

(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  <b>Beginn: 10:15 Uhr</b> <b>Ende: 13:15 Uhr</b>  <b>Online-Anmeldung erforderlich!</b> <b>s. u.</b>	Pharm. u. med. Terminologie (T)  <b>und</b>  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><b>Übungen und Seminare:</b></p> <p><i>Allgem. und anal. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (168 Std.) (S)</i>  <b>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).</b></p> <p><i>Seminar: „Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (anorganisch)“ (T)</i>  <b>Mittwochs 18:15 - 19:45 Uhr (1. Semesterhälfte): ZOOM-Veranstaltung, Informationen dazu im Learnweb. Einschreibeschlüssel für das Learnweb: Toxi_I_WS2024</b></p> <p>Physikalische Übungen für Pharmazeuten (28 Std.) /PI (S)  <b>Achtung: Online-Anmeldung zu den physikalischen Übungen für Pharmazeuten bis 09.10.2024 24:00 Uhr unter: <a href="https://www.uni-muenster.de/Physik.PI/Institut/Studieren/ExpUeb/expuebNF.html">https://www.uni-muenster.de/Physik.PI/Institut/Studieren/ExpUeb/expuebNF.html</a></b>                  Weitere Informationen siehe dort. <b>Achtung! Bitte die kurze Anmeldefrist beachten!!!</b></p> <p>Mathematik-Vorkurs (in der Woche vor Semesterbeginn)  <b>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</b></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!**