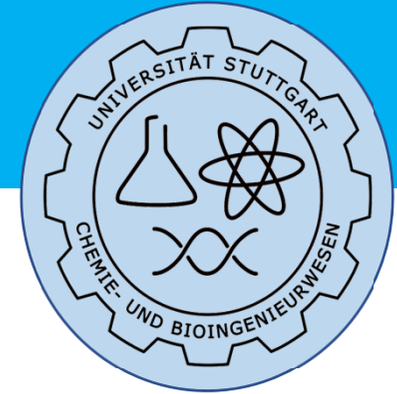
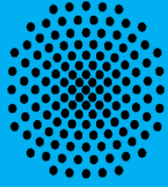


Universität Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Ralf Takors

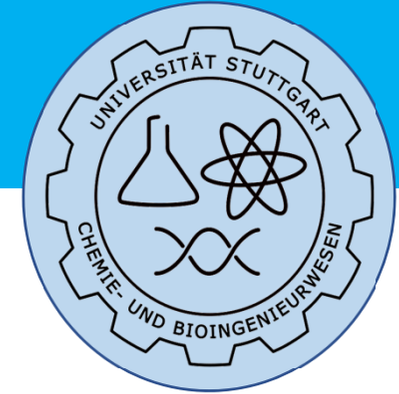
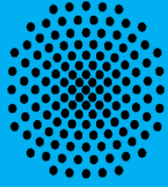




Die Prüfungsordnung

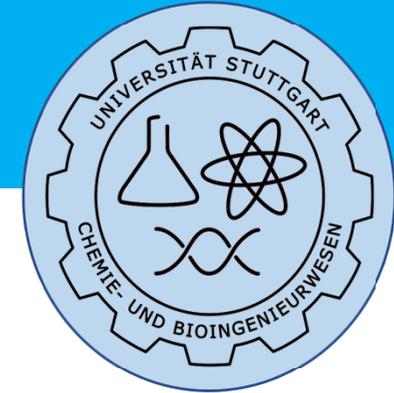
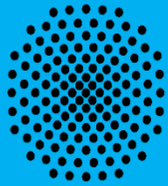
Wichtigstes Dokument zur Regelung aller den Studienablauf betreffenden Fragestellungen

- Studienaufbau
- Prüfungsorganisation
- Rechtsgrundlagen
- Zeugnisse
- usw.



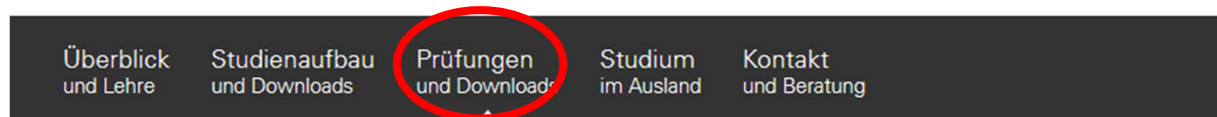
Was regelt die Prüfungsordnung?

- **Zulassungsvoraussetzungen**
 - Anrechnung von **Studienleistungen**
 - Den zu verleihenden **akademischen Grad**
 - **Regelstudienzeit und max. Studiendauer**
 - **Prüfungstermine & Anmeldefristen**
 - Versäumnis, Täuschung & Rücktritt von Prüfungen
- **und vieles mehr!**



Wo finde ich die Prüfungsordnung?

<https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Chemie-und-Bioingenieurwesen-B.Sc-00001/>



Die Prüfungsordnungen beinhalten alle rechtlichen Regelungen zu den Prüfungen und eine Übersicht über die zu belegenden Module.

i Chemie- und Bioingenieurwesen – Bachelor of Science

Prüfungsordnung

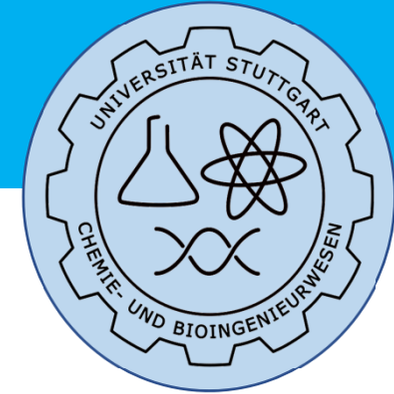
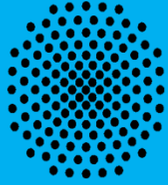
Bitte beachten Sie die Übergangsbestimmungen in der jeweils neuesten Änderungssatzung.

Prüfungsordnung		01.08.19
Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung		12.12.19
Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung		27.07.20
Dritte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung		08.07.22
Satzung zur Änderung des Moduls „Höhere Mathematik 1/2“ und des Moduls „Technische Thermodynamik I und II“		11.07.24
Fünfte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung		10.07.24

Alte Prüfungsordnung

Die genauen Übergangsbestimmungen finden Sie in der neuen Prüfungsordnung vom 01.08.2019.

Aktuelle Version ist von 2024!

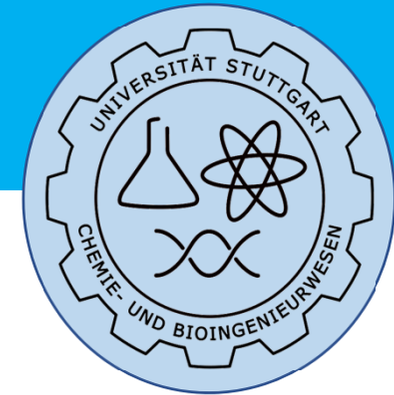
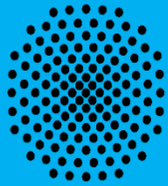


ECTS-Punkte und Module

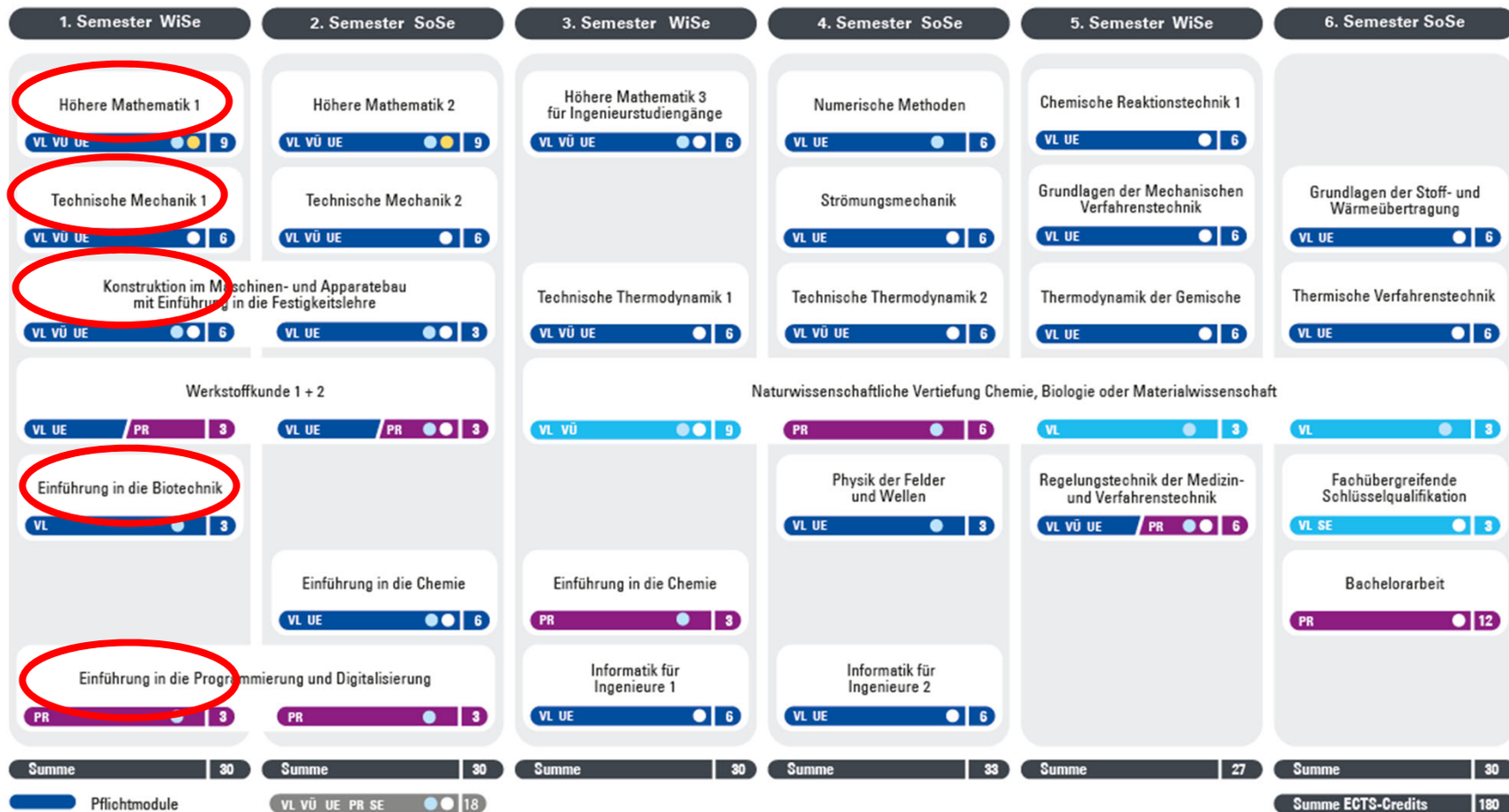
- Die **ECTS** sind ein quantitatives Maß für den mit dem Studium verbundenen Arbeitsaufwand (1 ECTS ~ 30 Stunden, d.h. ein Modul mit 9 ECTS entspricht 270 Stunden Arbeitsaufwand im Semester, bei 14 Wochen sind das knapp 20 Stunden pro Woche!)
- Das Studium ist in **Module** untergliedert (vergleichbar mit Schulfächern)
 - umfasst inhaltlich zusammenhängende Lehrveranstaltungen, Übungen, Praktika, etc.

➔ Bestandene Modulprüfungen ergeben Ihre ECTS

➔ Bestanden mit **4,0**

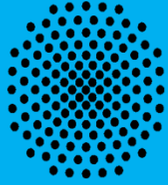


Im ersten Semester 5 Prüfungen:



● Pflichtmodule
 ● Wahlmodule
 ● Projektarbeit/Praktikum
 VL VÜ UE PR SE ●●● 18
 VL = Vorlesung
 VÜ = Vortragsübung
 UE = Übung
 PR = Praktikum
 ● Prüfung ● Orientierungsprüfung
 ● Sochein/Vorleistung

Summe ECTS-Credits 180

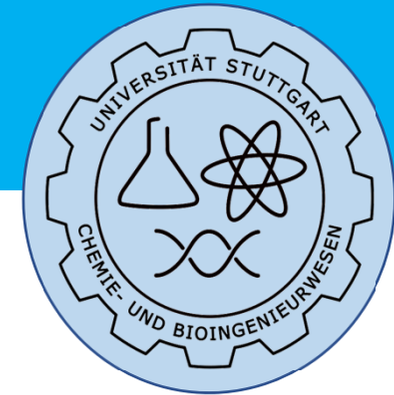
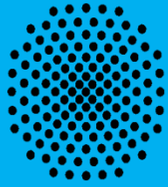


MINT:

<http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/>

- Bis zum 3. Fachsemester: Zugang zu MINT Angeboten
- **Qualifizierte Teilnahme** = mind. 1 Semester 10 SWS (Bescheinigung durch MINT)
 - Max 2 Sem. für **max. Verlängerung der Regelstudienzeit um 2 Sem.** (auch für Orientierungsprüfung)

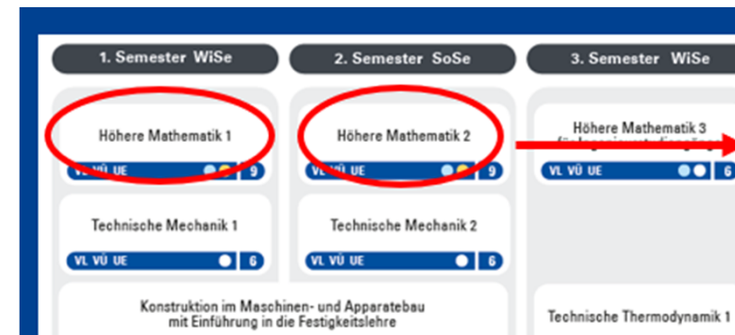
Dies gilt nicht für die HM1 und HM2 Schein-Wiederholungskurse!



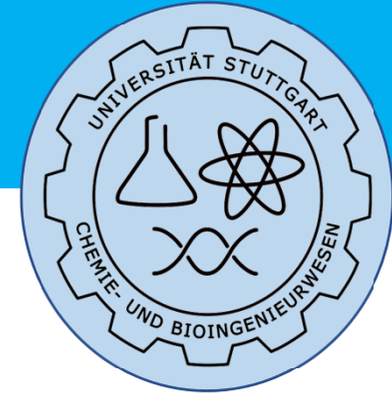
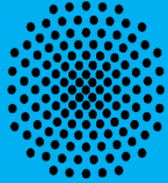
Orientierungsprüfungen:

- Ihre Orientierungsprüfungen:

1. **Höhere Mathematik 1**
2. **Höhere Mathematik 2**



- Nur **eine Wiederholung** möglich
- Bis **Ende 3. Semester** abzuschließen
(Ausnahme: bei qualifizierter MINT Teilnahme)



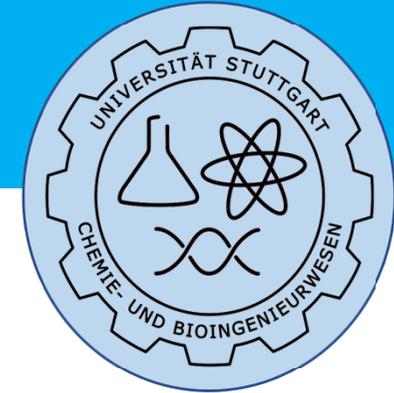
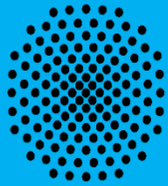
Prüfungen und Fristen:

- Die **Orientierungsprüfungen** müssen bis zum Ende des **3. Semesters bestanden** sein (4,0 oder besser)
- Das Studium muss innerhalb **10 Fachsemester** absolviert werden (inkl. Bachelorarbeit)



Wird einer dieser Faktoren nicht eingehalten
erfolgt die **Exmatrikulation**

- Prüfungen müssen **auf C@mpus bis zur Frist** jedes Semesters angemeldet werden
 - Spätere **Abmeldungen** sind **immer möglich**
 - Spätere **Anmeldungen** sind **nicht möglich!**



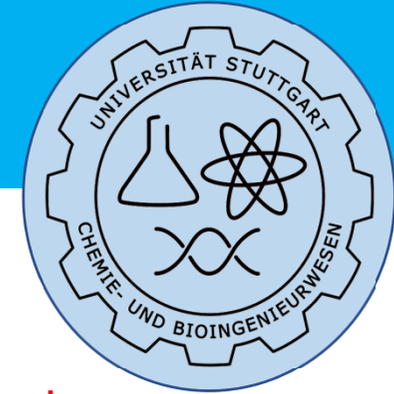
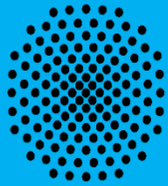
Wie sieht sowas in der Prüfungsordnung aus?

§ 6 Prüfungsfristen (mit MINT-Kolleg-Regelungen)

- (1) Bis zum Beginn der Vorlesungszeit des dritten Semesters ist die Orientierungsprüfung abzulegen. Ist sie bis zum Beginn der Vorlesungszeit des vierten Semesters einschließlich etwaiger Wiederholungsprüfungen nicht abgeschlossen, so erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, die zu prüfende Person hat das Versäumnis nicht zu vertreten. Hierüber entscheidet auf Antrag der zu prüfenden Person die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses. Die Modulprüfungen, aus denen sich die Orientierungsprüfung zusammensetzt, sind in § 23 bzw. in den Anlagen 1-8 geregelt.

- (2) Der Prüfungsanspruch für den jeweiligen Bachelorstudiengang erlischt, wenn die Bachelorprüfung nicht innerhalb von 10 Fachsemestern erfolgreich abgelegt ist, es sei denn, die zu prüfende Person hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten. Hierüber entscheidet die dem Prüfungsausschuss vorsitzende Person auf Antrag der zu prüfenden Person.

➤ Ja, leider sehr zäh, aber notwendig!



Prüfungsanmeldung:

[https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/?\\$ctx=design=ca;lang=de](https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/?$ctx=design=ca;lang=de)

- Prüfungen können **nur** während der Anmeldezeit angemeldet werden.
(Prüfungsanmeldezeitraum WS 2024/25: **13.11. bis 04.12.2024**)
- **Achtung:** Anmeldezeitraum wird für jedes Semester separat bekannt gegeben
- Eine automatische Anmeldung von Prüfungen gibt es nicht. D.h. Sie müssen sich auch für die Wiederholungsprüfung im nächsten Semester während des Prüfungsanmeldezeitraums **online in C@MPUS** anmelden.
- Abmelden: Sie können sich bis **7 Tage vor Prüfungstermin** von der Prüfung abmelden

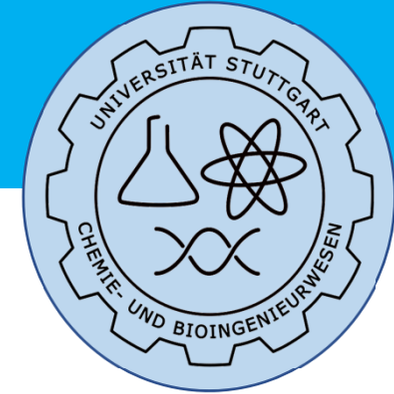
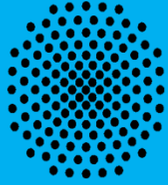
Universität Stuttgart C@MPUS

Prüfungsan-/abmeldung - Prüfungstermine /

Meine Prüfungstermine **Anmeldung über Studienplan (empfohlen)** Prüfungsanmeldung - Suche Einstellungen

Studienplan

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (22W)	Datum	Fachsemester
1590 82 033 1	Chemie- und Bioingenieurwesen	226-2019		01.10.2022	4 FS / -



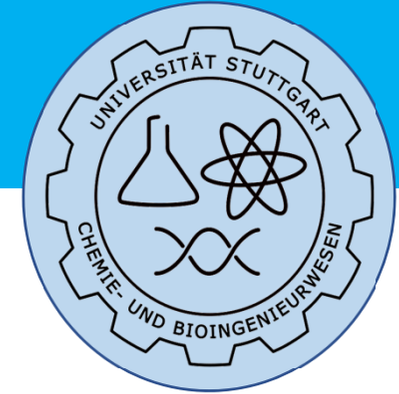
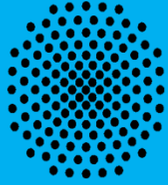
Weitere wichtige Infos:

13.11.24, 9.45 – 11.15 Uhr, Information zu Prüfungen in CBIW

Pfaffenwaldring 9, ITT Seminarraum, Raum V9.1.340

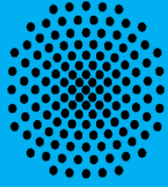
Informationen zu:

- Anmeldung
- Welche Arten von Prüfungen gibt es (USL, BSL, PL, mündlich, schriftlich)
- Wiederholungen und Drittversuche
- Mündliche Nachprüfungen
- Freischussregelung
- Zeit für Ihre Fragen



Das wichtigste in Kürze:

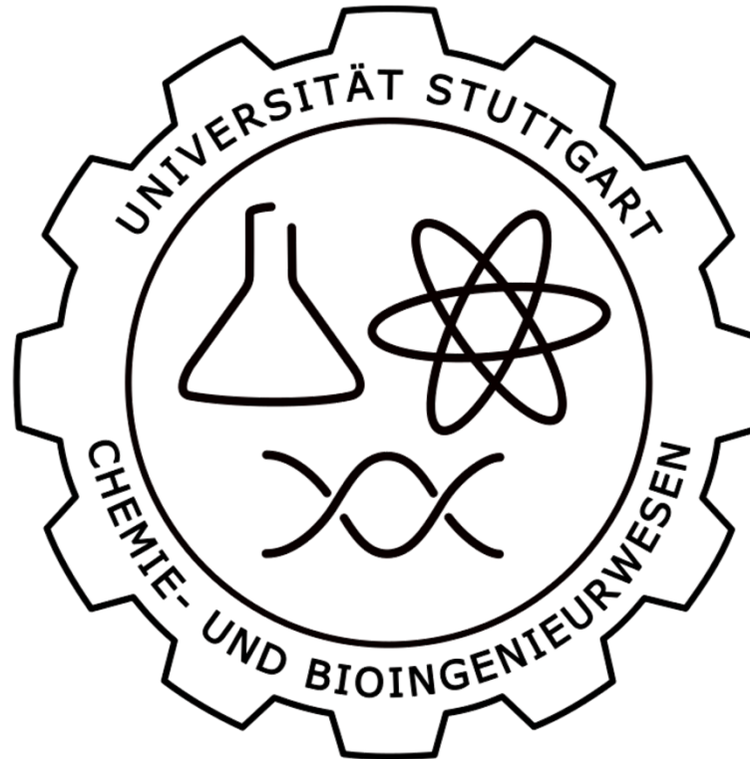
- Prüfungsanmeldung nicht vergessen!
- Orientierungsprüfungen priorisieren!
- MINT-Angebote im Hinterkopf behalten!

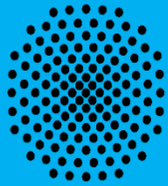


Universität Stuttgart

Viel Erfolg im Studium!

Fragen?





1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)		
Höhere Mathematik I / II 9 LP		Höhere Mathematik III 6 LP	Numerische Methoden I 6 LP	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 6 LP		CONTAINER: Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach Biologie Bioverfahrenstechnik Zellphysiologie Einführung in die Biochemie Chemie Physikalische Chemie Organische Chemie Theoretische Chemie Mikroreaktionstechnik Material Physikalische Chemie Einfü. Materialwissenschaft Physik. Materialeigenschaften Strukturanalyse & Mikroskopie	
Technische Mechanik I 6 LP	Technische Mechanik II 6 LP	Technische Mechanik III 6 LP	Strömungsmechanik 6 LP	Chemische Reaktionstechnik I 6 LP	Grundlagen der Stoff- und Wärmeübertragung 6 LP		
Maschinen- und Apparatekonstruktion mit Einführung in die Festigkeitslehre 6 LP		Technische Thermodynamik I / II 6 LP		Thermodynamik der Gemische 6 LP	Thermische Verfahrenstechnik I 6 LP		
Werkstoffkunde I + II mit Werkstoffpraktikum 3 LP		Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach (Container) <i>Biologie oder Chemie oder Material</i> 6 LP		Naturwissenschaftliches Vertiefungsfach (Container) <i>Biologie oder Chemie oder Material</i> 6 LP			
Einführung in die Biotechnik 3 LP	Einführung in die Chemie 6 LP	Praktikum Einführung in die Chemie 3 LP	Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 3 LP	Einführung in die Regelungstechnik 6 LP	Nichttechnisches Wahlmodul 3 LP		
	Physik (für CBIW) 3 LP	Arbeitstechniken und Projektarbeit 3 LP			Bachelorarbeit 12 LP		
Summe: 27 LP	Summe: 33 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP		Gesamt: 180 LP

LEGENDE

- = Basismodule Ing.
- = Basismodule Naturw.
- = Kernmodule

- = Naturwissenschaftliche Vertiefung (Ergänzungsmodule)
- = Schlüsselqualifikationen (fachaffin und -übergreifend)
- = Bachelorarbeit