

Jetzt anmelden !

Physikalisches Praktikum SS 2025

<http://www.physik.uni-stuttgart.de/studium/praktika/ap>

Kurs PHY: Semester: Montags

Teilnehmer: Physik B.Sc., Physik Lehramt
Mathematik mit Nebenfach Physik
Technikpädagogik mit Wahlfach Physik
NWT mit Hauptfach Physik

Kurse CHE, ING: voraussichtliche Termine:

Block:

Ing: 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn

Chemie: + 3 Wochen nach Vorlesung

Semester:

Mittwochs: Chemie, Bio, etc.

Freitags: Ingenieure

Teilnehmer: Chemie B.Sc., Chemie Lehramt (Block/Mi)
Materialwissenschaften B.Sc. (Block/Mi)
LRT, Mach, FMT, TeMa, ErnEn, UST (Block/Fr)
Mathematik mit Nebenfach ING (Block/Fr)
Sonst. Nebenfach / Wahlfach (s. Praktikumsplan)

Hinweis:

Eine fristgerechte Anmeldung ist grundsätzlich erforderlich, auch wenn das Ergebnis der Zulassungsklausur noch nicht bekannt ist.

Anmeldung

07. Januar bis 07. Februar 2025 online

Physiker (B.Sc.), die im Wintersemester den Praktikumsteil 1 absolviert haben, sind ohne Anmeldung zur Fortsetzung (Teil 2) im Sommersemester vorgemerkt. Bitte melden Sie sich bei der Praktikumsleitung, falls Sie nicht oder mit einem anderen Praktikumpartner teilnehmen wollen.

Lehramtsstudierende Physik u.ä. müssen sich mit der Prüfungsnummer für Teil 2 erneut anmelden, wenn der erste Teil nur 10 Versuche umfasst. Umfasst das Modul die vollen 15 Versuche, gilt die selbe Regelung wie bei Physiker (B.Sc.)

Fragestunde

Montag, 13.01.2025 15:00 Uhr und
Montag, 20.01.2025 15:00 Uhr

WebEx:

<https://unistuttgart.webex.com/meet/harald.kuebler>

Benutzername:

Praktikum

Kennwort:

Anmeldung

Praktikumsleitung:

Dr. H. Kübler

Sprechzeiten:

Mo + Do, 10:30 – 11:30 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung

Studienplan
Studienjahr 2018/19

Ihre Prüfungsnummer finden Sie im C@mpus-System!

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 Schlüsselqualifikation			
[900] fachübergreifende Schlüsselqualifikation			
[2000] Vorgezogene Master-Module			
M [81390] Bachelorarbeit Technische Biologie			
[DV] Drittversuche			
[OP] Orientierungsprüfung			
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT			