

**Studienplan**  
Studienjahr 2018/19

Gehe zu  
Anzeige [Aktualisieren](#)  
Knoten **Alle** [Semesterplan](#) [Prüfungstermin](#)  
Studienjahr 2018/19

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[282-2017] Technische Biologie		180	1
▲ [100] Basismodule		51	1
M [20950] Einführung in die Chemie für Technische Biologen		9	9
M [51520] Mathematik für Chemiker I		6	6
M [51530] Mathematik für Chemiker II		6	6
M [51710] Einführung in die Biochemie		6	6
M [72880] Biophysik		9	9
P [72881] Biophysik	2.		1
P [72882] Praktikum Experimentalphysik	2.		1
LV [728801] Vorlesung und Tutorium Einführung in die Experimentalphysik	1.		1
LV [728802] Laborpraktikum Experimentalphysik	2.		1
LV [728803] Vorlesung und Übung Biophysikalische Grundlagen der Zellphysiologie	2.		1

- M [72890] Biostatistik
- M [72900] Bioinformatik
- M [73190] Biochemie Praktikum
- ▲ [200] Kernmodule
- ▲ [300] Ergänzungsmodule
- ▲ [400] fachaffine Schlüsselqualifikatione
- ▲ [900] fachübergreifende Schlüsselqual
- ▲ [2000] Vorgezogene Master-Module
- M [81390] Bachelorarbeit Technische Bio
  - ▲ [DV] Drittversuche
  - ▲ [OP] Orientierungsprüfung
  - ▲ [MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT

- M [51530] Mathematik für Chemiker II
- M [51710] Einführung in die Biochemie
- M [72880] Biophysik
- P [72881] Biophysik
- P **72882** Praktikum Experimentalphysik
- LV [728801] Vorlesung und Tutorium Einführung in die Experimentalphysik
- LV [728802] Laborpraktikum Experimentalphysik
- LV [728803] Vorlesung und Übung Biophysikalische Grundlagen der Zellphysiologie
- M [72890] Biostatistik
- M [72900] Bioinformatik
- M [73190] Biochemie Praktikum