Abschlussarbeit abgegeben wurde
- durch eine vorläufige Korrektur eindeutig ersichtlich ist, dass die Prüfung bestanden ist
Achtung: Bei Abschlussarbeiten muss möglicherweise der Zweitgutachter mit einbezogen werden!

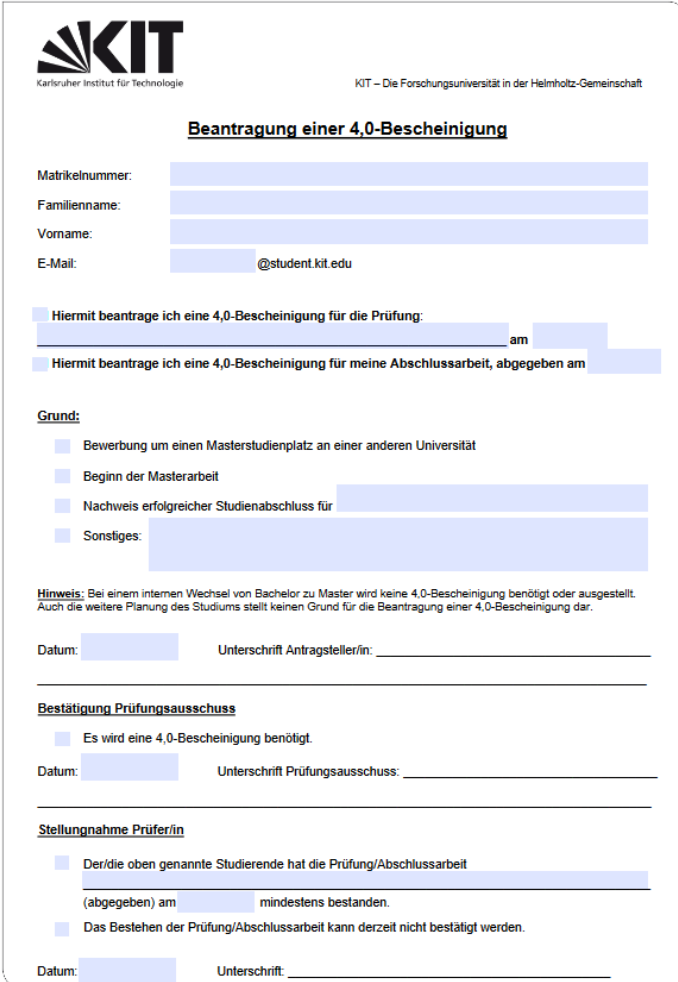
Eine 4,0-Bescheinigung wird teilweise in folgenden Fällen gebraucht:

- für die Ausländerbehörde
- für eine HiWi-Tätigkeit (→ Gehalt für Bachelorabsolventen höher)
- für die Masterbewerbung an einer anderen Hochschule
- für Stipendien

Es wird KEINE 4,0-Bescheinigung für den internen Wechsel in den Master gebraucht.

4,0-Bescheinigung – neuer Prozess

- Studierende füllen Formular aus <https://www.ciw.kit.edu/bpa.php> und schicken es an den Prüfungsausschuss
- Prüfungsausschuss beurteilt, ob die 4,0-Bescheinigung benötigt wird
- Prüfungsausschuss fragt direkt bei Prüfenden an, ob ein „mindestens bestanden“ bescheinigt werden kann
- Gegebenenfalls kann ein „mindestens bestanden“ erfasst werden (Prüfungsbearbeiter:in oder Leistungscoordination)
- **WICHTIG:**
War bereits eine vorläufige Note eingetragen, muss die Note für die endgültige Veröffentlichung erneut erfasst werden
- **Abschlussarbeiten:**
Unter Umständen ist es einfacher, formlos ein „mindestens bestanden“ zu bescheinigen, als das Formular auszufüllen. Es muss nicht genutzt werden, sondern dient nur der Arbeitserleichterung!



KIT
Karlsruher Institut für Technologie

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Beantragung einer 4,0-Bescheinigung

Matrikelnummer: _____
Familiename: _____
Vorname: _____
E-Mail: _____@student.kit.edu

Hiermit beantrage ich eine 4,0-Bescheinigung für die Prüfung: _____ am _____
 Hiermit beantrage ich eine 4,0-Bescheinigung für meine Abschlussarbeit, abgegeben am _____

Grund:

Bewerbung um einen Masterstudienplatz an einer anderen Universität
 Beginn der Masterarbeit
 Nachweis erfolgreicher Studienabschluss für _____
 Sonstiges: _____

Hinweis: Bei einem internen Wechsel von Bachelor zu Master wird keine 4,0-Bescheinigung benötigt oder ausgestellt. Auch die weitere Planung des Studiums stellt keinen Grund für die Beantragung einer 4,0-Bescheinigung dar.

Datum: _____ Unterschrift Antragsteller/in: _____

Bestätigung Prüfungsausschuss

Es wird eine 4,0-Bescheinigung benötigt.

Datum: _____ Unterschrift Prüfungsausschuss: _____

Stellungnahme Prüfer/in

Der/die oben genannte Studierende hat die Prüfung/Abschlussarbeit _____ (abgegeben) am _____ mindestens bestanden.
 Das Bestehen der Prüfung/Abschlussarbeit kann derzeit nicht bestätigt werden.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Rücktritt von einer mündlichen Nachprüfung

- Termine für die mündliche Nachprüfung werden durch die Prüfenden festgelegt
- Terminverschiebungen seitens der Studierenden sind nur aus triftigen Gründen zulässig, der Prüfungsausschuss muss informiert werden
- Sowohl bei Prüfenden als auch bei Studierenden ist das korrekte Vorgehen häufig nicht bekannt

→ Idealerweise sollte bereits bei der Einladung zur mündlichen Nachprüfung auf die Regelungen in der Studien- und Prüfungsordnung hingewiesen werden

Zu diskutieren: Umgang mit Urlaubszeiten?

Textvorschlag Bachelor (Master entsprechend): Einladung zur mündlichen Nachprüfung

Sehr geehrte/r Frau/Herr...,

da Ihre Wiederholungsprüfung in „xxx“ am xx.xx.xxxx mit „nicht ausreichend“ (5,0) gewertet wurde, findet gemäß § 9 Abs. 1 der für Sie gültigen Studien- und Prüfungsordnung eine mündliche Nachprüfung statt. Die Note der mündlichen Nachprüfung kann nicht besser als „ausreichend“ (4,0) sein.

Ihr mündliche Nachprüfung wird am xx.xx.xxxx um xx:xx Uhr in Geb. xx, Raum xx stattfinden.

Bitte bestätigen Sie den Termin zeitnah. Sollten Sie z. B. wegen Krankheit oder anderen triftigen Gründe den Termin nicht wahrnehmen können, informieren Sie uns bitte umgehend.

Bitte beachten Sie außerdem, dass ein Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen gemäß § 10 Abs. 2 der für Sie gültige Studien- und Prüfungsordnung zusätzlich dem Bachelorprüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden muss (Kontakt: julia.hofer@kit.edu). Bei Krankheit ist ein ärztliches Attest vorzulegen. Eine einfache Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (AU) ist nicht ausreichend.

Fristverlängerung Abschlussarbeiten

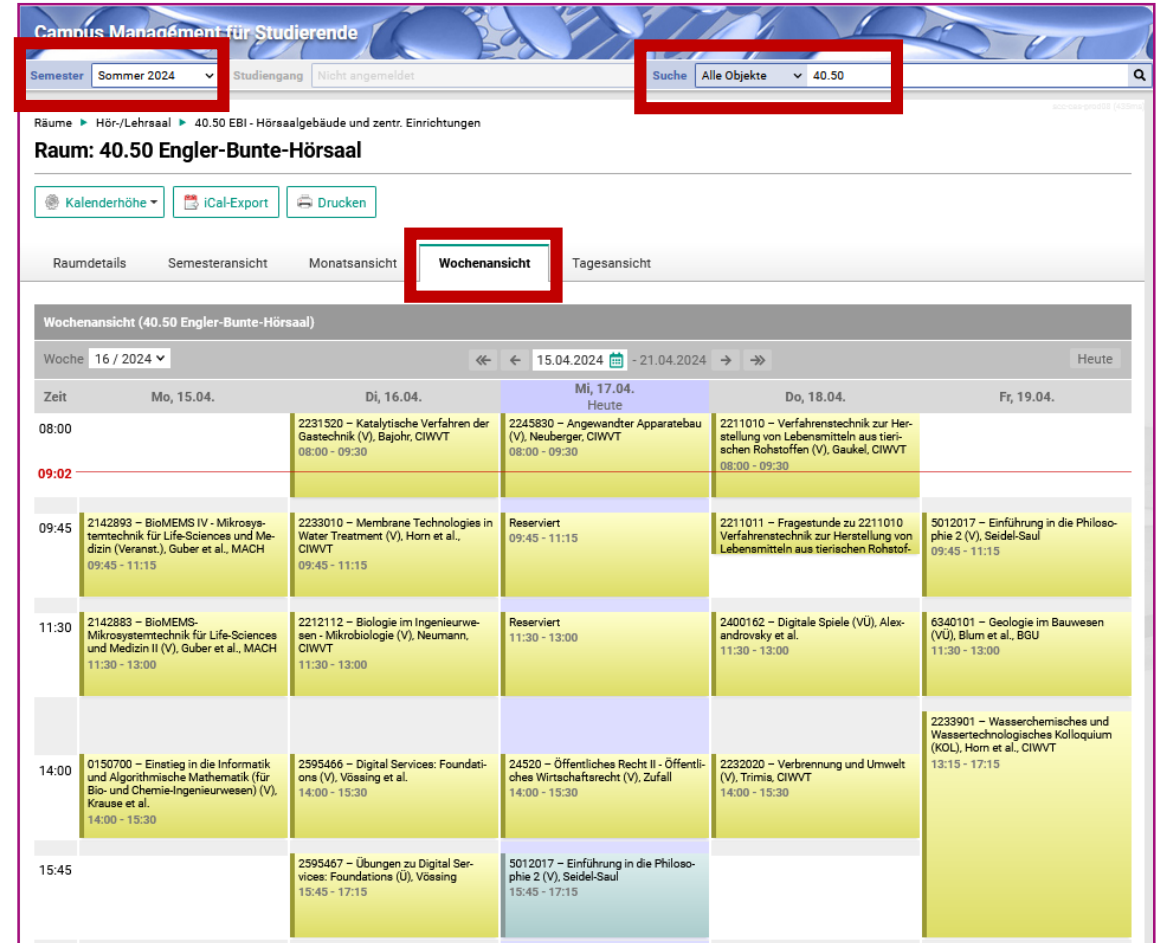
- Die Verlängerung der Bearbeitungszeit von Abschlussarbeiten ist nur aus triftigen Gründen, die die Studierenden nicht selbst zu vertreten haben, möglich.
- Krankheit:
Mit dem Antrag muss ein Attest (hier reicht notfalls auch eine AU) eingereicht werden, aus dem die Dauer der Erkrankung hervorgeht.
- Ausfall von Versuchsanlagen, begrenzter Zugang zu Laboren, Erkrankung Betreuer: Es ist zunächst zu prüfen, ob die Ausfallzeiten nicht für andere Aufgaben (Literaturrecherche, Zusammenschreiben,...) genutzt werden können. Im Fall von kurzen Ausfallzeiten (1-2 Wochen) wird in der Regel keine Verlängerung gewährt.
- Wichtig:
Bei Bachelorarbeiten kann eine Verlängerung von maximal 4 Wochen bewilligt werden. Bei längerer Erkrankung ist auf Antrag ein Rücktritt möglich.

Klausurterminplanung

- Der neue Prozess hat sich gut eingespielt:
 - Terminvorschläge werden von der Fachschaft ausgearbeitet
 - Dekanat informiert Institute über Terminvorschläge und stimmt bei Bedarf Änderungswünsche ab
 - Wunsch- und Alternativtermine werden vom Dekanat über den „Raumbedarf für Präsenzklausuren“ an die Lehrraumvergabe gemeldet. Dort werden Termine und Räume vergeben.
- Rückmeldung der Lehrraumvergabe:
 - Nachträgliche Änderungen verursachen viel Aufwand
 - Bitte Bedarfe so genau wie möglich formulieren, z. B.:
 - Aufsichtspersonal für maximal x Räume verfügbar, daher lieber auf Alternativtermin ausweichen als mehr als x Räume zuweisen
 - Bitte keine Termine vor XXX Uhr oder nach XXX Uhr wegen Anfahrtsweg, Kinderbetreuung o. Ä.

Umgang mit Nachteilsausgleich

- Im letzten Semester wurde einigen Studierenden ein Nachteilsausgleich (NTA) in Form einer Schreibzeitverlängerung genehmigt
- Studierende mit NTA müssen sich spätestens zwei Wochen vor der Prüfung bei den zuständigen Prüfenden melden
- Je nach Umfang der Schreibzeitverlängerung muss ggf. geprüft werden, ob die Person einen separaten Raum zum Ablegen der Klausur erhält oder ob eine Verlängerung der Raumbuchung für die Klausur möglich ist (Raumbuchungen können im Vorlesungsverzeichnis eingesehen werden: <https://campus.studium.kit.edu/events/catalog.php#!campus/all/fields.asp?group=Vorlesungsverzeichnis>)
- Bei Fragen gerne beim Dekanat melden 😊



Campus Management für Studierende

Semester: Sommer 2024 | Studiengang: Nicht angemeldet | Suche: Alle Objekte | 40.50

Räume: Hör-/Lehraal | 40.50 EBI - Hörsaalgebäude und zentr. Einrichtungen

Raum: 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal

Kalenderhöhe | iCal-Export | Drucken

Raumdetails | Semesteransicht | Monatsansicht | **Wochenansicht** | Tagesansicht

Wochenansicht (40.50 Engler-Bunte-Hörsaal)

Woche: 16 / 2024 | 15.04.2024 - 21.04.2024 | Heute

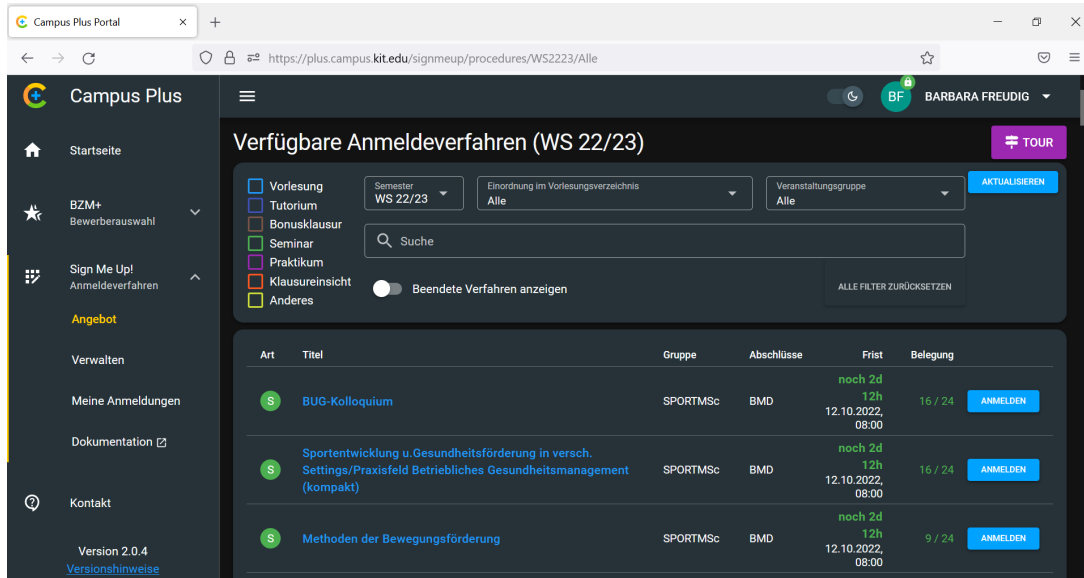
Zeit	Mo, 15.04.	Di, 16.04.	Mi, 17.04. Heute	Do, 18.04.	Fr, 19.04.
08:00		2231520 – Katalytische Verfahren der Gastech (V), Bajohr, CIWVT 08:00 - 09:30	2245830 – Angewandter Apparatebau (V), Neuberger, CIWVT 08:00 - 09:30	2211010 – Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen (V), Gaukel, CIWVT 08:00 - 09:30	
09:02					
09:45	2142893 – BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin (Veranst.), Guber et al., MACH 09:45 - 11:15	2233010 – Membrane Technologies in Water Treatment (V), Horn et al., CIWVT 09:45 - 11:15	Reserviert 09:45 - 11:15	2211011 – Fragestunde zu 2211010 Verfahrenstechnik zur Herstellung von Lebensmitteln aus tierischen Rohstoffen (V), Gaukel, CIWVT 09:45 - 11:15	5012017 – Einführung in die Philosophie 2 (V), Seidel-Saul 09:45 - 11:15
11:30	2142883 – BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II (V), Guber et al., MACH 11:30 - 13:00	2212112 – Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie (V), Neumann, CIWVT 11:30 - 13:00	Reserviert 11:30 - 13:00	2400162 – Digitale Spiele (VÜ), Alexandrovsky et al. 11:30 - 13:00	6340101 – Geologie im Bauwesen (VÜ), Blum et al., BGU 11:30 - 13:00
14:00	0150700 – Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen) (V), Krause et al. 14:00 - 15:30	2595466 – Digital Services: Foundations (V), Vöessing et al. 14:00 - 15:30	24520 – Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht (V), Zufall 14:00 - 15:30	2232020 – Verbrennung und Umwelt (V), Trimas, CIWVT 14:00 - 15:30	2233901 – Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium (KOL), Horn et al., CIWVT 13:15 - 17:15
15:45		2595467 – Übungen zu Digital Services: Foundations (Ü), Vöessing 15:45 - 17:15	5012017 – Einführung in die Philosophie 2 (V), Seidel-Saul 15:45 - 17:15		

Sonstiges: Was in nächster Zeit noch ansteht

- Stundenplanung für das Wintersemester 2024/2025 ist angelaufen, erste Rundmail voraussichtlich Anfang/Mitte Mai
- Klausurterminplanung für das Wintersemester 2024/2025 beginnt bald, Rundmail folgt
- Überarbeitung Modulhandbuch:
Rundmail voraussichtlich im Juni oder Juli
Veröffentlichung spätestens am 1. September
- Termine:
 - Campustag am 8. Juni
 - Absolvent:innenfeier 5. Juli
 - Profulfachinfo / Masterinfo am 10. Juli

Sonstiges: Wer nutzt...

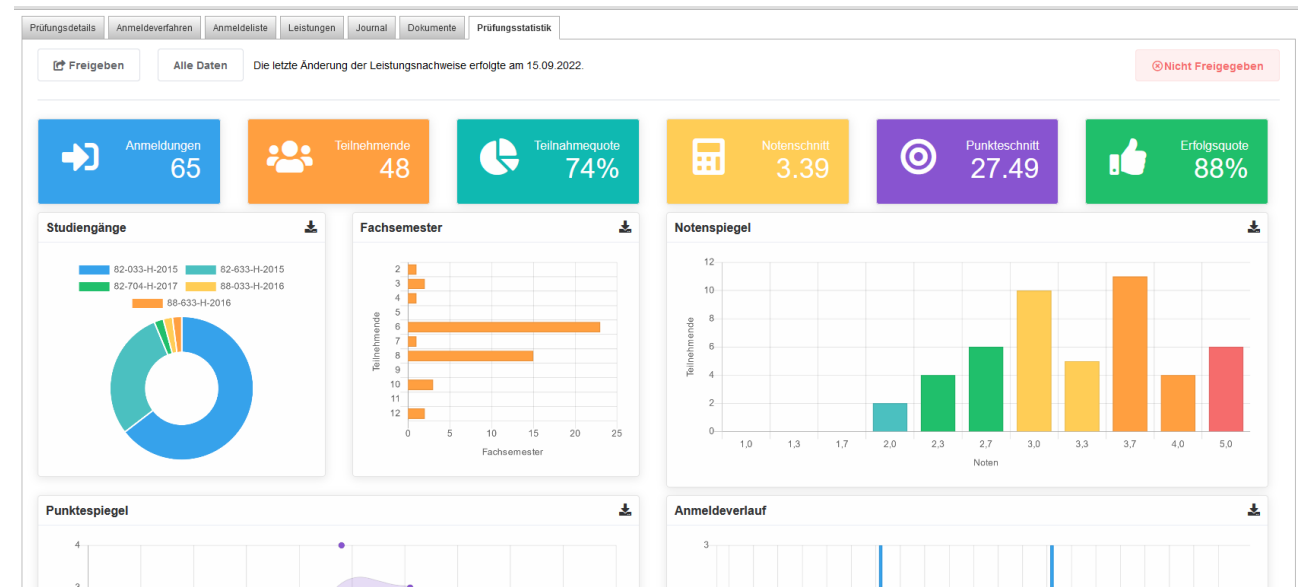
Online-Terminvergabe SignMeUp



Verfügbare Anmeldeverfahren (WS 22/23)

Art	Titel	Gruppe	Abschlüsse	Frist	Belegung	
S	BUG-Kolloquium	SPORTMSc	BMD	noch 2d 12h 12.10.2022, 08:00	16 / 24	ANMELDEN
S	Sportentwicklung u. Gesundheitsförderung in versch. Settings/Praxisfeld Betriebliches Gesundheitsmanagement (kompakt)	SPORTMSc	BMD	noch 2d 12h 12.10.2022, 08:00	16 / 24	ANMELDEN
S	Methoden der Bewegungsförderung	SPORTMSc	BMD	noch 2d 12h 12.10.2022, 08:00	9 / 24	ANMELDEN

Freigabe Prüfungsstatistik



Freigabe | Alle Daten | Die letzte Änderung der Leistungsnachweise erfolgte am 15.09.2022

Anmeldungen: 65 | **Teilnehmende: 48** | **Teilnahmequote: 74%** | **Notenschnitt: 3.39** | **Punkteschnitt: 27.49** | **Erfolgsquote: 88%**

Studiengänge: Donut chart showing distribution across 82-033-H-2015, 82-633-H-2015, 82-704-H-2017, 88-033-H-2016, and 88-633-H-2016.

Fachsemester: Horizontal bar chart showing the number of participants per semester (Fachsemester).

Notenspiegel: Bar chart showing the distribution of grades (Noten) from 1.0 to 5.0.

Punktespiegel: Bar chart showing the distribution of scores (Punkte).

Anmeldeverlauf: Bar chart showing the registration process over time.

Vielen Dank für

- Ihre Aufmerksamkeit
- die gute Zusammenarbeit
- den meist reibungslosen Ablauf bei der Prüfungsverwaltung
- Ihre Hilfsbereitschaft
- viele freundliche Gespräche

