



Ausbildungsleiterin Sabrina Biedermann

Dozentinnen Sabrina Biedermann (SB), Sabrina Friedli (SB) und Liselotte Zimmerli (LZ)

Online Unterricht

Präsenz Unterricht

Daten	Seminar	Themen	Dozenten
Mittwoch		Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie	
14.01.2026	M1.2601-MG101	Anatomie, Begriffe	SB SF
21.01.2026	M1.2601-MG102	Einführung Online Unterricht	SB
28.01.2026	M1.2601-MG103	Zell- und Gewebelehre: Organisationsebenen des Menschlichen Körpers, die Zelle als Grundbaustein, Zellteilung, Grundarten der Gewebe	SF
04.02.2026	M1.2601-MG104	Allgemeine Pathologie, Entzündung und Infektion: Grundbegriffe der Pathologie. Definition der Entzündung und Kardinalsymptome, Tumore allgemein.	SF
Fasnachtsferien 7.2. – 22.2.2026			
25.02.2026	M1.2601-MG108	Passiver und aktiver Bewegungsapparat: Bestandteile und Aufgaben / Funktionen des Bewegungsapparates	SB
04.03.2026	M1.2601-MG108	Passiver und aktiver Bewegungsapparat: Bestandteile und Aufgaben / Funktionen des Bewegungsapparates	SB
11.03.2026	M1.2601-MG109	Pathologie des aktiven und passiven Bewegungsapparats: Arthrose und Arthritis, Erkrankungen der Wirbelsäule, Osteoporose, Skoliose, Traumas, (Frakturen, Bänder etc.)	SB
18.03.2026	M1.2601-MG105	Haut: Aufbau und Aufgaben der Haut Sinnesorgane: Augen, Nase, Ohren	SF
25.03.2026	M1.2601-MG106	Pathologie Haut: Neurodermitis, Psoriasis, Kontaktekzem, Urtikaria, Hauttumor, Akne	SF
01.04.2026	M1.2601-MG107	Pathologie Sinnesorgane: Erkrankung der Augen und Ohren, grauer Star, grüner Star, Entzündungen, Sehfehler, Mittelohrentzündung, Morbus Menière, Hörsturz	SF
Osterferien 3.4.- 18.4.2026			
22.04.2026	M1.2601-MG110	Atmung: Aufbau und Aufgaben des oberen und unteren Respirationstraktes, Atemmechanik	SB
29.04.2026	M1.2601-MG111	Pathologie Atmungssystem: Entzündliche Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege, Bronchitis, Asthma bronchiale, COPD usw.	SB
06.05.2026	M1.2601-MG112	Herz, Kreislauf, Gefäßsystem und Blut: Aufbau und Aufgaben des kardiovaskulären Systems, Aufbau und Aufgaben der einzelnen Abschnitte: Herz, Arterien, Venen, Kapillaren. Aufgaben und Zusammensetzung des Blutes	SB





Daten	Seminar	Themen	Doz.
13.05.2026	M1.2601-MG112	Herz, Kreislauf, Gefäßsystem und Blut: Aufbau und Aufgaben des kardiovaskulären Systems, Aufbau und Aufgaben der einzelnen Abschnitte: Herz, Arterien, Venen, Kapillaren. Aufgaben und Zusammensetzung des Blutes	SB
20.05.2026	M1.2601-MG113	Pathologie Herz-Kreislaufsystem: Koronare Herzkrankheit und ihre Folgen, Herzinfarkt, Herzinsuffizienz, Herzrhythmusstörungen, Herzklappenerkrankungen, Arteriosklerose und Folgekrankheiten, pAVK, Aneurysma, Hypertonie, Hypotonie, Thrombose, Embolien, Venöse Durchblutungsstörungen Pathologie Blut: Anämie, Leukämie, Gerinnungsstörungen	SB
27.05.2026	M1.2601-MG113	Pathologie Herz-Kreislaufsystem: Koronare Herzkrankheit und ihre Folgen, Herzinfarkt, Herzinsuffizienz, Herzrhythmusstörungen, Herzklappenerkrankungen, Arteriosklerose und Folgekrankheiten, pAVK, Aneurysma, Hypertonie, Hypotonie, Thrombose, Embolien, Venöse Durchblutungsstörungen Pathologie Blut: Anämie, Leukämie, Gerinnungsstörungen	SB
03.06.2026	M1.2601-MG116	Fortpflanzungssystem: Aufbau und Funktion der Geschlechtsorgane, Mann / Frau	SB
10.06.2026	M1.2601-MG117	Niere und harnableitende Organe: Aufgaben der Niere, Aufbau und Funktion der ableitenden Harnwege	SB
17.06.2026	M1.2601-MG118	Pathologie Uro-Genitalsystem: entzündliche Krankheits-bilder der Nieren und Harnwege, Niereninsuffizienz, Geschlechtsorgane Mann und Frau, Prostataerkrankungen, Myom, Gebärmuttererkrankungen usw.	SB
24.06.2026	M1.2601-MG114	Verdauung und Stoffwechsel: Grundbegriffe des Metabolismus, Aufbau und Funktion des Verdauungstraktes, Aufgaben von Leber und Pankreas (endokrin und exokrin)	SF
01.07.2026	M1.2601-MG114	Verdauung und Stoffwechsel: Grundbegriffe des Metabolismus, Aufbau und Funktion des Verdauungstraktes, Aufgaben von Leber und Pankreas (endokrin und exokrin)	SF
Sommerferien 4.7. – 15.8.2026			





Daten	Seminar	Themen	Dozenten
19.08.2026	M1.2601-MG115	Pathologie Verdauungssystem: Obstipation und Diarrhöe, Gastritis, Ulkuskrankheit, chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Reizkolon, Magen- und Darmkrebs, Hämorrhoiden, Lebererkrankungen; Gallenblasenerkrankungen	SF
26.08.2026	M1.2601-MG119	Nervensystem: Aufgaben des Nervensystems, Aufbau und Funktion des Nervengewebes, Einteilungen des Nervensystems in zentrales Nervensystem, peripheres Nervensystem, vegetatives Nervensystem	SB
02.09.2026	M1.2601-MG120	Pathologie Nervensystem: Lähmungen, Epilepsie, Meningitis, Multiple Sklerose, Morbus Parkinson, Demenz, Migräne	SB
09.09.2026	M1.2601-MG121	Hormonsystem: Hormondrüsen und endokrines Gewebe, Hierarchie der hormonelle Sekretion und Regelkreis	SF
16.09.2026	M1.2601-MG122	Pathologie Hormonsystem: Erkrankungen der Schilddrüse, Erkrankungen der Nebennieren, Diabetes Mellitus	SF
23.09.2026	M1.2601-MG123	Lymph- und Immunsystem: Bestandteile und Aufgaben des lymphatischen Systems, aktive und passive Immunisierung	SF
Herbstferien 26.9. – 10.10.2026			
14.10.2026	M1.2601-MG124	Pathologie Lymphsystem: Hodgkin- Lymphom, Pathologie Immunsystem: Allergien, Autoimmunerkrankungen	SF
21.10.2026	M1.2601-MG125	Zusammenfassung und Repetition: Anatomie, Physiologie und Pathologie Probepfprüfung: Grundlage Anatomie, Physiologie und Pathologie	SB
28.10.2026	M1.2601-MG126	Hygiene, Infektionslehre: Infektionskrankheiten	SB
04.11.2026	M1.2601-MG127	Pharmakologie: Wichtige Medikamentengruppen aus der Hausarztpraxis anhand von Beispielen mit Hauptwirkungen und Nebenwirkungen, Haupttypen der Psychopharmaka Ausschluss von organischen Krankheiten	SB

Daten	Seminar	Themen	Dozenten
Mittwoch		Anamnese, Diagnostik	
11.11.2026	M1.2601-MG128	Körperliche und apparative Untersuchungsmethoden	SB
18.11.2026	M1.2601-MG129	Gesprächsführung, Anamnese	SF





Daten	Seminar	Themen	Dozenten
Mittwoch		Psychosomatik und Psychologie, psychosomatische und somatoforme Störungen, Psychopathologie	
25.11.2026	M1.2601-MG130	Psychosomatik: Vertiefung des medizinischen und psychologischen Wissens über psychosomatische und somatoforme Störungen, wie z.B. von chronischen Schmerzen, Organsprache.	SF
02.12.2026	M1.2601-MG131	Psychopathologie: Affektive Störungen, Persönlichkeitsstörungen, Angststörungen, Essstörungen	SF
09.12.2026	M1.2601-MG131	Psychopathologie: Affektive Störungen, Persönlichkeitsstörungen, Angststörungen, Essstörungen	SF
16.12.2026	M1.2601-MG131	Psychopathologie: Affektive Störungen, Persönlichkeitsstörungen, Angststörungen, Essstörungen	SB
Weihnachtsferien 19.12. 2026 – 2.1.2027			
6.01.2027	M1.2601-MG131	Psychopathologie: Affektive Störungen, Persönlichkeitsstörungen, Angststörungen, Essstörungen	SB
13.01.2027	M1.2601-MG132	Psychopathologie: ADHS , PTBS, Traumata	SF
20.01.2027	M1.2601-MGP01	Prüfung MN10-MG 101 bis 130	SF

Seminar	Daten	Themen	Dozenten
Mittwoch		Notfälle	
27.01.2027	M1.2601-NF101	Verhalten in Unfallsituationen/Sicherheit/Selbstschutz, Rettungskette, Alarmierung, Notruf, Umgang mit Stress, Strategien in Krisensituationen, Ressource als Nothelfer	LZ
Fasnachtsferien 30.1. – 13.2.2027			
17.02.2027	M1.2601-NF102	Patientenbeurteilung, Lagerung, BLS-AED, Reanimation, Herz-/Hirnfarkt, Wundversorgung, Materialkenntnisse, Hausapotheke	LZ
24.02.2027	M1.2601_NF103	Patientenbeurteilung, Lagerung, BLS-AED, Reanimation, Herz-/Hirnfarkt, Wundversorgung, Materialkenntnisse, Hausapotheke	LZ
03.03.2027	M1.2601-NFP01	Repetition und Prüfung Notfälle	LZ

Mittwoch		Zertifikatsfeier	
10.03.2027	M1.2601-MGA01	Abschlussfeier und Zertifikatsübergabe ab 18.30 Uhr	SB/SF

Änderungen bleiben vorbehalten Feb. 2025





Seminare	Bezeichnung	Stunden	Kosten
MG101 - 125	Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie	112	3'040.-
MG126 - 127	Anamnese, Diagnostik	7	190.-
MG128 - 130	Psychosomatik und Psychologie, psychosomatische und somatoforme Störungen, Psychopathologie	21	570.-
MG-P	Prüfung	3.5	95.- 350.-
<i>Total Medizinische Grundlagen</i>		143.5	4'245.-
NF01-P	Notfälle	12	330.-
Total Medizinische Grundlagen und Notfälle		155.5	4'575.-

Seminare	Bezeichnung	Unterrichtszeiten	Kursort
MG 101-130 + P	Medizinische Grundlagen	mittwochs, 18.30 bis 22.00 Uhr	magenta Akademie GmbH, Werkstrasse 1, 6260 Reiden
NF01-P	Notfälle	mittwochs, 18.30 bis 21.45 Uhr	magenta Akademie GmbH, Werkstrasse 1, 6260 Reiden

Einstiegs-Möglichkeiten:

Datum	Seminar	Thema
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie	Anatomie, Begriffe
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie *	Haut
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie *	Atmung
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie *	Niere und harnableitende Organe
	Grundlagen der Anatomie und Physiologie, Störungen und Krankheitsbilder in Grundzügen, Pharmakologie *	Nervensystem
	Anamnese, Diagnostik	
	Psychosomatik und Psychologie, psychosomatische und somatoforme Störungen, Psychopathologie	
	Notfälle	

* Bei diesen Einstiegen wird eine Einführung in die Thematik „Anatomie und Begriffe“ im Selbststudium stattfinden.

