

**Prüfungstermine im Sommersemester 2026**

letzter Stand 11.05.2026

**Bachelor Chemie + Lebensmittelchemie 1. - 4. FS**

**Prüfungsanmeldung über selma vom 19.06. - 06.07.2026**

Modul-Nr. laut SO	Bach. Chemie	LM-Chemie	Bezeichnung des Moduls	Modul-Nr. laut selma	Prüfer:in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	Datum	Beginn
<b>Pflichtmodule</b>								
Chem-Ba-MAT	x	x	Grundlagen der Mathematik für Chemie und Lebensmittelchemie	M0300-G1MAT M0300-S1002	Prof. Matthies	Klausurarbeit	29.07.2026	09:20
Chem-Ba-PH1	x	x	Physik für Chemiker und Lebensmittelchemiker – Mechanik und Thermodynamik	M0300-G1PH1-2024 M0300-SZPPH	Prof. Inosov	Klausurarbeit	21.08.2026	11:10
Chem-Ba-PH2	x	x	Physik für Chemiker und Lebensmittelchemiker – Quantenmechanik und Elektrizitätslehre	M0300-G2PH2-2024 M0300-SZPPH	Prof. Inosov	Klausurarbeit Portfolio	17.08.2026	09:20
Chem-Ba-AC1	x	x	Chemie der Hauptgruppenelemente	M0301-G1AC1 M0301-S1004	Prof. Kaskel, Prof. Ruck, Dr. Getzschmann	Klausurarbeit Wdh. Portfolio	28.08.2026	09:20
Chem-Ba-AC2	x	x	Chemie der Nebengruppenelemente und Koordinationschemie	M0301-G2AC2 M0301-S2005	Prof. Kaskel, Prof. Weigand	Klausurarbeit Portfolio	31.07.2026	09:20
Chem-Ba-AC4	x		Präparative Anorganische Chemie	M 0301-G1AC4	Prof. Kaskel, Prof. Ruck, Prof. Weigand, Prof. Doert	PVL Referat Portfolio	individuelle Vereinbarung spät. Abgabe 31.07.2026	
Chem-Ba-AN2	x	x	Instrumentelle Analytik	M0304-G1AN2 M0304-S2005	Prof. Brunner, Dr. Machill, Dr. Paasch	Klausurarbeit Klausurarbeit Wdh.	03.08.2026 08.10.2026	09:20
Chem-Ba-AN3	x	x	Praxis der Instrumentellen Analytik	M0304-G1AN3 M0304-S3009	Prof. Brunner, Dr. Machill, Dr. Paasch	Klausurarbeit - Wdh. Komplexe Leistung	10.08.2026	
Chem-Ba-OC2	x	x	Reaktionsklassen und Mechanismen der Organischen Chemie	M0302-G1OC2 M0302-S4010	Prof. Thorn-Seshold	Klausurarbeit Portfolio	05.08.2026 10.07.2026	11:10
Chem-Ba-PC1	x	x	Grundlagen der Physikalischen Chemie: Thermodynamik	M0303-G1PC1 M0303-S2006	Prof. Weidinger	Klausurarbeit	19.08.2026	
Chem-Ba-PC2	x	x	Grundlagen der Physikalischen Chemie: Elektrochemie und Kinetik	M0303-G1PC2 M0303-S2006	Prof. Weidinger	Komplexe Leistung	12.08.2026	
Chem-Ba-PC3	x		Grundlagen der Theoretischen Chemie	M0303-G1PC3	Prof. Heine, Dr. Joswig	Klausurarbeit	27.07.2026	09:20
Chem-Ba-PC5	x		Spezielle Physikalische Chemie	M0303-G1PC5	Prof. Weidinger, Dr. Joswig	Klausurarbeit Portfolio	28.07.2026	09:20
Chem-Ba-PC6	x		Fortgeschrittene Theoretische Chemie	M0303-G1PC6	Prof. Heine, Dr. Joswig	Klausurarbeit Portfolio	27.07.2026	14:50
Chem-Ba-OTM	x		Orientierungsmodul für Chemie	M0301-G2OTM	Prof. Weigand (TC), Prof. Jordan (MC), Dr. Matura (BC)	Klausurarbeit	13.08.2026	09:20
Chem-Ba-WP2	x		Makromolekulare Chemie	M0306-G1WP2	Prof. Jordan	Komplexe Leistung	12.08.2026	13:00
Chem-Ba-Eng	x		Englisch für Chemiker	M0300-G2ENG	Dr. Ruszo	Sprachprüfung	25.07.2026	
Chem-Ba-FAC			Fachübergreifende Aspekte der Chemie	M0300-G2FAC	Prof. Doert	Komplexe Leistung	individuelle Vereinbarung	
M0300-SZPBI		x	Allgemeine Biologie	M0300-SZ-PBI	Prof. Dahmann	Klausurarbeit Portfolio	18.08.2026	09:20
M0300-S1003		x	Rechtskunde und Toxikologie	M0300-S1003	Dr. Schulz	Klausurarbeit	04.08.2026	07:30

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