

Programm Vorkurs (**eine Anmeldung ist nicht erforderlich!**)

Datum	Wochentag	Hörsaal	Thematik	DozentIn
30.09.2025	Dienstag			
10-11:30 h		HS II	Mathe I: Dreisatz, Potenzen, Größenordnungen, Wurzel, Logarithmus	U. Ruschewitz
13-15 h		HS II	Übung zu Mathe I	U. Ruschewitz
01.10.2025	Mittwoch			
10-11:30 h		HS II	Mathe II: Umformungen, quadratische Gleichungen	H. Krikciokat
13-15 h		HS II	Übung zu Mathe II	H. Krikciokat
02.10.2025	Donnerstag			
10-11:30 h		HS II	ein chemisches Experiment beobachten und protokollieren, wiss. Diskussionen in Kleingruppen, Tipps für Klausuren	U. Ruschewitz
13-15 h		HS II	Einführung in Excel (Basics), bitte eigene Laptops mit Excel mitbringen	U. Ruschewitz
06.10.2025	Montag			
10-11:30 h		HS II	Mathe III: Funktionen	H. Henneken
13-15 h		HS II	Übung zu Mathe III	H. Henneken
07.10.2025	Dienstag			
10-11:30 h		HS II	Mathe IV: Differential- und Integralrechnung	H. Henneken
13-15 h		HS II	Übung zu Mathe IV	H. Henneken
Ab 15:30 h		HS II	Info-Veranstaltung der Fachschaft für Studierende der Chemie	Fachschaft Chemie & Biochemie
Ab 18 h		Haupteingang	Aktivität der Fachschaft	Fachschaft Chemie & Biochemie
08.10.2025	Mittwoch			
10-11:30 h		HS II	Auswertung von Daten, Fehlerrechnung	H. Krikciokat
Ab 13 h		R. 170, Inst. f. BC	Info-Veranstaltung Studiengangsverantwortliche für Biochemie- Studierende	Dozierende der Biochemie
Ab 14 h		R. 170, Inst. f. BC	Info-Veranstaltung der Fachschaft für Biochemie-Studierende	Fachschaft Chemie & Biochemie
Ab 18 h		Haupteingang	Aktivität der Fachschaft	Fachschaft Chemie & Biochemie
09.10.2025	Donnerstag			
Ab 18 h		Haupteingang	Aktivität der Fachschaft	Fachschaft Chemie & Biochemie
10.10.2025	Freitag			
Ab 13 h		Haupteingang	Vsl. Campus-Rallye und gemeinsames Grillen nach der Rallye	Fachschaft Chemie & Biochemie

Anm. für Chemie-Studierende (B.Sc.): Die Info-Veranstaltung findet am 13.10. um 13:00 h in HS III statt. Bitte bis dahin noch keine Belegungen von Modulen durchführen!