

Prüfungstermine im Sommersemester 2025
Bachelor Chemie + Lebensmittelchemie 1. - 4. FS

Stand: 11.06.2025

Prüfungsanmeldung über selma vom 20.06. - 07.07.2025

Modul-Nr.	Bach. Chemie	LM-Chemie	Bezeichnung des Moduls	Prüfer:in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	Datum	Beginn	Bemerkung
M0303-G1PC3 M0303-G1PC4	x		Grundlagen der Theoretischen Chemie /PC II (Theorie der Chemischen Bindungen - Alte SO)	Prof. Heine / Dr. Joswig	Klausurarbeit	21.07.2025	09:20	
M0302-G2OC2	x		Reaktionsklassen und Mechanismen der Organischen Chemie	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit	22.07.2025 25.07.2025	09:20	
M0304-B3009 M0304-S3009	x	x	Analytische Chemie	Prof. Weigand	Klausurarbeit (Wdh.)	22.07.2025	09:20	gemeinsam mit AC2 Klausur
M0301-G2AC2 M0301-S2005	x	x	Chemie der Nebengruppenelemente und Koordinationschemie	Prof. Kaskel, Prof. Weigand	Klausurarbeit	22.07.2025	09:20	gemeinsam mit Chemie der Nebengruppenelemente
M0303-G1PC6	x		Fortgeschrittene Theoretische Chemie /PCIII (alte SO)	Prof. Heine / Dr. Joswig	Klausurarbeit	24.07.2025	09:20	
M0302-B4010 M0302-S4010	x	x	Organische Chemie II (alt)	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit 1 (alt)	25.07.2025	09:20	
M0302-B4010 M0302-S4010	x	x	Organische Chemie II	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit 2	25.07.2025	13:00	
M0304-G2AN2 M0304-S3009	x	x	Instrumentelle Analytik	Prof. Brunner	Klausurarbeit	28.07.2025	09:20	
M0300-B1002 M0300-S1002	x	x	Mathematik für Chemiker	Dr. Martinovic	Klausurarbeit	30.07.2025	09:20	Parallel zu Mathematik II für Chemie und Lebensmittelchemie
M0300-G1MAT M0300-S1002	x	x	Grundlagen der Mathematik für Chemie und Lebensmittelchemie	Prof. Matthies	Klausurarbeit	30.07.2025	09:20	parallel zu Mathe für Chemiker
M0303-G2PC5	x		Spezielle Physikalische Chemie	Prof. Weidinger	Klausurarbeit	07.08.2025	09:20	
M0301-B4011	x		Technische Chemie	Prof. Weigand	Klausurarbeit 2 (Wdh.)	12.08.2025	11:10	gemeinsam mit OTM-Klausur
M0303-G2PC2 M0303-S2006	x	x	Grundlagen der Physikalischen Chemie: Elektrochemie und Kinetik	Prof. Eychmüller	Komplexe Leistung/ Klausurarbeit	12.08.2025	09:20	
M0301-G2OTM	x		Orientierungsmodul für Chemie	Prof. Weigand (TC), Prof. Jordan (MC), Prof. Gulder (BC)	Klausurarbeit	12.08.2025	11:10	gemeinsam mit Wd. Technische Chemie alter Studiengang
M0303-G1PC1 M0303-S2006	x	x	Klausurarbeit Grundlagen der Physikalischen Chemie: Thermodynamik	Prof. Eychmüller	Klausurarbeit (Wdh.)	13.08.2025	09:20	

Prüfungsanmeldung über selma vom 20.06. - 07.07.2025

Modul-Nr.	Bach. Chemie	LM-Chemie	Bezeichnung des Moduls	Prüfer:in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	Datum	Beginn	Bemerkung
M0302-G2OC2 M0302-S4010	x	x	Reaktionsklassen und Mechanismen der Organischen Chemie	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit (Wdh.)	18.08.2025	09:20	
M0302-B4010 M0302-S4010	x	x	Organische Chemie OC2 / Organische Chemie II (alt)	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit (Wdh.) / Klausurarbeit 1 wdh. (alt)	18.08.2025	09:20	
M0302-B4010 M0302-S4010	x	x	Organische Chemie II (alt)	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit 2 wdh. (alt)	19.08.2025	13:00	
M0301-G2AC2 M0301-S2005	x	x	Chemie der Nebengruppenelemente und Koordinationschemie	Prof. Kaskel, Prof. Weigand	Klausurarbeit (Wdh.)	30.09.2025	09:20	

ACHTUNG: Die Angabe der Räume für die Prüfungen finden Sie ausschließlich in selma!

4. FS LM-Chemie: Mündliche Fachprüfungen im Zeitraum 25.08.2025 - 26.09.2025

Antrag auf Zulassung bis zum 01.08.2025 per E-Mail ans Prüfungsamt