

Prüfungen für das Sommersemester 2026 am Institut für Chemie

1. PZ: vom 11.07.2026 bis 08.08.2026 (inkl. Samstage) Anmeldezeitraum: 08.06.2026 - 02.07.2026

2. PZ: vom 19.09.2026 bis 10.10.2026 (inkl. Samstage) Anmeldezeitraum: 31.08.2026 - 10.09.2026

Rücktritt: Jeweils bis eine Woche vor der Prüfung über AGNES

Mündl./ Multimediale Prüfungen: Kontaktieren Sie den Prüfer umgehend nach Anmeldung in AGNES, um eine konkrete Uhrzeit auszumachen

Modulname	Modul Kürzel	Prüfungsnummer	Anzahl / Tag	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR
Bachelor of Science																	
Pflichtmodule																	
Allgemeine Chemie - ALL	GRU1	5239		Dr. Ahrens	Klausur	Mittwoch, 22. Juli 2026	09:00-11:00	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 15. Juli 2026	Dienstag, 29. September 2026	12:00-15:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 22. September 2026
Einführung in die Organische Chemie	GRU1	5348		Prof. Börner	Klausur	Mittwoch, 22. Juli 2026	11:00 - 12:30	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 15. Juli 2026	Dienstag, 29. September 2026	14:00-15:30	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 22. September 2026
Mathematische Grundlagen für die Chemie	GRU2	1179		Dr. Bischoff	Klausur	Montag, 3. August 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 27. Juli 2026	Freitag, 2. Oktober 2026	11:00-13:00	LCP 006	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 25. September 2026
Grundlagen der Physik	GRU3	1189		Prof. List-Kratochvil, Giovanni Ligorio	Klausur	Montag, 27. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 20. Juli 2026	Donnerstag, 8. Oktober 2026	12:00-14:00	NEW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Donnerstag, 1. Oktober 2026
Übergangsmetall- und Koordinationschemie	ANO3	51698		Prof. Ray, Dr. Karg	Klausur	Freitag, 24. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 17. Juli 2026	Donnerstag, 24. September 2026	09:00-11:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Donnerstag, 17. September 2026
Analytik I: Grundlagen	ALT1	53199		Prof. Balasubramanian Dr. Wachta	Klausur	Dienstag, 4. August 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Dienstag, 28. Juli 2026	Dienstag, 6. Oktober 2026	12:00-14:00	LCP 006	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 29. September 2026
Chemische Thermodynamik von reinen Stoffen und von Mischphasen	PTC1	5278		Prof. Heiner, Prof. Stähler	Klausur	Freitag, 31. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 24. Juli 2026	Freitag, 2. Oktober 2026	09:00-11:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 25. September 2026
Moderne Anorganische Chemie	ANO5	2399		Prof. Limberg, Prof. Braun, Prof. Ray	Klausur	Freitag, 7. August 2026	09:00-11:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 31. Juli 2026	Freitag, 9. Oktober 2026	12:00-14:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 2. Oktober 2026
Org. Chemie - Struktur und Reaktivität organischer und bioorganischer Verbindungen	ORG3	5359		Prof. Hecht	Klausur	Montag, 20. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 13. Juli 2026	Montag, 21. September 2026	09:00-11:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 14. September 2026
Grundlegende Strukturanalytik	ALT4	53399		Prof. Volmer, Dr. Dallmann	Klausur	Mittwoch, 5. August 2026	11:00-13:00	LCP 005	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 29. Juli 2026	Montag, 28. September 2026	12:00-14:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 21. September 2026
Wahlpflichtmodule																	
Theoretische Chemie	WPT1	2449		Prof. Römlert, Dr. Bischoff, Dr. Usvyat	mündl. Prüfung	Mittwoch, 22. Juli 2026 Donnerstag, 23.07.2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 15. Juli 2026 Donnerstag, 16. Juli 2026	in der letzten Septemberwoche	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	
Statistische Thermodynamik und reale Festkörper	WPT2	5409		Prof. Adelhelm, Dr. Usvyat	Klausur	Montag, 3. August 2026	09:00-11:00	LCP 005	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 27.7.2026	Montag, 5. Oktober 2026	09:00-11:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 28.9.2026
Einführung in die Anorganische Nano- und Festkörperchemie	WAN1	2419		Dr. Emmerling, Prof. Pinna	Klausur	Donnerstag, 23. Juli 2026	12:00-14:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Donnerstag, 16. Juli 2026	Dienstag, 22. September 2026	11:00-13:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 15. September 2026
Fortgeschrittene Strukturanalytik	WAL1	2429		Prof. Volmer, Dr. Dallmann	mündl. Prüfung	Mittwoch, 05.08.2026 Donnerstag, 06.08.2026 Freitag, 07.08.2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	LCP 005	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 29.07.2026 Donnerstag, 30.07.2026 Freitag, 31.07.2026	Mittwoch, 30.09.2026 Donnerstag, 01.10.2026 Freitag, 02.10.2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	LCP 005	Mittwoch, 23.09.2026 Donnerstag, 01.10.2026 Freitag, 02.10.2026	10.09.2026	Mittwoch, 23.07.2026
Analytische Spektroskopie	WAL2	2439		Prof. Balasubramanian	Klausur	Dienstag, 28. Juli 2026	13:00-15:00	Raum 219 Albert Einstein Strasse 9	08.06.2026	02.07.2026	Dienstag, 21. Juli 2026	Mittwoch, 7. Oktober 2026	09:00-11:00	Raum 219 Albert Einstein Strasse 9	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 30. September 2026
Kombibachelor (SPO 2017)																	
Allgemeine und Anorganische Chemie	AAC (noch angebe	1119		Dr. Ahrens, Dr. Gründer, Dr. Karg,	Klausur	Mittwoch, 22. Juli 2026	9:00-11:00	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 15. Juli 2026	Dienstag, 29. September 2026	12:00-15:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 22. September 2026
Mathematik für Naturwissenschaften II	MAT 2. TP	1129		Dr. Bischoff	Klausur	Montag, 3. August 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 27. Juli 2026	Freitag, 2. Oktober 2026	11:00-13:00	LCP 006	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 25. September 2026
Organische Chemie	ORC	1149		Dr. Gröger	Klausur	Freitag, 31. Juli 2026	12:00-14:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 24. Juli 2026	Montag, 21. September 2026	09:00-11:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 14. September 2026
Alltagsbezogene Chemie	ALC	2189		Dr. Gründer	Klausur	Donnerstag, 16. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 1'15	08.06.2026	02.07.2026	Donnerstag, 9. Juli 2026	Mittwoch, 30. September 2026	12:00-14:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 23. September 2026
Physik Teil 1: Experimentalphysik für Chemiker	PHY 1. TP	1138		PD Dr. Blumstengel	Klausur	Mittwoch, 29. Juli 2026	9:00 - 11:00	LCP 005	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 22. Juli 2026	Mittwoch, 07.10.2026	12:00 - 14:00	NEW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 30. September 2026
Physik Teil 2	PHY 2. TP	1139		PD Dr. Blumstengel	Klausur	Mittwoch, 29. Juli 2026	9:00 - 11:00	LCP 005	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 22. Juli 2026	Mittwoch, 7. Oktober 2026	12:00 - 14:01	NEW15_1202	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 30. September 2026
Einführung in die Fachdidaktik	FLC	3179		Prof. Tiemann	Hausarbeit	-	-	-	-	-	-	Dienstag, 22. September 2026	-	-	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 15. September 2026
Kombibachelor (SPO 2024)																	
Allgemeine und Anorganische Chemie	AC1	11199		Dr. Ahrens, Dr. Gründer, Dr. Karg,	Klausur	Mittwoch, 22. Juli 2026	09:00-11:00	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 15. Juli 2026	Dienstag, 29. September 2026	12:00-15:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 22. September 2026
Mathematik	MTH	11299		Dr. Bischoff	Klausur	Montag, 3. August 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 27. Juli 2026	Freitag, 2. Oktober 2026	11:00-13:00	LCP 006	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 25. September 2026
Organische Chemie 1	OC1	11499		Dr. Gröger	Klausur	Freitag, 31. Juli 2026	12:00-14:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 24. Juli 2026	Montag, 21. September 2026	09:00-11:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 14. September 2026
Organische Chemie 2	OC2	11498		Prof. Gröger	Klausur	Freitag, 7. August 2026	12:00-14:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 31. Juli 2026	Montag, 5. Oktober 2026	11:00-13:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 28. September 2026
Organische Chemie 3	OC3	11497		Prof. Gröger	Klausur	Mittwoch, 29. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 22. Juli 2026	Montag, 28. September 2026	09:00-11:00	LCP 007	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 21. September 2026
Physik	PHK	11399		Giovanni Ligorio, Prof. List-Kratochvil ?	Klausur	Montag, 27. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 20. Juli 2026	Donnerstag, 8. Oktober 2026	11:00 - 13:00	NeW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Donnerstag, 1. Oktober 2026
Einführung in die Fachdidaktik der Chemie	FDC	31799		Prof. Tiemann	Klausur	Dienstag, 14. Juli 2026	13:00-15:00	LCP 3'11	08.06.2026	02.07.2026	Dienstag, 7. Juli 2026	Dienstag, 22. September 2026	13:00-15:00	LCP 3'11	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 15. September 2026
Master of Science																	
Pflichtmodule																	
Homogene Katalyse/Bioanorganische Chemie	CA2	1319		Prof. Braun, Prof. Limberg	Klausur	Dienstag, 21. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 006	08.06.2026	02.07.2026	Dienstag, 14. Juli 2026	Montag, 5. Oktober 2026	09:00-11:00	LCP 006	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 28. September 2026
Wahlpflichtmodule																	
Moderne Aspekte der Katalyse	WAC1	1359		Prof. Limberg, Prof. Braun	Klausur	Montag, 27. Juli 2026	09:00-11:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 20. Juli 2026	Freitag, 2. Oktober 2026	14:00-16:00	NEW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 25. September 2026
Aktivierung kleiner Moleküle	WAC2	1369		Prof. Limberg, Prof. Ray	mündl. Prüfung	Donnerstag, 16. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Donnerstag, 9. Juli 2026	Donnerstag, 8. Oktober 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Donnerstag, 1. Oktober 2026
Moderne Aspekte der Fluorchemie	WAC2	1369		Prof. Braun, Prof. Ahrens	mündl. Prüfung	Freitag, 17. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 10. Juli 2026	Freitag, 9. Oktober 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 2. Oktober 2026
Supramolekulare Chemie	WOC4	5547	6	Prof. Hecht, Dr. Kathan	mündl. Prüfung	Montag, 20. Juli 2026 Dienstag, 21. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	max.6	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 13. Juli 2026 Dienstag, 14. Juli 2026	21. September 2026 23. September 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	max.6	31.08.2026	10.09.2026	14.09.2026 16.09.2026
Fortgeschrittene Spektroskopie	WPC1	1409		Prof. Kneipp	mündl. Prüfung	Mittwoch, 15. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 8. Juli 2026	Mittwoch, 23. September 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 16. September 2026
Dynamik, Struktur und Funktion chemischer Systeme	WPC3	1429	10	Dr. Palato, Prof. Stähler	mündl. Prüfung	Freitag, 17. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	max 10	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 10. Juli 2026	Mittwoch, 7. Oktober 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	max 10	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 30. September 2026
Nano-Materialien	KM1	1449		Prof. Emmerling, Prof. Pinna,	mündl. Prüfung	Montag, 13. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 6. Juli 2026	Dienstag, 29. September 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 22. September 2026
Biologische Systeme	KM2	1459		Prof. Seitz	Klausur	Donnerstag, 30. Juli 2026	11:00-13:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Donnerstag, 23. Juli 2026	Montag, 28. September 2026	09:00-11:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 21. September 2026

Moderne Elektronenstrukturmethoden	KM3	1469		Dr. Usvyat	mündl. Prüfung	Freitag, 31. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 24. Juli 2026	Dienstag, 6. Oktober 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 29. September 2026
Spezielle Analytische Chemie	KM 4	1479		Prof. Panne, Prof. Balasubramanian,	Klausur	Montag, 3. August 2026	09:00-11:00	LCP 007	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 27. Juli 2026	Freitag, 9. Oktober 2026	12:00-14:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 2. Oktober 2026
Methods of Molecular Simulation	WP1	1509 (1519/1529)		Bukas, Reuter	multimediale Prüfung	Mittwoch, 15. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 8. Juli 2026	Mittwoch, 23. September 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Mittwoch, 16. September 2026
Auswertung von Spektrendaten mit Python und MatLab	WP1	1509 (1519/1529)		Prof. Heiner	mündl. Prüfung	Montag, 28. September 2026	Uhrzeit mit Prüferin vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 21. September 2026	Freitag, 9. Oktober 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	26.09.2026	02.10.2026	Freitag, 2. Oktober 2026
Hybride Bauelemente	WP2	1519 (1509/1529)		Prof. List-Kratochvil	mündl. Prüfung	Montag, 20. Juli 2026 Freitag, 24. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 13. Juli 2026 Freitag, 17. Juli 2026	05.10.2026 09.10.2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	28.09.2026 02.10.2026
Analyse von Peptiden und Proteinen: Anwendungen aus Pharmakologie und Toxikologie	WP6	1558/1559		Prof. John	Klausur	Blockveranstaltung - wird ggf. später im Semester geplant	-	-	08.06.2026	02.07.2026	-	Blockveranstaltung - wird ggf. später im Semester geplant	-	-	31.08.2026	10.09.2026	-
Bio- und Chemosensoren	WP6	1558/1559	5	Michael Weller	digitale mündliche Prüfung	Freitag, 24. Juli 2026 Freitag, 07. August 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	max 5.	08.06.2026	02.07.2026	17.07. und 01.08.2026	Freitag, 25. September 2026 und Freitag, 02. Oktober 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 18. September 2026 und Freitag, 25. September 2026
Master of Education SPO 2019																	
Materialchemie/Materialchemie in Beispielen	MC/MCB	2329/2339		Prof. Börner, Prof. Pinna, K. Rurack	Klausur	Mittwoch, 29. Juli 2026	09:00 - 11:00	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 22. Juli 2026	Montag, 5. Oktober 2026	12:00-14:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 28. September 2026
Chemie- Energie- Umwelt	CEU	2479		Dr. Geisler, Prof. Adelhelm, Dr. Christen	mündl. Prüfung	Montag, 13. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 6. Juli 2026	Montag, 28. September 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	NEW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 21. September 2026
Methoden und Konzepte fachdidaktischer Forschung	MKF	2359		Prof. Tiemann	multimedial	Freitag, 24. Juli 2026	09:00 - 17:00	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 17. Juli 2026	Freitag, 9. Oktober 2026	09:00 - 17:00	NEW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Freitag, 2. Oktober 2026
Experimente im Chemieunterricht	ECU	2349		Prof. Tiemann	Hausarbeit	Mittwoch, 30. September 2026	-	-	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 23. September 2026	nur 1 Termin	-	-	31.08.2026	10.09.2026	-
Master of Education SPO2025																	
Chemie- Energie- Umwelt	CEU	2479		Dr. Geisler, Prof. Adelhelm; Dr. Christen	mündl. Prüfung	Montag, 13. Juli 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	-	08.06.2026	02.07.2026	Montag, 6. Juli 2026	Montag, 28. September 2026	Uhrzeit mit Prüfer vereinbaren	NEW15_1201	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 21. September 2026
Materialchemie mit Alltagsbezug	MAL	23399		Prof. Börner, Prof. Pinna, K. Rurack	Klausur	Mittwoch, 29. Juli 2026	09:00 - 11:00	NEW15_1201	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 22. Juli 2026	Montag, 5. Oktober 2026	12:00-14:00	LCP 005	31.08.2026	10.09.2026	Montag, 28. September 2026
Chemische Experimente in der Schule	CES	2469		Tiemann, M.Thiel	Portfolio	Mittwoch, 30. September 2026	-	-	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 10. Juli 2026	-	-	-	-	-	-
Schulpraktikum Chemie	SPC	312099		Prof. Tiemann	Portfolio	Mittwoch, 30. September 2026	-	-	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 10. Juli 2026	-	-	-	-	-	-
Einfach Master of Education																	
Chemische Experimente in der Schule	CES	2469		Tiemann, M.Thiel	Portfolio	Mittwoch, 30. September 2026	-	-	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 10. Juli 2026	-	-	-	-	-	-
Schulpraktikum Chemie	SPC	312099		Prof. Tiemann	Portfolio	Mittwoch, 30. September 2026	-	-	08.06.2026	02.07.2026	Freitag, 10. Juli 2026	-	-	-	-	-	-
(CAT)	GPP	2509		Dr. Gröger	Hausarbeit	Mittwoch, 30. September 2026	-	-	08.06.2026	02.07.2026	Mittwoch, 23. September 2026	-	-	-	-	-	-
Fachdidaktik der Chemie	FDC - EF	2489		Prof. Tiemann	Klausur	Dienstag, 14. Juli 2026	13:00-15:00	LCP 3 '11	08.06.2026	02.07.2026	Dienstag, 7. Juli 2026	Dienstag, 22. September 2026	13:00-15:00	LCP 3 '11	31.08.2026	10.09.2026	Dienstag, 15. September 2026

Der zuständige Prüfungsausschuss hat am 18.05.2026 den vorliegenden Prüfungsplan beschlossen und die Prüfer:innen bestellt.