

(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 FI 40		
9 - 10	Physik für ... u. Pharmaz. HS1 IG I	Physik für ... u. Pharmaz. HS1 IG I	Physik für ... u. Pharmaz. HS2 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)	Allg. Biologie f. Pharmazeuten I (Morph./Anatomie/ Histologie der Pflanzen) Großer Hörsaal (A.100.010)	Physikalische Übg. für Pharmazeuten (Übg. mit Seminar. 28 Std.) (S) (Je nach Gruppe!) 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)			Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (anorganisch)“ (T)	
12 - 13				Seminarraum 2b (A.120.222)	
13 - 18	<p>Übungen und Seminare: Allgemeine und anal. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (168 Std.) (S) Seminar zu den Übungen: Mo-Do, 13-14 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118) Einführungsbesprechung am Mo, 13.04.2026, 13:00 Uhr (s.t.) kleiner Hörsaal (A.110.118).</p> <p>Physikalische Übungen für Pharmazeuten (28 Std.) /PI (S) Vorbesprechung: Montag, 13.04.2026, 09:15 Uhr Hörsaal Institutsgruppe I (IG I) Achtung: Online-Anmeldung zu den physikalischen Übungen für Pharmazeuten 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: 07.04.2026: 13:30-17:30 Uhr großer Hörsaal (A.100.010), 09.04.2026: 9:00-14:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010), 10.04.2026: 9:00-14:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010).</p>				

Abk.: HS1 IG I: Hörsaal 1 Physikalisches Institut, Institutsgruppe I, Wilhelm-Klemm-Str./Corrensstr. ; HS FI 40: Hörsaal Institut für Psychologie, Fliednerstr. 21, HS AP: Hörsaal Angewandte Physik, Corrensstr. 4

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