

(Veranstaltung :: Institut/Vorl.-Nr. :: Ort) (T) Testatpflichtig (S) Scheinpflchtig

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--|--|--|--|---|
| 8 - 9 | Mathem. u. stat. Methoden für Pharmazeuten (Vorl/Übg.) (S) HS AP | Chemie für Pharmazeuten I Kleiner Hörsaal (A.110.118) | Mathem. u. stat. Methoden für Pharmazeuten (Vorl/Übg.) (S) HS AP | | |
| 9 - 10 | Physik für ... u. Pharmaz. HS1 IG I | Physik für ... u. Pharmaz. HS1 IG I | | Physik für ... u. Pharmaz. HS1 IG I | Physik für ... u. Pharmaz. HS1 IG I |
| 10 - 11 | Chemie für Pharmazeuten I Kleiner Hörsaal (A.110.118) | | Physikalische Übg. für Pharmazeuten (Übg. mit Seminar. 28 Std.) (S) Übungsräume IG I Beginn: 10:15 Uhr Ende: 13:15 Uhr Online-Anmeldung erforderlich! s. u. | Pharm. u. med. Terminologie (T) und Gesch. d. Naturwiss. und Pharmazie Kleiner Hörsaal (A.110.118) | Pharm. u. med. Terminologie (T) Seminarraum 2b (A.120.222) |
| 11 - 12 | Pharm./Med. Chemie I Kleiner Hörsaal (A.110.118) | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 18 | <p>Übungen und Seminare:</p> <p><i>Allgem. und anal. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (168 Std.) (S)</i> Seminare zu den Übungen: Mo-Do, 13-14 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118). Einführungsbesprechung am Mo, 07.10.2024, 13:00 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118).</p> <p><i>Seminar: „Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (anorganisch)“ (T)</i> Mittwochs 18:15 - 19:45 Uhr (1. Semesterhälfte): ZOOM-Veranstaltung, Informationen dazu im Learnweb. Einschreibeschlüssel für das Learnweb: Toxi_I_WS2024</p> <p>Physikalische Übungen für Pharmazeuten (28 Std.) /PI (S) Achtung: Online-Anmeldung zu den physikalischen Übungen für Pharmazeuten bis 09.10.2024 24:00 Uhr unter: https://www.uni-muenster.de/Physik.PI/Institut/Studieren/ExpUeb/expuebNF.html Weitere Informationen siehe dort. Achtung! Bitte die kurze Anmeldefrist beachten!!!</p> <p>Mathematik-Vorkurs (in der Woche vor Semesterbeginn) Di, 01.10.2024, 12:00 – 16 Uhr, großer Hörsaal (A.100.010), Mi, 02.10.2024, 9:00 – 14 Uhr großer Hörsaal, Fr, 04.10.2024, 9:00 – 14 Uhr großer Hörsaal</p> | | | | |

Abk.: HS1 IG I: Hörsaal 1, Physikalisches Institut, Institutsgruppe I, Wilhelm-Klemm-Str./Corrensstr. ; GrHS: Großer Hörsaal; HS AP: Hörsaal Angewandte Physik, Corrensstr. 4

FÜR AKTUELLE INFORMATIONEN UND ÄNDERUNGEN BEACHTEN SIE BITTE DIE INTERNETSEITEN UND AUSHÄNGE DER PHARMAZEUTISCHEN INSTITUTE!