Alle Uhrzeiten sind c.t.-Zeiten.

SoSe 2021 (Änderungen möglich)

Woche		2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.+17.
	12	19	26	3	10	17	24	31.5	7	14	21	28.6	5	12	19	26.7
Tag	16.4.	23.4.	30.4.	8.5.	14.5.	21.5.	28.5.	4.6.	11.6.	18.6.	25.6.	2.7.	9.7.	16.7.	23.7.	6.8.
Мо	11 Einfüh- rung (webex)	10-14 - CH	16s.t18 GE				Pfingst- montag	9-13 AN 15 Platzvtlg. Gr. 1	8-18 — P-1 10-13 — AC 3+4				Nach- klausur Chemie Teil I	8-18 — P-1 10-12 — AC 3+4		Platzab- gaben: Gr. 1
Die	8-10 — PH 11-15— CH							9-13 AN 15 Platzvtlg. Gr. 2	8-18 — P-2					8-18 — P-2		28.7. 10 Uhr Gr. 2 28.7. 14 Uhr
Mi	14-17 CH	10-14 _ CH _ 16s.t18 GE		16s.t18 GE		16s.t18 GE		9-13 AN 15 Platzvtlg. Gr. 3	8-18 — P-3 10-13 — AC 1+2				iium	8-18 — P-3 10-12 — AC 1+2		Gr. 3 29.7. 10 Uhr Gr. 4 29.7.
Do	8-10 - PH 11-13 - CH 13-15 - RE		16s.t18- GE		Christi Himmel- fahrt	11-15 CH		10-13 AN 15 Platzvtlg. Gr. 4	8-18 — P-4				Colloquium	8-18 — P-4		Haupt- klausur- en Teile II+III 4.8.21
Fr	9-11 – TE 11-14 – CH 14-15 – RE					11-14 CH	Haupt- klausur Chemie Teil I	9-11 – TE 11-14 AC	11-15 — AN							(Nach- klausur- en Feile II+III 22.09.21)

PH = Vorlesung Physik

CH = Vorlesung Allgemeine Chemie

RE = Rechenübungen

P = Praktikum

GE = Geschichte der Pharmazie

TE = Seminar Terminologie

AC = Vorlesung Anorganische Chemie (Stoffkunde)

AN = Analytik-Seminar zum Praktikum

= Sicherheitsbelehrung (Pflichttermin)

Bitte beachten: Falls die Anzahl der Studierenden es zulässt, dass statt vier Praktikumsgruppen auch nur drei möglich sind,

wird sich der Plan ab dem 31.5.verändern. Das wird sich voraussichtlich in der 4. Semesterwoche entscheiden.