

| FS | Modul-nummer | Modulbezeichnung | Prüfer*in | LK in Form von | Dauer in Minuten | regulärer 1. Versuch (Hauptklausur) | | | regulärer 2. Versuch (1. WH) | | | regulärer 3. Versuch (2. WH) | | |
|----|--------------|--|---|----------------|------------------|-------------------------------------|-------------|---|------------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| | | | | | | 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, PD Dr. Hill, Lars Wünsch | Klausur | 90 | 06.02.25 | 10:00-11:30 | GHS Studienzentrum Haus E Liebigstraße 27 | 04.03.25 | 10:00-11:30 | GHS Studienzentrum Haus E Liebigstraße 27 | 01.04.25 | 10:00-11:30 | BeckmannHS Brü34 |
| 1 | 09-PHA-0102 | Allgemeine Biologie für Pharmazeuten u. zytologische u. histologische Grundlagen der Biologie | Prof. Dr. Kaysser, Dr. Bonitz | Klausur | 90 | 13.02.25 | 09:30-11:00 | HS Anatomie | 27.02.25 | 10:00-11:30 | kleiner HS Studienzentrum Haus E Liebigstraße 27 | 28.03.25 | 10:00-11:30 | Seminarraum Eilenburger Straße 14 |
| 1 | 09-PHA-0103 | Physik für Pharmazeuten u. Physikalische Übungen für Pharmazeuten | Dr. Scheidt | Klausur | 90 | 24.02.25 | 10:00-11:30 | Großer HS Studienzentrum | 24.03.25 | 10:00-11:30 | Großer HS Härtelstraße 16-18 | | | |
| 1 | 09-PHA-0104 | Mathematische u. statistische Methoden für Pharmazeuten, pharmazeutische u. medizinische Terminologie, Geschichte der Naturwissenschaften | Dr. Wölk | Klausur | 45 | 10.02.25 | 10:00-10:45 | HS Haus 4 Liebigstraße 20 | 25.02.25 | 10:00-10:45 | neu: Eilenburger Strasse 15 a | | | |
| 3 | 09-PHA-0301 | Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie einschließlich der Nomenklatur, der Analytik u. der Toxikologie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | Prof. Dr. Meiler, Dr. Franke, Lars Wünsch, Dr. Tretbar | Klausur | 45 | 10.02.25 | 09:00-10:00 | Beckmann HS Brüderstraße 34 | 03.03.25 | 09:00-10:00 | Beckmann HS Brüderstraße 34 | 31.03.25 | 09:00-10:00 | BeckmannHS Brü34 |
| 3 | 11-PHA-0302 | Einführung in die Instrumentelle Analytik | Prof. Dr. Tilo Pompe | Klausur | 90 | 11.02.25 | 10:00-11:30 | GHS 115 Johannisallee 21-23 | 25.03.25 | 10:00-11:30 | Kleiner HS 119 Johannisallee 21-23 | | | |
| 3 | 09-PHA-0303 | Mikrobiologie | Prof. Dr. Brigitte König; Prof. Dr. Christian Jassoy | Klausur | 45 | 05.02.25 | 13:00-13:45 | HS Haus C ZFG Liebigstraße 21 | 12.02.25 | 13:00-13:45 | HS Haus C ZFG Liebigstraße 21 | | | |
| 3 | 09-PHA-0304 | Grundlagen der Anatomie, Physiologie I und Kursus der Physiologie I | Prof. Dr. Beate Raßler; Dr. Julia Landmann | Klausur | 10 | 24.01.25 | 16:00-16:10 | im Rahmen des Physiologiepraktikums | 31.01.25 | 13:00-13:10 | Praktikumsraum Physiologie, Erdgeschoss | | | |
| 3 | 11-PHA-0305 | Grundlagen der Biochemie/Biochemie und Molekularbiologie/Biochemische Untersuchungsmethoden | Prof. Dr. Anette Beck-Sickinger, Prof. Dr. Irene Coin, Prof. Dr. Mario Mörl | Klausur | 120 | 21.03.25 | 14:00-16:00 | Gr. HS, Talstr. 33 | 14.04.25 | 10:00-12:00 Uhr | Beckmann-HS, Brüderstr. 34 | | | |