

Heilpraktiker Teilzeit Online Abend

Unterrichtszeit: Mo, Mi

19.00 - 20.30 Uhr (2 Ustd.)



Die Unterrichtsthemen zu Gewebelehre; Pathologie und Onkologie stehen als Videoaufzeichnung zur Verfügung

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
Mi	08.01.25	NHK Hamorgane		Miriam
Mo	13.01.25	Nervensystem 1	N-Gewebe + N Ana bis 1.2.3	Gitam
Mi	15.01.25	Nervensystem 2	N Ana 1.3 - 1.3.5	Ute
Mo	20.01.25	Nervensystem 3	N Ana 1.4 - 4.3	Gitam
Mi	22.01.25	Nervensystem 4	N Path bis 3.4	Gitam
Mo	27.01.25	Nervensystem 5	N Path 4. - 5.3	Gitam
Mi	29.01.25	Nervensystem 6	N Path 5.4 - 5.8 (Rest Hausaufgabe)	Gitam
Mo	03.02.25	Nervensystem 7	USM, Feedbackbogen austeilern	Gitam
Mi	05.02.25	NHK Nervensystem		Maren
Sa.	08.02.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	10.02.25	Nervensystem 8	Klausur	Gitam
Mi	12.02.25	Psychiatrie 1		Nuray
Mo	17.02.25	Psychiatrie 2		Nuray
Mi	19.02.25	Psychiatrie 3		Nuray
Mo	24.02.25	Psychiatrie 4		Nuray
Mi	26.02.25	Psychiatrie 5		Nuray
Mo	03.03.25	Psychiatrie 6		Nuray
Mi	05.03.25	Psychiatrie 7	Feedbackbogen austeilern	Nuray
Sa.	08.03.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Nuray
Mo	10.03.25	Psychiatrie 8	Klausur	Nuray
Mi	12.03.25	Hormone 1	Übersicht+Hypothalamus	Gitam
Mo	17.03.25	Hormone 2	Hypophyse	Gitam
Mi	19.03.25	Hormone 3	Epiphyse+Thyreoidea bis 4.3.3	Ute
Mo	24.03.25	Hormone 4	Thyreoiditis - Thymus	Gitam
Mi	26.03.25	Hormone 5	Nebenniere bis AGS	Ute
Mo	31.03.25	Hormone 6	Addison+Pankreas bis Stadien (WHO)	Gitam
Mi	02.04.25	Hormone 7	Diabetes Sym - fertig +Feedbackbog	Ute
Mo	07.04.25	Hormone 8	Gonaden+Klausurbesprechung	Gitam
Mi	09.04.25	NHK Hormone		Miriam
Sa.	12.04.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	14.04.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 1	Kap1+2 bis 3.3	Gitam
Mi	16.04.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 2	4. - 7.4	Ute
		Osterferien 18.04.-27.04.2025		
Mo	28.04.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 3	§6:Botulismus-Hepatitis	Gitam
Mi	30.04.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 4	HUS-Meningokokken	Ute
Mo	05.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 5	Milzbrand-Tollwut	Gitam
Mi	07.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 6	Typhus-Orthopocken	Ute
Mo	12.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 7	Tbc-§7:Bornaviren	Gitam
Mi	14.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 8	Läuserückfallfieber-EC sonstige...	Ute
Mo	19.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 9	Tularämie-Lassavirus	Gitam
Mi	21.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 10	Legionellen-Tollwut	Ute
Mo	26.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 11	Fleckfieber-Cholera u.a. Vibriolen	Gitam
Mi	28.05.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 12	WNV-Lues	Ute

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
Mo	02.06.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 13	AIDS-§34:Scharlach	Gitam
Mi	04.06.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 14	Sonst.Streptok.-Sonst:Tetanus	Ute
		Pfingstferien 09.06.-22.06.2025		
Mo	23.06.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 15	Gasbrand-Puerperalsepsis	Gitam
Mi	25.06.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 16	Herpes S.-fertig +Feedbackbogen	Ute
Sa.	28.06.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	30.06.25	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 17	Klausur	Gitam
Mi	02.07.25	Haut 1	Anatomie	Ute
Mo	07.07.25	Haut 2	Path incl. 6.	Gitam
Mi	09.07.25	Haut 3	Path ab 7.	Ute
Mo	14.07.25	Sinnesorgane 1	Auge Anatomie	Gitam
Mi	16.07.25	Sinnesorgane 2	Path. Wichtigstes	Gitam
Mo	21.07.25	Sinnesorgane 3	Anatomie Ohr	Ute
Mi	23.07.25	Sinnesorgane 4	Path. Ohr	Gitam
Mo	28.07.25	Geschlechtsorgane 1	Ana m+w	Ute
Mi	30.07.25	Geschlechtsorgane 2	m: Path	Gitam
		Sommerferien 03.08.-23.08.2025		
Mo	25.08.25	Geschlechtsorgane 3	w: Path	Gitam
Mi	27.08.25	Geschlechtsorgane 4	Geschl.krankh. +Feedbackbogen	Gitam
Sa	30.08.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	01.09.25	NHK Haut / Sinne / Geschlecht.		Sofia
Mi	03.09.25	Haut / Sinne / Geschlechtsorgane	USM1/2h,Klausur	Gitam
Mo	08.09.25	Bewegungsapparat 1	Ana -> 2.2	Sofia
Mi	10.09.25	Bewegungsapparat 2	Ana 2.3 -> 2.5	Sofia
Mo	15.09.25	Bewegungsapparat 3	Ana 2.6 -> fertig	Sofia
Mi	17.09.25	Bewegungsapparat 4	Path Knochen	Sofia
Mo	22.09.25	Bewegungsapparat 5	Path Gelenke	Gitam
Mi	24.09.25	Bewegungsapparat 6	Path WS, Anhang +Feedbackbogen	Gitam
Mo	29.09.25	Bewegungsapparat 7	USM	Gitam
Mi	01.10.25	Bewegungsapparat 8	Klausur	Gitam
Sa	04.10.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	06.10.25	NHK Bewegungsapparat		Sofia
Mi	08.10.25	Blut/ Lymphe 1	Blut -> 5.1	Ute
Mo	13.10.25	Blut/ Lymphe 2	Blut 5.2 -> 5.3.1	Ute
Mi	15.10.25	Blut/ Lymphe 3	Blut 5.3.2 -> 5.3.7	Ute
Mo	20.10.25	Blut/ Lymphe 4	Blut6,Labor(S.30ff)	Gitam
Mi	22.10.25	Blut/ Lymphe 5	Blut Path 1.1	Ute
		Herbstferien 27.10.-02.11.2025		
Mo	03.11.25	Blut/ Lymphe 6	Blut Path 1.2 -> 2.2	Gitam
Mi	05.11.25	Blut/ Lymphe 7	Blut Path 3.1 -> 3.3	Ute
Mo	10.11.25	Blut/ Lymphe 8	Blut Path 3.4 -> 3.5	Gitam
Mi	12.11.25	Blut/ Lymphe 9	Lymphe Ana -> 4.	Ute
Mo	17.11.25	Blut/ Lymphe 10	Lymphe A5- Path2	Gitam
Mi	19.11.25	NHK Blut / Lymphe		Maren
Mo	24.11.25	Blut/ Lymphe 11	Lymphe Path 3-7	Gitam
Mi	26.11.25	Blut/ Lymphe 12	Klausur	Ute
Sa	29.11.25	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)	Termin geändert	Gitam
Mo	01.12.25	Herz /Kreislauf 1	H: A fertig	Gitam
Mi	03.12.25	Herz /Kreislauf 2	Phys fertig	Ute
Mo	08.12.25	Herz /Kreislauf 3	UM	Gitam
Mi	10.12.25	Herz /Kreislauf 4	P KHK+Insuffizienz	Ute
Mo	15.12.25	Herz /Kreislauf 5	H-Entz.+Rhythmusst.	Gitam
Mi	17.12.25	Herz /Kreislauf 6	Herzfehler+Med.	Ute
		Weihnachtsferien 22.12.25-06.01.2026		

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
Mi	07.01.26	Herz /Kreislauf 7	Kr: A fertig	Ute
Mo	12.01.26	Herz /Kreislauf 8	Phys fertig + UM	Gitam
Mi	14.01.26	Herz /Kreislauf 9	P: Hyper-/Hypotonie	Ute
Mo	19.01.26	Herz /Kreislauf 10	Arterien-Erkr.	Ute
Mi	21.01.26	Herz /Kreislauf 11	Venen-Erkr.+Schock	Ute
Mo	26.01.26	NHK Herz / Kreislauf		Miriam
Mi	28.01.26	Herz /Kreislauf 12	Klausur	Ute
Sa	31.01.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	02.02.26	Atmung 1	A fertig	Gitam
Mi	04.02.26	Atmung 2	Phys fertig	Ute
Mo	09.02.26	Atmung 3	UM+Path->Leitsym	Gitam
Mi	11.02.26	Atmung 4	Ak.Entz.	Maren
Mo	16.02.26	Atmung 5	Obstr.+Restr. Erkr.	Gitam
Mi	18.02.26	Atmung 6	Notfälle+Tumore	Ute
Mo	23.02.26	Atmung 7	Sonstiges, Fragen	Ute
Mi	25.02.26	Atmung 8	Klausur	Ute
So	01.03.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	02.03.26	NHK Atmung		Miriam
Mi	04.03.26	Verdauungsorgane 1	Übersicht+Ana/Phys 1-2	Gitam
Mo	09.03.26	Verdauungsorgane 2	Ana/Phys 3-5	Gitam
Mi	11.03.26	Verdauungsorgane 3	Ana/Phys 6-7.3	Ute
Mo	16.03.26	Verdauungsorgane 4	Ana/Phys 7.4-9	Ute
Mi	18.03.26	Verdauungsorgane 5	Path Ösophagus	Ute
Mo	23.03.26	Verdauungsorgane 6	Path Magen	Gitam
Mi	25.03.26	Verdauungsorgane 7	Path Darm bis 4.4 (ohne 4.2)	Gitam
Mo	30.03.26	Verdauungsorgane 8	Path Darm 5.1-5.4	Gitam
Mi	01.04.26	Verdauungsorgane 9	Path Darm 5.5-fertig +Ana Pankreas	Gitam
		Osterferien 03.04.-11.04.2026		
Mo	13.04.26	Verdauungsorgane 10	Phys+Path Pankreas	Ute
Mi	15.04.26	Verdauungsorgane 11	Ana/Phys Leber,Galle bis 3.8	Ute
Mo	20.04.26	Verdauungsorgane 12	Phys Leber 3.9-Path 1.2	Ute
Mi	22.04.26	Verdauungsorgane 13	Path Leber 2.-2.5	Ute
Mo	27.04.26	Verdauungsorgane 14	Path Leber 2.6-fertig	Ute
Mi	29.04.26	Verdauungsorgane 15	Kap. D: Sonstiges	Gitam
Sa	02.05.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	04.05.26	NHK Verdauung		Miriam
Mi	06.05.26	Verdauungsorgane 16	USM	Ute
Mo	11.05.26	Verdauungsorgane 17	Klausur	Ute
Mi	13.05.26	Harnorgane 1	Ana - Phys 1.2	Gitam
Mo	18.05.26	Harnorgane 2	Phys 1.3 - fertig	Ute
Mi	20.05.26	Harnorgane 3	UM+Labor (S.31-35)	Gitam
		Pfingsferien 25.05.-06.06.2026		
Mo	08.06.26	Harnorgane 4	Path 1.-3.4	Ute
Mi	10.06.26	Harnorgane 5	Path 4.-5.5	Gitam
Mo	15.06.26	Harnorgane 6	Path 5.6-7.	Gitam
Mi	17.06.26	Harnorgane 7	Path 8.-9.3 (10.=Hausaufgabe) +Fee	Ute
Mo	22.06.26	Harnorgane 8	Klausur	Ute
Mi	24.06.26	NHK Harnorgane		Maren
Sa	27.06.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	29.06.26	Nervensystem 1	N-Gewebe + N Ana bis 1.2.3	Gitam
Mi	01.07.26	Nervensystem 2	N Ana 1.3 - 1.3.5	Ute
Mo	06.07.26	Nervensystem 3	N Ana 1.4 - 4.3	Gitam
Mi	08.07.26	Nervensystem 4	N Path bis 3.4	Ute
Mo	13.07.26	Nervensystem 5	N Path 4. - 5.3	Gitam

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
Mi	15.07.26	Nervensystem 6	N Path 5.4 - 5.8 (Rest Hausaufgabe)	Ute
Mo	20.07.26	Nervensystem 7	USM, Feedbackbogen austellen	Gitam
Mi	22.07.26	NHK Nervensystem		Maren
Sa	25.07.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		Gitam
Mo	27.07.26	Nervensystem 8	Klausur	Ute
Mi	29.07.26	Psychiatrie 1		Nuray
		Sommerferien 02.08.-18.08.2026		
Mo	19.08.26	Psychiatrie 2		Nuray
Mo	24.08.26	Psychiatrie 3		Nuray
Mi	26.08.26	Psychiatrie 4		Nuray
Mo	31.08.28	Psychiatrie 5		Nuray
Mi	02.09.26	Psychiatrie 6		Nuray
Mo	07.09.26	Psychiatrie 7	Feedbackbogen austellen	Nuray
Mi	09.09.26	Psychiatrie 8	Klausur	Nuray
Sa	12.08.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		
Mo	14.09.26	Hormone 1	Übersicht+Hypothalamus	Ute
Mi	16.09.26	Hormone 2	Hypophyse	Ute
Mo	21.09.26	Hormone 3	Epiphyse+Thyreoididea bis 4.3.3	Gitam
Mi	23.09.26	Hormone 4	Thyreoiditis - Thymus	Gitam
Mo	28.09.26	Hormone 5	Nebenniere bis AGS	Ute
Mi	30.09.36	Hormone 6	Adison+Pankreas bis Stauen (MUC)	Gitam
Mo	05.10.26	Hormone 7	Diabetes Sym - fertig +Feedbackbog	Ute
Mi	07.10.26	Hormone 8	Gonaden+Klausurbesprechung	Gitam
Sa	10.10.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		
Mo	12.10.26	NHK Hormone		Miriam
Mi	14.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 1	Kap1+2 bis 3.3	
Mo	19.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 2	4. - 7.4	
Mi	21.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 3	§6:Botulismus-Hepatitis	
Mo	26.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 4	HUS-Meningokokken	
Mi	28.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 5	Milzbrand-Tollwut	
		Herbstferien 01.11.-08.11.2026		
Mo	09.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 6	Typhus-Orthopocken	
Mi	11.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 7	Tbc-§7:Bornaviren	
Mo	16.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 8	Läuserückfallfieber-EC sonstige...	
Mi	18.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 9	Tularämie-Lassavirus	
Mo	23.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 10	Legionellen-Tollwut	
Mi	25.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 11	Fleckfieber-Cholera u.a. Vibrionen	
Mo	30.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 12	WNV-Lues	
Mi	02.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 13	AIDS-§34:Scharlach	
Mo	07.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 14	Sonst.Streptok.-Sonst:Tetanus	
Mi	09.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 15	Gasbrand-Puerperalsepsis	
Mo	14.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 16	Herpes S.-fertig +Feedbackbogen	
Mi	16.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 17	Klausur	
Sa	19.12.26	offene Fragestunde zum Thema (10.00 - 11.30 Uhr)		
Mo	21.12.26	Haut 1	Anatomie	
		Winterferien 23.12.-06.01.2027		