

# Kurrikulum der medizinischen Grundausbildung

(Erläuterung: s. Ende der Übersicht)

	Themen am Dienstag (GK = Grundkurs)	Themen am Mittwoch (AK = Aufbaukurs)	Themen des gemeinsamen Unterrichts am Freitag (Inhalte wechseln von Jahr zu Jahr)
Einführung	GK: Verdauungsorgane: Anatomie (1) (1.-1.4.) GK: Verdauungsorgane: Anatomie (2) (1.5.-1.8.)	AK: Atmungsorgane: Pathologie (6) (4.12.-4.13.) AK: Fragenbesprechung: Atmungsorgane (Blatt 1)	GK/AK: Infektionskrankheiten (1) (Kapitel 3.) 1. Allgemeines (1.5.-1.9.) 2.1. Botulismus 2.2. Cholera 2.14. Typhus abdominalis 2.15. Paratyphus
	GK: Biochemie (1) (1.7.1.-3.) GK: Biochemie (2) (1.7.3.1.-3.5.)	AK: Infektionskrankheiten (2) (1.1.-1.4. + 2.1.-2.7.) (2.5. Virushepatitis bei Leber und Galle besprechen) AK: Infektionskrankheiten (3) (2.9.-2.17. + 3.7.-3.8.) (2.8. Masern bei Einheit (9) besprechen)	GK/AK: Biochemie (3) (1.7.1.-3.5.) GK/AK: Infektionskrankheiten (4) (Kapitel 4.) 3.9. Influenza 4.2. Keuchhusten
	GK: Biochemie (4) (1.7.4.1.-4.3.) GK: Biochemie (5) (1.7.5.)	AK: Infektionskrankheiten (5) (3.1.-3.15.) AK: Infektionskrankheiten (6) (3.16. + 5. komplett)	GK/AK: Biochemie (6) (1.7.4.-5.) GK/AK: Infektionskrankheiten (7) (Kapitel 4.) 3.17. HIV-Infektion und (das) AIDS
	GK: Verdauungsorgane: Physiologie (1) (2.-2.3.) GK: Verdauungsorgane: Physiologie (2) (2.4.)	AK: Infektionskrankheiten (8) (3.18.-4.3. + 6.8.) AK: Infektionskrankheiten (9) (4.4.-4.7. + 2.8. + 6.4.-6.7)	GK/AK: Verdauungsorgane: Anatomie/Physiologie GK/AK: Verdauungsorgane: Pathologie (1) 4.4.1. Hernien 4.4.2. Gastritiden 4.4.5. Gastrointestinale Blutungen
	GK: Biochemie (7) (1.7.6.-7.) GK: Verdauungsorgane: Physiologie (3) (2.5.-2.6.)	AK: Infektionskrankheiten (10) (6.1.-6.3.) Fragenbesprechung: Infektionskrankheiten (Blatt 2) AK: Verdauungsorgane: Pathologie (2) (4.1.-4.3.)	GK/AK: Biochemie (8) (1.7.6.-7.) GK/AK: Verdauungsorgane: Pathologie (3) 4.5.1. Verstopfung (Obstipation) 4.5.3. Darmverschluss (Ileus)
	GK: Fragenbesprechung: Verdauungsorgane (Blatt 1) GK: Wiederholung: Verdauungsorgane	AK: Verdauungsorgane: Pathologie (4) (4.4.-4.5.) AK: Verdauungsorgane: Pathologie (5) (4.5.-4.6.)	GK/AK: Verdauungsorgane: Pathologie (6/7) 4.5.6. Darmdivertikel 4.5.7.2. Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen 4.5.10. Reizdarm-Syndrom (Irritables Kolon)
(Einführung)	GK: Leber und Galle: Anatomie GK: Leber und Galle: Physiologie (1) (2.1.-2.3.)	AK: Verdauungsorgane: Pathologie (8) (4.7.-4.8.) AK: Fragenbesprechung: Verdauungsorgane (Blatt 1)	GK/AK: Leber und Galle: Anatomie/Physiologie GK/AK: Klinische Untersuchung: Abdomen, Milz und Niere Medizinische Geräte mitbringen!
	GK: Leber und Galle: Physiologie (2) (2.4.-2.6.) GK: Leber und Galle: Physiologie (3) (2.6.-2.9.)	AK: Stoffwechselerkrankungen (4) (6.1.) AK: Stoffwechselerkrankungen (6) (9.)	GK/AK: Leber und Galle: Pathologie (1/2) 4.2. Ikterus 4.4.1. Akute Virushepatitis 4.4.1.1. Hepatitis A 4.4.1.2. Hepatitis E 4.7. Fettleber

	Themen am Dienstag (Grundkurs)	Themen am Mittwoch (Aufbaukurs)	Themen am Freitag (Grund- und Aufbaukurs)
	GK: Fragenbesprechung: Leber und Galle (Blatt 1) GK: Wiederholung: Leber und Galle	AK: Leber und Galle: Pathologie (3) (4.1.–4.7.) AK: Leber und Galle: Pathologie (4) (4.8.–4.10.)	GK/AK: Leber und Galle: Pathologie (5) 4.12. Entzündliche Erkrankungen der Gallenwege 4.14. Funktionelle Störungen der Gallenblase GK/AK: Stoffwechselerkrankungen (1) (Kapitel 2.10.) 1. Störungen des Säure-Basen-Haushalts 4.2. Hyperlipoproteinämien
	GK: Niere und ableitende Harnwege: Anatomie GK: Niere und ableitende Harnwege: Physiologie (1) (2.1.–2.2.)	AK: Leber und Galle: Pathologie (6) (4.11.–4.13) AK: Fragenbesprechung: Leber und Galle (Blatt 1)	GK/AK: Stoffwechselerkrankungen (2) (Kapitel 2.10.) 8. Krankheiten durch Vitaminmangel und Vitaminintoxikation GK/AK: Verschiedenes
	GK: Geschlechtsorgane: Anatomie GK: Geschlechtsorgane: Physiologie	AK: Stoffwechselerkrankungen (3) (1.–3.) AK: Stoffwechselerkrankungen (5) (4.–7.)	GK/AK: Embryologie (Kapitel 1.3.) GK/AK: Geschlechtsorgane: Pathologie (1) 4.3.1. Menstruationsstörungen 4.3.3.3. Extrauterin gravidität 4.4.2.1. Prostatitis
	GK: Niere und ableitende Harnwege: Physiologie (2) (2.3.–2.4.) GK: Niere und ableitende Harnwege: Physiologie (3) (2.5.–2.6.)	AK: Geschlechtsorgane: Pathologie (2) (1.–2.) AK: Geschlechtsorgane: Pathologie (3) (3.)	GK/AK: Niere und ableitende Harnwege: Anatomie/Physiologie GK/AK: Niere und ableitende Harnwege: Pathologie (1) 4.1. Akutes Nierenversagen 4.3.1.1. Akute postinfektiöse Glomerulonephritis
	GK: Fragenbesprechung: Niere und ableitende Harnwege (Blatt 1) GK: Wiederholung	AK: Niere und ableitende Harnwege: Pathologie (3) (4.1.–4.3.) AK: Niere und ableitende Harnwege: Pathologie (4) (4.4. [außer 4.4.1.!] –4.7.)	GK/AK: Niere und ableitende Harnwege: Pathologie (2) 4.8. Harnsteine (Urolithiasis) 4.9.3. Harninkontinenz GK/AK: Verschiedenes
Einführung	GK: Nervensystem: Anatomie Histologie (4. Nervengewebe) GK: Nervensystem: Anatomie/Physiologie (1)	AK: Niere und ableitende Harnwege: Pathologie (5) (4.8.–4.9.) AK: Fragenbesprechung: Niere und ableitende Harnwege (Blatt 1)	GK/AK: Nervensystem: Anatomie/Physiologie (2) GK/AK: Nervensystem: Physiologie (3)
	GK: Nervensystem: Anatomie/Physiologie (4) GK: Nervensystem: Anatomie/Physiologie (5)	AK: Nervensystem: Psychiatrische Erkrankungen (1) AK: Nervensystem: Psychiatrische Erkrankungen (2)	GK/AK: Nervensystem: Physiologie (6) GK/AK: Nervensystem: Pathologie (1) 4.1.2. Schädel-Hirn-Traumata (SHT) 4.1.3. Extrazerebrale Blutungen
	GK: Sinnesorgane: Anatomie/Physiologie (1. Auge) GK: Sinnesorgane: Anatomie/Physiologie (2. Ohr)	AK: Nervensystem: Pathologie (2) (4.1.–4.1.5.) AK: Nervensystem: Pathologie (3) (4.1.6.–4.1.7.)	GK/AK: Sinnesorgane: Pathologie (1) 1.4.7. Glaukom 2.4.2. Erkrankungen des Mittelohrs GK/AK: Klinische Untersuchung: Hals, Rachen und Ohr Medizinische Geräte mitbringen!

	Themen am Dienstag (Grundkurs)	Themen am Mittwoch (Aufbaukurs)	Themen am Freitag (Grund- und Aufbaukurs)
	GK: Fragenbesprechung: Nervensystem und Sinnesorgane (Blatt 1) GK: Wiederholung: Nervensystem und Sinnesorgane	AK: Nervensystem: Pathologie (4) (4.2.–4.3.) AK: Sinnesorgane: Pathologie (1. Auge)	GK/AK: Nervensystem: Pathologie (5) 4.3.1. Bandscheibenvorfall 4.4. Kopfschmerzen
	GK: Haut: Anatomie/Physiologie (1) GK: Haut: Physiologie (2) + 4.1. Effloreszenzenlehre	AK: Sinnesorgane: Pathologie (2. Ohr) AK: Fragenbesprechung: Nervensystem und Sinnesorgane (Blatt 1)	GK/AK: Haut: Pathologie (1/2) 4.3. Bakterielle Hautinfektionen 4.11.2. Akne vulgaris 4.12. Psoriasis
	GK: Endokrinum: Anatomie/Physiologie (3) (4.–5.) GK: Endokrinum: Anatomie/Physiologie (4) (6.–14.)	AK: Nervensystem: Psychiatrische Erkrankungen (3) AK: Nervensystem: Psychiatrische Erkrankungen (4) Fragenbesprechung: Psychiatrische Erkrankungen (Blatt 1)	GK/AK: Endokrinum: Pathologie (2/3) 5.4.1. Nebennierenrindeninsuffizienz 5.4.2. Überfunktionen der Nebennierenrinde
	GK: Fragenbesprechung: Endokrinum und Haut (Bl1) GK: Wiederholung	AK: Endokrinum: Pathologie (4) (2.4.) AK: Endokrinum: Pathologie (5) (3.4–6.4.)	GK/AK: Verschiedenes GK/AK: Verschiedenes
Einführung	GK: Zytologie GK: Herz: Anatomie (1) Histologie (3.2., 3.3.)	AK: Endokrinum: Pathologie (6) (7.) AK: Fragenbesprechung: Endokrinum und Haut (Blatt 1)	GK/AK: Zytologie GK/AK: Histologie (1) (Überblick, 3.)
	GK: Herz: Anatomie (2)/Physiologie (1) GK: Herz: Physiologie (2)	AK: Berufs- und Rechtskunde (1) (1.–2.1.) AK: Berufs- und Rechtskunde (2) (2.2.–2.15.)	GK/AK: Herz: Anatomie/Physiologie GK/AK: Herz: Pathologie (1) 4.1.1. Linksherzinsuffizienz
	GK: Histologie (2/3) (1.–2. nur Bindegewebe)	AK: Berufs- und Rechtskunde (3) (3.1.–3.6.) AK: Berufs- und Rechtskunde (4) (3.7.–3.8.)	GK/AK: Herz: Pathologie (2/3) 4.4. Kardiomyopathien 4.5. Perikarditiden 4.6. Koronare Herzerkrankung (KHK)
	GK: Allgemeine Pathologie (1) (1.; Überblick 2.–4.)	AK: Berufs- und Rechtskunde (5) (3.9.–4.5.) AK: Fragenbesprechung: Berufs- und Rechtskunde (Bl2)	GK/AK: Allgemeine Pathologie (2) (1.–3.)
	GK: Fragenbesprechung: Herz (Blatt 2) GK: Gefäße und Kreislauf: Anatomie (1)	AK: Herz: Pathologie (4) (4.1.–4.2.) AK: Herz: Pathologie (5) (4.3.–4.7.)	GK/AK: Gefäße und Kreislauf: Anatomie/Physiologie GK/AK: Klinische Untersuchung: Kreislauf Medizinische Geräte mitbringen!
	GK: Gefäße und Kreislauf: Anatomie (2) GK: Gefäße und Kreislauf: Physiologie (1) (2.1.–2.2.)	AK: Herz: Pathologie (6) (4.8.–4.9.) AK: Fragenbesprechung: Herz (Blatt 2)	GK/AK: Gefäße und Kreislauf: Pathologie (1) 4.1.1. Akuter arterieller Verschluss GK/AK: Klinische Untersuchung: Venöse Gefäße Medizinische Geräte mitbringen!
	GK: Gefäße und Kreislauf: Physiologie (2) (2.3.–2.4.) GK: Gefäße und Kreislauf: Physiologie (3) (2.5.–2.6.)	AK: Gefäße und Kreislauf: Pathologie (2) (4.1.) AK: Gefäße und Kreislauf: Pathologie (3) (4.3.)	GK/AK: Gefäße und Kreislauf: Pathologie (4/5) 4.2.1. Thrombophlebitis 4.2.4. Varikose 4.4.2. Arterielle Hypertonie

	Themen am Dienstag (Grundkurs)	Themen am Mittwoch (Aufbaukurs)	Themen am Freitag (Grund- und Aufbaukurs)
	GK: Fragenbesprechung: Kreislauf und Gefäße (Bl 2) GK: Wiederholung: Herz/Gefäße und Kreislauf	AK: Gefäße und Kreislauf: Pathologie (6) (4.2.) AK: Gefäße und Kreislauf: Pathologie (7) (4.4.)	GK/AK: Allgemeine Pathologie (3) (4.) GK/AK: Onkologie (1) (1.)
Einführung	GK: Bewegungsorgane: Anatomie (1) (1.1.) Histologie (2.4. Stützgewebe/3.1.) GK: Bewegungsorgane: Anatomie (2) (1.4.)	AK: Onkologie (2) AK: Onkologie (3)	GK/AK: Bewegungsorgane: Anatomie Gelenke, Muskeln, Nerven der oberen Extremität
	GK: Bewegungsorgane: Anatomie (3) (1.2.–1.3.) GK: Bewegungsorgane: Anatomie (4) (1.5.)	AK: Fragenbesprechung: Kreislauf und Gefäße (Blatt 2) AK: Bewegungsorgane: Pathologie (1) (4.1.–4.2.)	GK/AK: Bewegungsorgane: Pathologie (2/3) 4.3.2. Rachitis/Osteomalazie 4.5.2. M. SUDECK (SUDECK-Dystrophie) 4.6.1.2. Morbus BECHTEREW
	GK: Blut: Physiologie (2) (2.3.1. + 2.4. + 3.1.) GK: Blut: Physiologie (3) (2.3.2. + 3.2.2.)	AK: Bewegungsorgane: Pathologie (7) (4.7.) AK: Fragenbesprechung: Bewegungsorgane (Blatt 2)	GK/AK: Blut: Anatomie/Physiologie GK/AK: Blut: Pathologie (1) 4.1.1.1. Hypochrome Anämien
	GK: Blut: Physiologie (4) (2.5.) GK: Blut: Physiologie (5) (2.3.3. + 2.6. + 3.3.2.)	AK: Blut: Pathologie (2) (4.1.) AK: Blut: Pathologie (3) (4.1.)	GK/AK: Blut: Anatomie/Physiologie GK/AK: Blut: Pathologie (4/5) 4.3.2.1. Morbus HODGKIN 4.3.2.2.1. Chronische lymphatische Leukämie
	GK: Fragenbesprechung: Blut (Blatt 2) GK: Wiederholung: Blut	AK: Blut: Pathologie (6) (4.2.) AK: Blut: Pathologie (7) (4.3.)	GK/AK: Verschiedenes (z. B. Blutlabor?) GK/AK: Verschiedenes (z. B. Fälle, DD)
(Einführung)	GK: Atmungsorgane: Anatomie (1) GK: Atmungsorgane: Anatomie (2)/Physiologie (1)	AK: Blut: Pathologie (8) (4.4.) AK: Fragenbesprechung: Blut (Blatt 2)	GK/AK: Atmungsorgane: Anatomie/Physiologie GK/AK: Atmungsorgane: Pathologie (1) 4.1. Erkrankungen der Nase und Nasennebenhöhlen
	GK: Atmungsorgane: Physiologie (2) GK: Atmungsorgane: Physiologie (3)	AK: Atmungsorgane: Pathologie (2) (4.2.–4.3.) AK: Atmungsorgane: Pathologie (3) (4.4.–4.6.)	GK/AK: Atmungsorgane: Pathologie (4) 4.5. Asthma bronchiale GK/AK: Klinische Untersuchung: Atmungsorgane Medizinische Geräte mitbringen!
	GK: Fragenbesprechung: Atmungsorgane (Blatt 2) GK: Wiederholung: Atmungsorgane	AK: Atmungsorgane: Pathologie (5) (4.7.–4.9.) AK: Atmungsorgane: Pathologie (6) (4.11.)	GK/AK: Atmungsorgane: Pathologie (7/8) 4.7. Pneumonie GK/AK: 4.12. Erkrankungen des Pleuraraums
	GK: Verdauungsorgane: Anatomie (1) (1.–1.4.) GK: Verdauungsorgane: Anatomie (2) (1.5.–1.8.)	AK: Atmungsorgane: Pathologie (9) (4.10.; 4.13.–4.14.) AK: Fragenbesprechung: Atmungsorgane (Blatt 2)	GK/AK: Infektionskrankheiten (1) (Kapitel 4.) 1. Allgemeines (1.1.–1.4.)

#### Erläuterung:

- Die Ziffern der ersten Klammer (Anzahl der Einheiten eines Themas)
- Die Ziffern der zweiten Klammer (Angabe des Bereichs im Lehrbuch der Schule)
- Die Themen des gemeinsamen Unterrichts von Grund- und Aufbaukurs wechseln wegen der TeilnehmerInnen, die vom Grundkurs in den Aufbaukurs wechseln.