

Klausurtermine Chemie

Die hier aufgeführten Termine dienen lediglich zur Information und Übersicht. **Es wird keinerlei Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit übernommen! Änderungen sind vorbehalten! Verpflichtende Termine finden Sie auf "[Mein Campus](#)".** Bei Unstimmigkeiten oder Zweifeln sind in jedem Fall die Dozenten der Vorlesungen zu kontaktieren.

Die elektronische Prüfungsverwaltung "[Mein Campus](#)" ermöglicht den Studierenden die persönliche Verwaltung ihrer Prüfungsangelegenheiten.

Bitte beachten Sie, dass Sie sich zu den Prüfungen auf „MeinCampus“ anmelden müssen. Sind Sie in „MeinCampus“ nicht zur Prüfung angemeldet, haben Sie keinen Anspruch geprüft zu werden!

Wintersemester 2021/2022**1. Semester**

- Qual. Analytische Chemie (Burzlaff) - 28. Februar 2022 - 11:00 Uhr – C1/C2/C3/C4 + H1/H2/H3
Wdh - 6. Mai 2022 – 16:30 Uhr – H1/H2/H3
2. Wdh - 16. September 2022 – 11:00 Uhr – H2
- Physik 1 (Lindlein) – voraussichtlich 21. März 2022 weiter Infos: Vorlesung & Dozent
Wdh – 02. September 2022 – 09:00 Uhr – BASPH – Ballspielhalle (Gebbertstr. 123b)
- Mathematik (Prechtel) – 23. Februar 2022 – 8:00 Uhr – Audimax, Gr. HS (Henkestr.), Gr. HS (Bismarckstr.) (Einteilung durch Dozenten)
Wdh – voraussichtlich 31. März 2022 - TBA
- AC 1 (K. Meyer/Sutter) - 10. Dezember 2021 - 18:30 Uhr – H7/H8/H9, H1/H2/H3 (Einteilung in der Vorlesung)
Wdh - 7. Januar 2022 – 15:00 Uhr – H1/H2/H3 + C2
2. Wdh - 22. April 2022 – 13:30 Uhr – H1/H2/H3

3. Semester

- OC 2 (+ Spektroskopie – alte PO 2013) (Dube/Scherer) - 14. Februar 2022 - 13:30 Uhr - C1/C2/C3/C4 + 00.110/00.111
Wdh - 5. April 2022 – 13:30 Uhr – H1/H2/H3
- TC 2 (Görling/Neiß) - 17. Februar 2022 - 11:00 Uhr – C1/C2/C3/C4
Wdh - 25. März 2022 - 13:30 Uhr - H1/H2/H3
- PC 2 (Guldi/Sauer) - 24. Februar 2022 - 13:30 Uhr – H1/H2/H3 + C1/C3
Wdh – 30. März 2022 - 13:30 Uhr – H1/H2/H3
- Biochemie (Koch/Muller) – voraussichtlich 21. April 2022 weitere Infos: Vorlesung & Dozent

5. Semester

- Statistik & Spektroskopie (Steinrück/Bayer) - 21. Januar 2022 - 15:00 Uhr – H1/H2/H3, (C2 - Ausweichraum)
Wdh- 28. März 2022 - 14:00 Uhr – H1/H2/H3
- Mechanismen & Stereochemie - OC (Kataev) - 15. Februar 2022 - 8:30 Uhr - C1/C2/C3/C4
Wdh - 22. April 2022 – 8:30 Uhr C1/C2
- Theorie periodischer Systeme (B. Meyer) - 18. Februar 2022 - 13:30 Uhr – H1/H2/H3
Wdh - 29. April 2022 - 16:30 Uhr - H1/H2/H3