

Vorlesungsübersicht 2022/2023

Institut für Medizinische Statistik und Informatik



Human-/Zahnmedizin 1. Abschnitt (Q202, Q203)	Human-/Zahnmedizin 2. Abschnitt (Q202, Q203) Molekulare Medizin Bachelorstudium (Q302)	Human-/Zahnmedizin 3. Abschnitt (Q202, Q203)	PhD General Subjects (Q904)	Clinical PhD General Subjects (Q445)	Molekulare Medizin Masterstudium	Masterstudium Pharmaceutical Sciences - Drug Development and Regulatory Affairs	Wahlfächer / Ergänzend für DiplomandInnen und PhD
<p>Modul 1.11: Medizin für gesunde und kranke Menschen VO2,7 LV 011.100 (Einführung Biostatistik) PR0,5 LV 700.008 (Wahlfach) Ulmer, Ruttman-Ulmer</p>	<p>Modul 2.02/ Modul MM 5.1: Medizinische Wissenschaften VO0.5 V 020.200 Ausgewählte Erkrankungen 1 VO0.5 LV 020.200 LV 051.107 PR0,5 LV 020.201 Bonaros, Concin, Fiegl, Göbel, Maier, Neururer, Neuwirt, Ruttman- Ulmer, Sadeghi, Seeber, Ulmer, Weissensteiner, Willeit</p>	<p>Modul 3.30/ Modul ZM3.26: Statistik für Diplomandinnen und Diplomanden SE1 LV 033.010 LV 230.326 Edlinger, Forer, Fuchsberger, Göbel, Kollerits, Lamina, Schönherr, Tschiederer, Ulmer, Weissensteiner, Willeit</p> <p>Modul 3.06: Biostatistik und EBM VO1 LV 030.600 Göbelk, Kaser, Seppi</p>	<p>3.0 IGDT: IGDT-Art Journal Club SE1 LV 046.021/LV 046.521 Göbel</p> <p>3.0 IGDT: Scientific Seminar SE1 LV 046.023 / LV 046.524 Göbel</p> <p>Allgemeine Fächer Erste Hilfe - Statistik für PhD SE0.5 LV 041.028 Edlinger, Göbel, Lamina, Maier, Ulmer</p>	<p>Epidemiological Methods and Logistic Regression VU1 LV 140.101 Edlinger</p> <p>Brückenkurst Statistik für Clinical PhD (0330100) SE1 LV 140.103 Edlinger, Ulmer</p> <p>Statistical Methods and Study Design LV 140.102 Ulmer</p>	<p>Modul PM2: Theoretische und praktische Grundlagen- Vorlesung VO4 LV 612.400 Ulmer</p>	<p>Modul PM5: Biostatistik VO4 LV PSE001 Lamina, Rufibach, Ulmer</p> <p>Modul PM5: Angewandte Biostatistik UE3.5 LV PS002 Kollerits, Lamina, Maier, Fritz</p>	<p>Erste Hilfe - Statistik für Diplomand*innen (Wahlfach) SE0.5 LV 700.006 / LV 700.506 Edlinger, Göbel, Maier, Ulmer</p> <p>Grundlagen der (statistischen) Planung für eine medizinisch- wissenschaftliche Arbeit (Wahlfach) VO1V LV 700.009 / LV 700.509 Göbel</p> <p>EMSIG-Seminar (Wahlfach) SE1 LV 700.507 Ulmer</p> <p>e-Health (Wahlfach) VO1 LV 700.512 Göbel</p>

... Wintersemester (WS)
 ... Sommersemester (SS)
 ... Wintersemester (WS) + Sommersemester (SS)