

	Montag, 03. 10.22	Dienstag, 04. 10.22	Mittwoch, 05. 10.22	Donnerstag, 06. 10.22	Freitag, 07. 10.22	
08:00	Bakteriengenetik, Antibiotika	spez. bakt. Krankheitserreger, MHC und T-Zellen	Antibiotika, T-Zell-Funktionen	allgemeine Virologie, zelluläre Immundiagnostik, Impfung	Impfung, spezielle virale Krankheitserreger	08:00
09:00	Bakteriengenetik: Entwicklung, Weitergabe Haas H/M	Enterokokken; Neisserien Speth H/M	Second line Antibiotika Knaus Pharma.	Allgemeine Virologie von Laer Virol.	Impfungen 1 von Laer Virol.	09:00
10:00	Antibiotikatherapie: Aspekte der Erreger 1 Haas H/M	Treponemen, Borrelien, Leptospiren Speth H/M	Antibiotikatherapie: Aspekte der Erreger 2 Haas H/M	Allgemeine Virologie von Laer Virol.	Impfungen 2 von Laer Virol.	10:00
11:00	Makrolide und wirkungsähnliche Substanzen Knaus Pharm.	MHC Helmberg Path.Phys.	Funktionen von T-Zellen 1 (Th1, Th2) Helmberg Path.Phys.	Immundiagnostik 2: FACS Helmberg Path.Phys.	Orthomyxoviren Borena Virol.	11:00
12:00	Interferenz mit bakterieller DNA Fluorchinolone & Metronidazol Knaus Pharm.	T-Zellen, T-Zellrezeptor, Thymus Helmberg Path.Phys.	Funktionen von T-Zellen 2 (Th17, Treg) Helmberg Path.Phys.	Impfungen; theoretische Grundlagen Helmberg Path.Phys.	Paramyxoviren: RSV, Parainfluenzaviren Borena Virol.	12:00
13:00		PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 1 Gruppe MolMed 1	PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 2 Gruppe MolMed 1	PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 3 Gruppe MolMed 1	PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 4 Gruppe MolMed 1	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00		PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 1 Gruppe MolMed 2	PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 2 Gruppe MolMed 2	PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 3 Gruppe MolMed 2	PR Hygiene, Mikrobiologie Tag 4 Gruppe MolMed 2	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 10. 10.22	Dienstag, 11. 10.22	Mittwoch, 12. 10.22	Donnerstag, 13. 10.22	Freitag, 14. 10.22	
08:00	spezielle bakterielle Krankheitserreger, Versagen der Abwehr	spezielle Viren, Tuberkulose	spezielle Viren, intrazelluläre Bakterien, allg. Mykologie	Pilze und Antimykotika, Enterobakterien	Retroviren, HIV und AIDS, Virustatika	08:00
09:00	Hämophile Bakterien; Bordetellen, Legionellen Clostridien; Anthroprozoonosen Lass-Flörl H/M	Picornaviren von Laer Virol.	Herpesviren von Laer Virol.	spezielle Mykologie 1 Lass-Flörl H/M	(Themenbereich Pathologie von Infektionen) Zelger Patho.	09:00
10:00	Grundzüge der mikrobiologischen Diagnostik 1 (Bakteriologie/Mykologie) Lass-Flörl H/M	Masern - Mumps - Röteln von Laer Virol.	Herpesviren, Parvovirus von Laer Virol.	spezielle Mykologie 2 Lass-Flörl H/M	Retroviren Stoiber Virol.	10:00
11:00	Versagen der Abwehr: genetisch bedingte Immundefekte Helmberg Path.Phys.	Tuberkulose und Mykobakterien Pathologie & Mikrobiologie 1 Zelger & Lass-Flörl Patho. & H/M	Chlamydien, Mykoplasmen, Rickettsien Speth H/M	Antimykotika Knaus Pharma.	Virustatika Knaus Pharma.	11:00
12:00	Versagen der Abwehr: Abwehr-Vermeidungsstrategien von Pathogenen Helmberg Patho.Phys.	Tuberkulose und Mykobakterien Pathologie & Mikrobiologie 2 Zelger & Lass-Flörl Patho. & H/M	Allg. Mykologie Besonderheiten Lass-Flörl H/M	Enterobakterien; Vibrionen; Campylobacter, Helicobacter Würzner H/M	HIV-Infektion und AIDS Sarcelletti Derma.	12:00
13:00						13:00
14:00	Seminar Molekulare Medizin 2 (Scheffzek, Dünzendorfer-Matt) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Reindl) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Reindl) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Hengst) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Scheffzek, Dünzendorfer-Matt) CCB 01.490	14:00
15:00	Seminar Molekulare Medizin 2 (Scheffzek, Dünzendorfer-Matt) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Reindl) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Hengst) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Hengst) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Kaplan) CCB 01.490	15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 17. 10.22	Dienstag, 18. 10.22	Mittwoch, 19. 10.22	Donnerstag, 20. 10.22	Freitag, 21. 10.22	
08:00	Viren & Kinderkrankheiten	spezielle Viren	Parasiten, schwere kindliche Infekte	spezielle Viren, Mikroorganismen der Haut		08:00
09:00	Angriffspunkte für antivirale Therapie Virostatika 1 von Laer Virol.	Angriffspunkte für antivirale Therapie Virale Onkogenese/humane Papillomaviren von Laer Virol.	Allg.Parasitologie Haas H/M	(Themenbereich Pathologie von Infektionen) Zelger Patho.	Neurobiologie (Dechant) CCB 01.490	09:00
10:00	Angriffspunkte für antivirale Therapie Virostatika 2 von Laer Virol.	Angriffspunkte für antivirale Therapie Humane Coronaviren von Laer Virol.	Parasiteninfektionen (Auswahl) Lass-Flörl H/M	Spezielle Viren, Tollwut Stoiber Virol.	Neurobiologie (Dechant) CCB 01.490	10:00
11:00	Kinderkrankheiten und deren Prophylaxe Steichen Kinder	Hepatitidviren Stoiber Virol.	Das kritisch kranke Kind Steichen Kinder.	Grundzüge der mikrobiologischen Diagnostik 2 (Virologie) Stoiber Virol.	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	11:00
12:00	Kinderkrankheiten und deren Prophylaxe Steichen Kinder	Spezielle Viren Stoiber Virol.	Das Kind mit Infektion Steichen Kinder.	Beziehung Mikroorganismen - Haut Moosbrugger-Martinz Derma.	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	12:00
13:00						13:00
14:00	Seminar Molekulare Medizin 2 (Flucher) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Kaplan) CCB 01.470	Seminar Molekulare Medizin 2 (Santer) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Villunger) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Villunger) CCB 01.490	14:00
15:00	Seminar Molekulare Medizin 2 (Flucher) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Flucher) CCB 01.470	Seminar Molekulare Medizin 2 (Santer) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Santer) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Villunger) CCB 01.490	15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Montag, 24. 10.22		Dienstag, 25. 10.22		Mittwoch, 26. 10.22		Donnerstag, 27. 10.22		Freitag, 28. 10.22		
08:00	Infektionen der Haut, nosokomiale Infektionen	Klinik, mikrobiol. Diagnostik, infectious disease control		Feiertag		Infektionen der Haut, Klinik: Infektionstherapie		Allergie		08:00
09:00	(Themenbereich Pathologie von Infektionen) Zelger Patho.	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Immunopathologie und Entzündungspathologie Zelger Patho.				(Themenbereich Pathologie von Infektionen) Zelger Patho.		Pathophysiologie der Allergie: Grundlagen 1 Heimberg Patho.Phys.		09:00
10:00	Exempl. Infektionen der Haut 1 Moosbrugger-Martinz Derma	Klinik von Infektionskrankheiten Weiss Int.				Immunopathologie, Infektionen der Haut Moosbrugger-Martinz Derma		Pathophysiologie der Allergie: Grundlagen 2 Heimberg Patho.Phys.		10:00
11:00	Nosokomiale Infektionen Krankenhaushygiene 1 Lass-Flörl H/M	Grundzüge der mikrobiologischen Diagnostik 3 Haas H/M				Rationale Infektionstherapie 1 Weiss Int.		Klinik der Allergie: Grundlagen 3 Reider Derma		11:00
12:00	Nosokomiale Infektionen Krankenhaushygiene 2 Lass-Flörl H/M	infectious disease control Haas H/M				Rationale Infektionstherapie 2 Weiss Int.		Klinik der Allergie: Grundlagen 4 Reider Derma		12:00
13:00	Seminar Molekulare Medizin 2 (Kaplan) CCB 01.490	Seminar Molekulare Medizin 2 (Ausserlechner) MZA Seminarraum 2 (1-U1-061)				Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490		Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490		13:00
14:00	Seminar Molekulare Medizin 2 (Ausserlechner) MZA Seminarraum 1 (1-U1-060)	Seminar Molekulare Medizin 2 (Ausserlechner) MZA Seminarraum 2 (1-U1-061)				Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490		Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490		14:00
15:00				Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490				15:00		
16:00				Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490				16:00		
17:00								17:00		
18:00								18:00		
19:00								19:00		
20:00								20:00		

	Montag, 31.10.22	Dienstag, 01.11.22	Mittwoch, 02.11.22	Donnerstag, 03.11.22	Freitag, 04.11.22	
08:00			Autoimmunität	Autoimmunität	Propädeutik	08:00
09:00			(Themenbereich Pathologie von Infektionen) Zelger Patho.	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Immunopathologie und Entzündungspathologie Zelger Patho.	Einführung Herz Kreislauf, kardiale Leitsymptome Mair Int.	09:00
10:00			Autoimmunität Helmberg Patho.Phys.	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Immunopathologie und Entzündungspathologie Zelger Patho.	Einführung in die kardiale Auskultation Mair Int.	10:00
11:00			Modulbesprechung 2.12 Modulbesprechung der Lehrenden und VO-BesucherInnen	Durch Immun-Mechanismen verursachte Dermatosen 1 Moosbrugger-Martinz Derma	Regulation des Herzminutenvolumens Helmberg Patho.Phys.	11:00
12:00			Autoimmunkrankheiten 1 Weiss Int.	Durch Immun-Mechanismen verursachte Dermatosen 2 Moosbrugger-Martinz Derma	Störung der Mikrozirkulation Helmberg Patho.Phys.	12:00
13:00						13:00
14:00	LV-Frei	Feiertag	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490	14:00
15:00			Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01.490	15:00
16:00			Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	16:00
17:00			Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 07. 11.22	Dienstag, 08. 11.22	Mittwoch, 09. 11.22	Donnerstag, 10. 11.22	Freitag, 11. 11.22	
08:00	Propädeutik	Propädeutik	Propädeutik	Propädeutik	Propädeutik	08:00
09:00	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Immunopathologie und Entzündungspathologie Zelger Patho.	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Immunopathologie und Entzündungspathologie Zelger Patho.	Kompensationsmechanismen RAAS, natriuretische Peptide, ADH Helmborg Patho.Phys.	Diuretika Wietzorrek Pharma.	Atherosklerose Schäfer Patho.	09:00
10:00	EKG I Mair Int.	EKG II Mair Int.	Kompensationsmechanismen autonomes Nervensystem Helmborg Patho.Phys.	β-Blocker, α-Blocker Wietzorrek Pharma.	Arteriosklerose Helmborg Patho.Phys.	10:00
11:00	Kreislauftransition peri-/postpartal; Zyanose Geiger Kinder.	EKG III Fallbeispiele Mair Int.	Nicht invasive kardiale Diagnostik Klug Int.	Klinische Biochemie des Herz-Kreislaufsystems I Mair Biochem.	Invasive Hämodynamik, Rechtsherzkatheter Mair Int.	11:00
12:00	EKG-/Echodiagnostik in der Kinderkardiologie Geiger Kinder.	Praktikumstest Hygiene, Mikrobiologie	Einführung, Pharmakologie des RAAS Wietzorrek Pharma.	Klinische Biochemie des Herz-Kreislaufsystems II Mair Biochem.	Invasive Bildgebung Mair Int.	12:00
13:00	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01_490	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01_490	VO Virologie (Von Laer) Replikationsstrategien Teil 1 CCB 01_490	keine Veranstaltungen im CCB möglich (KPI-Messe!)	VO Virologie (Wollmann) Virale Onkogenese und Onkolyt. Viren CCB 01_490	13:00
14:00	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01_490	Neurobiolgie (Dechant) CCB 01_490	VO Virologie (Von Laer) Replikationsstrategien Teil 1 CCB 01_490		VO Virologie (Wollmann) Virale Onkogenese und Onkolyt. Viren CCB 01_490	14:00
15:00	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01_490		Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01_490			15:00
16:00	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01_490		Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01_490			16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 14. 11.22	Dienstag, 15. 11.22	Mittwoch, 16. 11.22	Donnerstag, 17. 11.22	Freitag, 18. 11.22	
08:00	Propädeutik	Myokarditis	Rhythmusstörungen	Rhythmusstörungen	Hypertonie	08:00
09:00	Propädeutik der Pathologie des Herz-Kreislaufsystems Schäfer Patho.	Endo-, Myo-, Pericarditis (1) (post-)infektiöse Ursachen Schäfer & Nagl Patho. & H/M	Störungen der Erregungsausbreitung Helmberg Patho.Phys.	Rhythmusstörungen/Synkope Geiger Kinder.	arterielle Hypertonie Helmberg Patho.Phys.	09:00
10:00	Calcium-Antagonisten, Nitrate Wietzorrek Pharma.	Endo-, Myo-, Pericarditis (2) (post-)infektiöse Ursachen Schäfer & Nagl Patho. & H/M	Antiarrhythmika, Therapie Herzrhythmusstörungen Wietzorrek Pharma.	Synkopenabklärung Klug Int.	Pharmakotherapie der Hypertonie Wietzorrek Pharma.	10:00
11:00	Lipidstoffwechsel Wietzorrek Pharma.	Myokarditis Schäfer Patho.	Supraventrikuläre Tachykardien Mair Int.	Bradykardie / Schrittmacher Mair Int.	Diagnostik und Therapie der Hypertonie I Mair Int.	11:00
12:00	Sonographie des Gefäßsystems Kirchmair Int.	Endo/Peri/Myokarditis Zaruba Int.	Ventrikuläre Tachykardien, Plötzlicher Herztod Bauer Int.	SM-Implant Hangler Herz-Chir.	Diagnostik und Therapie der Hypertonie II Mair Int.	12:00
13:00	VO Virologie (Von Laer) Replikationsstrategien Teil 2 CCB 01.490	VO Virologie (Von Laer) Corona Viren und angeborene Immunität gegen Viren CCB 01.490	VO Virologie (Kimpel) Virusimmunologie und Impfungen Teil 1 CCB 01.490	VO Virologie (Kimpel) Impfungen Teil 2 und Gentherapie CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	13:00
14:00	VO Virologie (Von Laer) Replikationsstrategien Teil 2 CCB 01.490	VO Virologie (Von Laer) Corona Viren und angeborene Immunität gegen Viren CCB 01.490	VO Virologie (Kimpel) Virusimmunologie und Impfungen Teil 1 CCB 01.490	VO Virologie (Kimpel) Impfungen Teil 2 und Gentherapie CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	14:00
15:00	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490		Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	15:00
16:00	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490	Biotechnologie* (Griesbeck) CCB 01.490			16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 21. 11.22	Dienstag, 22. 11.22	Mittwoch, 23. 11.22	Donnerstag, 24. 11.22	Freitag, 25. 11.22	
08:00	Vitien	Vitien	Vitien	Koronare Herzkrankheit	Koronare Herzkrankheit	08:00
09:00	Gerinnungshemmer I Wietzorrek Pharma.	Epidemiologie/Genetik angeborener Herzfehler Geiger Kinder.	„Zyanotische“ Vitien Geiger Kinder.	Untersuchungstechniken in der Gefäßchirurgie Enzmann Gefäß-Chir.	Gefäßchirurgische Techniken, Therapien Enzmann Gefäß-Chir.	09:00
10:00	Vitien I Bauer Int.	„Azyanotische“ Vitien Geiger Kinder.	Hämodynamik/Interventionen in der Kinderkardiologie Geiger Kinder.	Koronare Herzkrankheit I Schäfer Patho.	Koronare Herzkrankheit III Bauer Int.	10:00
11:00	Vitien II Bauer Int.	Gerinnungshemmer II Wietzorrek Pharma.	Angeborene Vitien Dumfarth Herz-Chir.	Koronare Herzkrankheit I Bauer Int.	Pharmakotherapie bei Herzinfarkt Wietzorrek Pharma.	11:00
12:00	Vitien Semsroth Herz-Chir.	Thoraxschmerz Bauer Int.	Pharmakotherapie bei Angina Pectoris Wietzorrek Pharma.	Koronare Herzkrankheit II Bauer Int.	Koronarchirurgie Semsroth Herz-Chir.	12:00
13:00	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00	CCB 01.392 CCB 01.490	CCB, Kursraum 01.300 CCB 01.392	CCB, Kursraum 01.300 CCB 01.392	CCB, Kursraum 01.300 CCB 01.392	CCB, Kursraum 01.300 CCB 01.392	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

	Montag, 28. 11.22	Dienstag, 29. 11.22	Mittwoch, 30. 11.22	Donnerstag, 01. 12.22	Freitag, 02. 12.22	
08:00	Herzinsuffizienz	Herzinsuffizienz	Herzinsuffizienz	Herzinsuffizienz	Angiologie	08:00
09:00	Gefäßverletzungen Klocker Gefäß-Chir.	Kardiomyopathien Schäfer Patho.	Therapie der Herzinsuffizienz II Wietzorrek Pharma.	Zirkulationsstörungen, venöse und arterielle Helmberg Patho.Phys.	Arterielle Pathologie: viszeral Gratl Gefäß-Chir.	09:00
10:00	Schock Helmberg Patho.Phys.	Kardiomyopathien Helmberg Patho.Phys.	Langzeitverlauf operierter/pallierter Herzfehler/HTx Geiger Kinder.	Akute arterielle Ischämie Gratl Gefäß-Chir.	venöse Thrombose Theuf Int.	10:00
11:00	Inotropika und Vasopressoren Wietzorrek Pharma.	Kardiomyopathien Zaruba Int.	Chronische Herzinsuffizienz Bauer Int.	Arterielle Verschlusskrankheiten supraortal Gratl Gefäß-Chir.	Lungenembolie Theuf Int.	11:00
12:00	Akute Herzinsuffizienz Bauer Int.	Therapie der Herzinsuffizienz I Wietzorrek Pharma.	ECMO/LVAD, HTX Antretter Herz-Chir.	Pulmonale Hypertension; Eisenmenger-Reaktion Geiger Kinder.	Kardiale Beteiligung bei Systemerkrankungen Geiger Kinder.	12:00
13:00	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	PR Immunologische Methoden	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00	CCB, Kursraum 01.300 CCB 01.392	CCB, Kursraum 01.300	CCB, Kursraum 01.300	CCB, Kursraum 01.300	CCB 01.470	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Montag, 05. 12.22		Dienstag, 06. 12.22		Mittwoch, 07. 12.22		Donnerstag, 08. 12.22		Freitag, 09. 12.22	
08:00	Angiologie	Angiologie		Niere Pathophysiologie				Säure/Basenhaushalt	08:00
09:00	Erkrankung der thorakalen Aorta Dumfarth Herz-Chir.	Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Arzneiformen, biotechnolog.-hergestellte Pharmaka, Generika Lieb Pharma.		Niere Pathophysiologie und physiologische Vorbemerkungen Helmberg Patho.Phys.				Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Risiko-Nutzen-Abwägung, Compliance Tasan Pharma.	09:00
10:00	Arterielle Verschlusskrankheit - peripher 1 Enzmann Gefäß-Chir.	pAVK und CAVK Kirchmair Int.		Niere Pathophysiologie und physiologische Vorbemerkungen Helmberg Patho.Phys.				Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Interindividuelle Unterschiede I: Kinder, Ältere, Schwangere, Gender Lieb Pharma.	10:00
11:00	Arterielle Verschlusskrankheit - peripher 2 Enzmann Gefäß-Chir.	Arterielle Pathologie - aortal Wipper Gefäß-Chir.		Modulbesprechung 2.13 (11:00 - 11:30 Uhr) Modulbesprechung der Lehrenden und VO-BesucherInnen				Salz- und Wasserhaushalt Helmberg Patho.Phys.	11:00
12:00	Integrative Therapie und Wechselwirkungen Wietzorrek Pharma.	Spezielle arterielle Pathologien Wipper Gefäß-Chir.		Kardiale Pharmakotherapie aus interdisziplinärer Sicht Doblinger, Mair, Wietzorrek Allgemein				Kaliumhaushalt Helmberg Patho.Phys.	12:00
13:00									13:00
14:00									14:00
15:00									15:00
16:00									16:00
17:00									17:00
18:00									18:00
19:00									19:00
20:00									20:00

Feiertag

	Montag, 12. 12.22	Dienstag, 13. 12.22	Mittwoch, 14. 12.22	Donnerstag, 15. 12.22	Freitag, 16. 12.22	
08:00	Säure/Basenhaushalt, Diuretika	Nuklearmedizinische Untersuchungsmethoden	Akute Nierenerkrankungen	Chronische Nierenerkrankungen	Nierenersatztherapie	08:00
09:00	Diuretika Ferraguti Pharma.	Störungen des Säure-Basenhaushalts Helmberg Patho.Phys.	akute Nierenerkrankungen Schaefer Patho.	Chronische Nierenerkrankungen Schaefer Patho.	Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Pharmakanebenwirkungen, Arzneimittel- katastrophen Tasan Pharma.	09:00
10:00	Diuretika Ferraguti Pharma.	Diagnostik von Nierenerkrankungen III Mayer Int.	Glomerulonephritis Helmberg Patho.Phys.	Störungen des Salz- und Wasserhaushaltes - Klinik Mayer Int.	Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Pharmawechselwirkungen Tasan Pharma.	10:00
11:00	Diagnostik von Nierenerkrankungen I Mayer Int.	Diagnostik von Nierenerkrankungen IV Mayer Int.	Immunsuppressiva Ferraguti Pharma.	Störungen des Säure-Basenhaushaltes - Klinik Mayer Int.	Erythropoetin, Vit. D Helmberg Patho.Phys.	11:00
12:00	Diagnostik von Nierenerkrankungen II Mayer Int.	Diagnostik von Nierenerkrankungen V Mayer Int.	Störungen des Salz- und Wasserhaushaltes - Klinik Mayer Int.	Störungen des Kaliumhaushaltes - Klinik Mayer Int.	Erythropoetin, Vit. D Ferraguti Pharma.	12:00
13:00		Semesterbesprechung Brosch, Studierende				13:00
14:00		CCB 01.490				14:00
15:00		Information MASTER Studium (Brosch)				15:00
16:00		CCB 01.490				16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Montag, 19. 12.22		Dienstag, 20. 12.22		Mittwoch, 21. 12.22		Donnerstag, 22. 12.22		Freitag, 23. 12.22	
08:00	Nierenersatztherapie	Immunsuppression und diabetische Nephropathie	diabetische Nephropathie, Harnwegsinfek	Nephrolithiasis, BPH/Prostatakarzinom	Weihnachtsferien				
09:00	Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Alternative Pharmakotherapien, Placebotherapie Ferraguti Pharma.	Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Interindividuelle Unterschiede II: Pharmakogenetik Tasan Pharma.	Infektionen des Urogenitaltrakts, Erreger Würzner H/M	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Toxikologie 1 Schwarzer Pharma.					
10:00	Nuklearmedizinische Untersuchungs- methoden der Niere Kroiss Nuklearmed.	Grundlagen Pathologie und Pharmakologie: Klinische Studien & Wirknachweis von Arzneimitteln Tasan Pharma.	Infektionen des Urogenitaltrakts, Erreger Würzner H/M	Grundlagen der Pathologie und Pharmakologie: Toxikologie 2 Schwarzer Pharma.					
11:00	Nierenersatztherapie I Mayer Int.	Konservative Nierenersatztherapie Mayer Int.	Harnwegsinfekt, Pyelonephritis, Prostatitis Pichler Uro.	Nephrolithiasis, Urolithiasis Radmayr Uro.					
12:00	Nierenersatztherapie II Mayer Int.	Konservative Nierenersatztherapie Mayer Int.	Harnwegsinfekt, Pyelonephritis, Prostatitis Pichler Uro.	Nephrolithiasis, Urolithiasis Radmayr Uro.					
13:00									
14:00									
15:00									
16:00									
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									

Montag, 26. 12.22		Dienstag, 27. 12.22		Mittwoch, 28. 12.22		Donnerstag, 29. 12.22		Freitag, 30. 12.22	
Weihnachtsferien									

Montag, 30. 01.23

Dienstag, 31. 01.23

Mittwoch, 01. 02.23

Donnerstag, 02. 02.23

Freitag, 03. 02.23

08:00
09:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00
20:00

08:00
09:00
10:00
11:00
12:00
13:00
14:00
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00
20:00

Semesterferien