

(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. 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) Übungsräume IG I Beginn: 10:15 Uhr Ende: 13:15 Uhr	Pharm. u. med. Terminologie. (T) und Gesch. d. Naturwiss. und Pharmazie	Pharm. u. med. Terminologie (T) Seminarraum 2b (A.120.222)
11 - 12	Pharm./ Med. Chemie I Kleiner Hörsaal (A.110.118)			Kleiner Hörsaal (A.110.118)	1. Semesterhälfte
12 - 13			Online-Anmeldung erforderlich! s. u.		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, 08.04.2024, 13:00 Uhr (s.t.) kleiner Hörsaal (A.110.118).</p> <p>Physikalische Übungen für Pharmazeuten (28 Std.) /PI (S) Vorbesprechung: Montag, 08.04.2024, 09:15 Uhr Hörsaal Institutsgruppe I (IG I) Achtung: Online-Anmeldung zu den physikalischen Übungen für Pharmazeuten unter: https://www.physik-praktikum.uni-muenster.de Weitere Informationen siehe dort. Achtung! Bitte die kurze Anmeldefrist beachten!!!</p> <p>Mathematik-Vorkurs: 02.04.2024: 13:00-17:00 Uhr großer Hörsaal (A.100.010), 04.04.2024: 9:00-14:00 Uhr kleiner Hörsaal (A.110.118), 05.04.2024: 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 AP: Hörsaal Angewandte Physik, Corrensstr. 4

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