

| FS | | | Modulbezeichnung | Prüfer/in | LK in Form von | Dauer in Minuten | Hauptklausur | | | 2. Versuch/1. Wiederholung | | | 3. Versuch/2. Wiederholung | | |
|----|-------------|--|---|--|----------------|------------------|--|-----------|---|----------------------------|-----------|---|----------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | Datum | Beginn | Raum | Datum | Beginn | Raum | Datum | Beginn | Raum |
| 1 | 09-PHA-0101 | | Pharmazeutische und Medizinische Chemie I sowie allgemeine u. analytische Chemie u. Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | Prof. Dr. Meiler, JProf. Dr. Christina Lamers, Lars Wünsch, Dr. Ratna Wolfram, Max Lingner | Klausur | 90 | 05.02.26 | 10:30 Uhr | Großer Hörsaal, Studienzentrum, Liebigstraße 27 | 27.02.26 | 13:00 Uhr | Großer Hörsaal, Studienzentrum, Liebigstraße 27 | 24.03.26 | 10:00 Uhr | Beckmann Hörsaal, Brüderstraße 34 |
| 1 | 09-PHA-0102 | | Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie | Prof. Dr. Kaysser, Dr. Bonitz | Klausur | 90 | 12.02.26 | 9:00 Uhr | Hörsaal der Anatomie, Liebigstraße 13 | 05.03.26 | 9:00 Uhr | kleiner Hörsaal, Studienzentrum, Liebigstraße 27 | 26.03.26 | 9:00 Uhr | kleiner Hörsaal, Studienzentrum, Liebigstraße 27 |
| 1 | 09-PHA-0103 | | Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten | Dr. Scheidt | Klausur | 90 | 20.02.26 | 10:00 Uhr | Großer Hörsaal, Studienzentrum, Liebigstraße 27 | 20.03.26 | 10:00 Uhr | Großer Hörsaal, Härtelstraße 16-18 | | | bei Bedarf in Absprache mit Prüfenden |
| 1 | 09-PHA-0104 | | Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften | Dr. Wölk | Klausur | 45 | 10.02.26 | 10:00 Uhr | Hörsaal der Anatomie, Liebigstraße 13 | 02.03.26 | 10:00 Uhr | Hörsaal, Eilenburger Straße 15a | | | in Folgesemester |
| 3 | 09-PHA-0301 | | Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomen-klatur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | Prof. Dr. Meiler, Dr. Franke, Lars Wünsch, Dr. Tretbar | Klausur | 45 | 06.02.26 | 9:00 Uhr | Beckmann Hörsaal, Brüderstraße 34 | 26.02.26 | 9:00 Uhr | Beckmann Hörsaal, Brüderstraße 34 | 30.03.26 | 9:00 Uhr | Beckmann Hörsaal, Brüderstraße 34 |
| 3 | 11-PHA-0302 | | Einführung in die Instrumentelle Analytik | Prof. Dr. Tilo Pompe | Klausur | 90 | 13.02.26 | 10:00 Uhr | Großer Hörsaal, Talstraße 33 | 23.03.26 | 10:00 Uhr | Kleiner Hörsaal KH119, Johannisallee 21 | | | bei Bedarf in Absprache mit Prüfenden |
| 3 | 09-PHA-0303 | | Mikrobiologie | Prof. Dr. Christian Jassoy, Norman Lippmann | Klausur | 45 | 04.02.26 | 13:00 Uhr | Hörsaal ZFG, Liebigstraße 21 | 18.02.26 | 13:00 Uhr | Hörsaal ZFG, Liebigstraße 21 | | | bei Bedarf in Absprache mit Prüfenden |
| 3 | 09-PHA-0304 | | Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I | Prof. Dr. Beate Raßler | Klausur | 10 | semesterbegleitend, Termin wird von Prüfenden bekanntgegeben | | | 17.02.26 | 10:00 Uhr | Praktikumsräume Physiologie, CLI, Liebigstraße 27 | | | bei Bedarf in Absprache mit Prüfenden |
| 3 | 11-PHA-0305 | | Grundlagen der Biochemie/Biochemie und Molekularbiologie/Biochemische Untersuchungsmethoden | Prof. Dr. Mario Mörl, Prof. Dr. Bastian Molitor, Dr. Heike Betat, Dr. René Benndorf | Klausur | 123 | 02.04.26 | 14:00 Uhr | Großer Hörsaal, Talstraße 33 | 27.04.26 | 10:00 Uhr | Beckmann Hörsaal, Brüderstraße 34 | | | bei Bedarf in Absprache mit Prüfenden |

Bitte 15 Minuten vor Beginn der jeweiligen Prüfung anwesend sein!

Änderungen vorbehalten - Bitte die Termine und Ihre Anmeldungen überprüfen!
Die Prüfungstermine werden offiziell via AlmaWeb bekanntgegeben.