

Prüfungen für das Sommersemester 2024 am Institut für Chemie Stand 05.06

**1. PZ vom 13.07.2024 bis 03.08.2024 (inkl. Samstage)+weitere Prüfungswochen für alle Prüfungsformen: 05.08. - 10.08.2024 Anmeldezeitraum: 10.06.2024 - 24.06.2024
2. PZ vom 28.09.2024 bis 12.10.2024 (inkl. Samstage)+weitere Prüfungswochen für alle Prüfungsformen: 21.09. - 27.09.2024 Anmeldezeitraum: 26.08.2024 - 9.09.2024
Rücktritt: Jeweils bis eine Woche vor der Prüfung über AGNES**

| Modulname | Modul Kürzel | Prüfungsnummer | Lehrende/ Lehrender | Prüfungsform | 1. Termin | Zeit | Raum | Anmeldebeginn | Ende | RR | 2. Termin | Zeit | Raum | Anmeldebeginn | Ende | RR |
|--|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---|------------------------------|-----------------------------------|---------------|------------|---|--|------------------------------|------------------------|---------------|------------|--|
| Bachelor of Science | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflichtmodule | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine Chemie / Einführung in die Organische Chemie | GRU1 | 5239/ 5348 | Dr. Ahrens, Prof. Börner | Klausur | Dienstag, 16. Juli 2024 | 15:00 | New14_006 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 9. Juli 2024 | nur 1 Termin (WISE) | | | | | |
| Übergangsmetall- und Koordinationschemie | ANO3 | 51698 | Prof. Ray, Dr. Karg | Klausur | Montag, 22. Juli 2024 | 9:00 | New14_005 / New14_006 / New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 15. Juli 2024 | Montag, 30. September 2024 | 09:00 | New14_006 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 23. September 2024 |
| Analytik I: Grundlagen | ALT1 | 53199 | Prof. Balasubramanian | Klausur | Donnerstag, 25. Juli 2024 | 12:00 | New14_006 / New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Donnerstag, 18. Juli 2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 | 12:00 | New14_007 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 27. September 2024 |
| Chemische Thermodynamik von reinen Stoffen und von Mischphasen | PTC1 | 5278 | Prof. Stähler | Klausur | Mittwoch, 31. Juli 2024 | 11:00 | New14_006 / New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Mittwoch, 24. Juli 2024 | Freitag, 11. Oktober 2024 | 09:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 |
| Moderne Anorganische Chemie | ANOS | 2399 | Prof. Limberg, Prof. Braun, Prof. Ray | Klausur | Dienstag, 30. Juli 2024 | 13:00 | New14_005 / New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 23. Juli 2024 | Mittwoch, 2. Oktober 2024 | 09:00 | New14_007 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Mittwoch, 25. September 2024 |
| Org. Chemie - Struktur und Reaktivität organischer und bioorganischer Verbindungen | ORG3 | 5359 | Prof. Hecht | Klausur | Dienstag, 23. Juli 2024 | 12:00 | New14_005 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 16. Juli 2024 | Montag, 7. Oktober 2024 | 12:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 30. September 2024 |
| Bioorganische Chemie und Naturstoffchemie | ORG5 | 53699 | Prof. Hackenberger, Prof. Fiedler | Klausur | Donnerstag, 25. Juli 2024 | 14:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Donnerstag, 18. Juli 2024 | nur 1 Termin (WISE) | | | | | |
| Grundlegende Strukturanalytik | ALT4 | 53399 | Prof. Volmer, Dr. Dallmann | Klausur | Freitag, 2. August 2024 | 09:00 | New14_005 / New14_006 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 26. Juli 2024 | Freitag, 11. Oktober 2024 | 12:00 | New14_006 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 |
| Wahlpflichtmodule | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einführung in die Anorganische Nano- und Festkörperchemie | WAN1 | 2419 | Dr. Emmerling, Nicola Penna | Klausur | Freitag, 26. Juli 2024 | 11:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 19. Juli 2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 | 09:00 | NEW14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 27. September 2024 |
| Fortschrittene Strukturanalytik | WAL1 | 2429 | Prof. Volmer, Dr. Dallmann | Mündl. Prüfung | Mittwoch, 17.07.2024 Donnerstag, 18.07.2024 Freitag, 19.07.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Mittwoch, 10.07.2024 Donnerstag, 11.07.24 Freitag, 12.07.2024 | Donnerstag, 26.09.2024 Freitag, 27.09.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Donnerstag, 19.09.2024 Freitag, 20.09.2024 |
| Analytische Spektroskopie | WAL2 | 2439 | Prof. Balasubramanian | Klausur | Montag, 29. Juli 2024 | 9:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 22. Juli 2024 | Montag, 30. September 2024 | 12:00 | New14_007 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 23. September 2024 |
| Theoretische Chemie | WPT1 | 2449 | Prof. Römet | Mündl. Prüfung | Mittwoch, 07.08.2024 Donnerstag, 08.08.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Mittwoch, 31.07.2024 Donnerstag, 01.08.2024 | Mittwoch, 09.10.2024 Donnerstag, 10.10.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Mittwoch, 02.10.2024 Donnerstag, 03.10.2024 |
| Statistische Thermodynamik und reale Festkörper | WPT2 | 5409 | Prof. Adelhelm, Dr. Usyaty | Klausur | Montag, 22. Juli 2024 | 09:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 15. Juli 2024 | Dienstag, 8. Oktober 2024 | 12:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 |
| Kombibachelor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine und Anorganische Chemie | AAC | 1119 | Prof. Ray (Dr. Gründer?) Karg? | Klausur | Mittwoch, 31. Juli 2024 | 11:00 | New14_005 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Mittwoch, 24. Juli 2024 | Montag, 7. Oktober 2024 | 12:00 | New14_006 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 30. September 2024 |
| Mathematik für Naturwissenschaften I | MAT 1_TP | 1128 | Prof. Stähler | Klausur | nur 1 Termin (aus WISE) | | - | - | - | - | Montag, 30. September 2024 | 09:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 23. September 2024 |
| Mathematik für Naturwissenschaften II | MAT 2_TP | 1129 | Dr. Bischoff | Klausur | Dienstag, 23. Juli 2024 | 09:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 16. Juli 2024 | Dienstag, 8. Oktober 2024 | 12:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 |
| Organische Chemie | ORC | 1149 | Dr. Gröger | Klausur | Donnerstag, 25. Juli 2024 | 09:00 | New14_006/ New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Donnerstag, 18. Juli 2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 | 12:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 27. September 2024 |
| Alltagsbezogene Chemie | ALC | 2189 | Dr. Gründer | Klausur | Montag, 29. Juli 2024 | 09:00 | New14_005 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 22. Juli 2024 | Montag, 7. Oktober 2024 | 09:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 30. September 2024 |
| Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie I | FLC | 3179 | Prof. Tiemann | Hausarbeit | Freitag, 2. August 2024 | - | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 26. Juli 2024 | nur 1 Termin (WISE) | | | | | |
| Physik Teil 1: Experimentalphysik für Chemiker | PHY 1_TP | 1138 | Prof. Koch | Klausur | Dienstag, 23. Juli 2024 | 12:00 | New14_006 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 16. Juli 2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 | 09:00 | New14_005 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 24. September 2024 |
| Master of Science | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflichtmodule | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Homogene Katalyse/Bioanorganische Chemie | CA2 | 1319 | Prof. Braun, Prof. Limberg | Klausur | Montag, 29. Juli 2024 | 09:00 | New14_006 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 22. Juli 2024 | Montag, 7. Oktober 2024 | 09:00 | New14_006 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 30. September 2024 |
| Wahlpflichtmodule | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methoden der Anorganischen Chemie | WAC1 | 1359 | Dr. Ahrens | Klausur | Montag, 22. Juli 2024 | 12:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 15. Juli 2024 | Dienstag, 8. Oktober 2024 | 12:00 | New14_006 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 |
| Angewandte Anorganische Chemie | WAC2 | 1369 | Dr. Ahrens | Mündl. Prüfung | Freitag, 19. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 12. Juli 2024 | Freitag, 11. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 |
| Supramolekulare Chemie | WOC4 | 5547 | Prof. Hecht, Dr. Kathan | Mündl. Prüfung | Montag, 22.07.2024 Dienstag, 23.07.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Emil Fischer-Haus 3104 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 15.07.2024 Dienstag, 16.07.2024 | Montag, 30.09.2024 Dienstag, 01.10.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Emil Fischer-Haus 3104 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 23.09.2024 Dienstag, 24.09.2024 |
| Fortschrittene Spektroskopie | WPC1 | 1409 | Prof. Kneipp | Mündl. Prüfung | Freitag, 26. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Raum 219/220 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 19. Juli 2024 | Freitag, 11. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Raum 219/220 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 |
| Dynamik, Struktur und Funktion chemischer Systeme | WPC3 | 1429 | Prof. Stähler, Gierster, Palato | Mündl. Prüfung | Freitag, 19. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | BT2 0'308 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 12. Juli 2024 | Freitag, 27. September 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | BT2 0'308 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 20. September 2024 |
| Nano-Materialien | KM1 | 1449 | Dr. Emmerling, Pinna | Mündl. Prüfung | Montag, 15. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 8. Juli 2024 | Freitag, 27. September 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 20. September 2024 |
| Biologische Systeme | KM2 | 1459 | Prof. Seitz | Klausur | Donnerstag, 1. August 2024 | 11:00 | New14_006 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Donnerstag, 25. Juli 2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 | 12:00 | New14_007 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 24. September 2024 |
| Moderne Elektronenstrukturmethoden | KM3 | 1469 | Dr. Usyaty | Mündl. Prüfung | Donnerstag, 25. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Emil Fischer-Haus 3323 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Donnerstag, 18. Juli 2024 | Mittwoch, 2. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Emil Fischer-Haus 3323 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Mittwoch, 25. September 2024 |
| Spezielle Analytische Chemie II | KM4 | 1479 | Prof. Pamm, Balasubramanian | Klausur | Freitag, 2. August 2024 | 12:00 | New14_007 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 26. Juli 2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 | 09:00 | New14_007 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 27. September 2024 |
| Dynamik, Struktur und Funktion chemischer Systeme | WP4 | 1509 | Stähler | Mündl. Prüfung | Freitag, 19. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | BT2 0'308 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 12. Juli 2024 | Freitag, 27. September 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | BT2 0'308 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 20. September 2024 |
| Quantenchemie für Fortgeschrittene | WP1 | 1509 | Prof. Römet, Dr. Bischoff | Mündl. Prüfung | Freitag, 9. August 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 2. August 2024 | Freitag, 11. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 |
| Auswertung von Spektrendaten mit Python und Matlab | WP1 | 1509 | Zsuzsanna Heiner | Mündl. Prüfung | Montag, 23. September 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 16. September 2024 | Dienstag, 15. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 21.09.2024 | 07.10.2024 | Dienstag, 8. Oktober 2024 |
| Fortschrittene Spektroskopie | WP1 | 1509 | Prof. Dr. Kneipp | Mündl. Prüfung | Freitag, 26. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | 219/220 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Freitag, 19. Juli 2024 | Freitag, 11. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Raum 219/220 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Freitag, 4. Oktober 2024 |
| Supramolekulare Chemie | WP1 | 1509 | Hecht, Kathan, Kobin | Mündl. Prüfung | Montag, 22.07.2024 Dienstag, 23.07.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Emil Fischer-Haus 3104 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 15.07.2024 Dienstag, 16.07.2024 | Montag, 30.09.2024 Dienstag, 01.10.2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | Emil Fischer-Haus 3104 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 23.09.2024 Dienstag, 24.09.2024 |
| Hybrider Bauelemente | WP2 | 1519 | Prof. List-Kratohvil | Mündl. Prüfung | Montag, 15. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | ZGW 2 (RIS)- 3.060 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Montag, 8. Juli 2024 | Samstag, 12. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | ZGW 2 (RIS)- 3.060 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Samstag, 5. Oktober 2024 |
| Heterocyclenchemie | WP6 | 1558/1559 | Dr. Sefkow | Klausur | Dienstag, 30. Juli 2024 | 11:00 | Raum 1.09 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 23. Juli 2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 | 11:00 | Raum 1.09 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 24. September 2024 |
| Master of Education | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialchemie/Materialchemie in Beispielen | MCMCB | 2329/2330 | Prof. Börner, Dr. Pinna | Klausur | Dienstag, 23. Juli 2024 | 09:00 | New14_005 / New14_006 | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 16. Juli 2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 | 09:00 | New14_006 | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Dienstag, 24. September 2024 |
| Methoden und Konzepte fachdidaktischer Forschung | MKF | 2369 | Prof. Tiemann | multimedial | Dienstag, 16. Juli 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Dienstag, 9. Juli 2024 | Montag, 7. Oktober 2024 | Uhrzeit mit Prüfer festlegen | - | 26.08.2024 | 09.09.2024 | Montag, 30. September 2024 |
| Experimente im Chemieunterricht | ECU | 2349 | Prof. Tiemann | Hausarbeit | Donnerstag, 1. August 2024 | - | - | 10.06.2024 | 24.06.2024 | Donnerstag, 25. Juli 2024 | Dienstag, 1. Oktober 2024 | - | - | 26.08.2025 | 09.09.2024 | Dienstag, 24. September 2024 |