

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
Mo	13.04.26	Verdauungsorgane 10	Pankreas Ana+Path	Ute
Mi	15.04.26	Verdauungsorgane 11	3.1	Ute
Mo	20.04.26	Verdauungsorgane 12	Phys Leber 3.2-3.10	Ute
Mi	22.04.26	Verdauungsorgane 13	Path Galle + Leber bis 2.3	Ute
Mo	27.04.26	Verdauungsorgane 14	Path Leber 2.4-fertig	Ute
Mi	29.04.26	Verdauungsorgane 15	Kap. D: Sonstiges	Gitam
Sa	02.05.26	offene Fragestunde	Verdauung	Gitam
Mo	04.05.26	Naturheilkunde Verdauung		Miriam
Mi	06.05.26	Verdauungsorgane 16	USM	Ute
Mo	11.05.26	Klausur 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
		Pfingstferien 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)+Feedb	Ute
Mo	22.06.26	Klausur Harnorgane 8	Klausur	Ute
Mi	24.06.26	Naturheilkunde Harnorgane		Maren
Sa	27.06.26	offene Fragestunde	Harnorgane	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
Mi	15.07.26	Nervensystem 6	N Path 5.4 - 5.8 (Rest Hausaufgabe)	Ute
Mo	20.07.26	Nervensystem 7	USM, Feedbackbogen austeilen	Gitam
Mi	22.07.26	Naturheilkunde Nervensystem		Maren
Sa	25.07.26	offene Fragestunde	Nervensystem	Gitam
Mo	27.07.26	Klausur Nervensystem 8	Klausur	Ute
Mi	29.07.26	Psychiatrie 1		Juliane
		Sommerferien 02.08.-18.08.2026		
Mo	19.08.26	Psychiatrie 2		Juliane
Mo	24.08.26	Psychiatrie 3		Juliane
Mi	26.08.26	Psychiatrie 4		Juliane
Mo	31.08.26	Psychiatrie 5		Juliane
Mi	02.09.26	Psychiatrie 6		Juliane
Mo	07.09.26	Psychiatrie 7	Feedbackbogen austeilen	Juliane

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
Mi	09.09.26	Klausur Psychiatrie 8	Klausur	Juliane
Sa	12.09.26	offene Fragestunde 10-11.30 Uhr	Psychiatrie	Juliane
Mo	14.09.26	Hormone 1	Übersicht+Hypothalamus	Ute
Mi	16.09.26	Hormone 2	Hypophyse	Ute
Mo	21.09.26	Hormone 3	Epiphyse+Thyreoidea 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	Addison+Pankreas bis Stadien (WHO)	Gitam
Mo	05.10.26	Hormone 7	Diabetes Sym - fertig +Feedbackbogen	Ute
Mi	07.10.26	Hormone 8	Gonaden+Klausurbesprechung	Gitam
Sa	10.10.26	offene Fragestunde 10-11.30 Uhr	Hormone	Gitam
Mo	12.10.26	Naturheilkunde Hormone		Miriam
Mi	14.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 1	Kap1+2 bis 3.3	Gitam
Mo	19.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 2	4. - 7.4	Gitam
Mi	21.10.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 3	§6:Botulismus-Hepatitis	Ute
		Herbstferien 26.10.-01.11.2026		
Mo	02.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 4	HUS-Meningokokken	Ute
Mi	04.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 5	Milzbrand-Tollwut	Gitam
Mo	09.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 6	Typhus-Orthopocken	Ute
Mi	11.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 7	Tbc-§7:Bornaviren	Gitam
Mo	16.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 8	Läuserückfallfieber-EC sonstige...	Ute
Mi	18.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 9	Tularämie-Lassavirus	Gitam
Mo	23.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 10	Legionellen-Tollwut	Ute
Mi	25.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 11	Fleckfieber-Cholera u. a. Vibrionen	Gitam
Mo	30.11.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 12	WNV-Lues	Ute
Mi	02.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 13	AIDS-§34:Scharlach	Gitam
Mo	07.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 14	Sonst.Streptok. - Sonst:Tetanus	Ute
Mi	09.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 15	Gasbrand-Puerperalsepsis	Gitam
Mo	14.12.26	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten 16	Herpes S.-fertig +Feedbackbogen	Ute
Mi	16.12.26	Klausur Mikrobiologie/ Infektionskrankheiten 17	Klausur	Gitam
Sa	19.12.26	offene Fragestunde 10-11.30 Uhr	Mikrobiologie/Infektionskrankheiten	Gitam
Mo	21.12.26	Haut 1	Anatomie	Gitam
Mi	23.12.26	Haut 2	Path incl. 6.	
		Winterferien 24.12.-06.01.2027		
Mo	11.01.27	Haut 3	Path ab 7.	
Mi	13.01.27	Sinnesorgane 1	Auge Anatomie	
Mo	18.01.27	Sinnesorgane 2	Path. Wichtigstes	
Mi	20.01.27	Sinnesorgane 3	Anatomie Ohr	
Mo	25.01.27	Sinnesorgane 4	Path. Ohr	
Mi	27.01.27	Geschlechtsorgane 1	Ana m+w	
Mo	01.02.27	Geschlechtsorgane 2	m: Path	
Mi	03.02.27	Geschlechtsorgane 3	w: Path	

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
Mo	08.02.27	Geschlechtsorgane 4	Gescnt.krankn. +Feedbackbogen	
Mi	10.02.27	Geschlechtsorgane	USM1/2h,Klausur	
Sa	13.02.27	offene Fragestunde		
Mo	15.02.27	NHK Haut / Sinne / Geschlecht		
Mi	17.02.27	Bewegungsapparat 1		
Mo	22.02.27	Bewegungsapparat 2	Ana 3.2 -> 3.8	
Mi	24.02.27	Bewegungsapparat 3	Ana 4. -> fertig	
Mo	01.03.27	Bewegungsapparat 4	Path Knochen	
Mi	03.03.27	Bewegungsapparat 5	Path Gelenke	
Mo	08.03.27	Bewegungsapparat 6	Path WS + Sonstiges	
Mi	10.03.27	Bewegungsapparat 7	USM +Feedbackbogen	
Sa	13.03.27	offene Fragestunde		
Mo	15.03.27	Klausur Bewegungsapparat 8	Klausur	
Mi	17.03.27	Naturheilkunde Bewegungsapparat		
Mo	22.03.27	Blut/ Lymph 1	Blut -> 5.1	
Mi	24.03.27	Blut/ Lymph 2	Blut 5.2 -> 5.3.1	
Osterferien 28.03.-04.04.2027				
Mo	05.04.27	Blut/ Lymph 3	Blut 5.3.2 -> 5.3.7	
Mi	07.04.27	Blut/ Lymph 4	Ende)	
Mo	12.04.27	Blut/ Lymph 5	Blut Path 1.1	
Mi	14.04.27	Blut/ Lymph 6	Blut Path 1.2 -> 2.2	
Mo	19.04.27	Blut/ Lymph 7	Blut Path 3.1 -> 3.3	
Mi	21.04.27	Blut/ Lymph 8	Blut Path 3.4 -> 4	
Mo	26.04.27	Blut/ Lymph 9	Lymph Ana -> 4.	
Mi	28.04.27	Blut/ Lymph 10	Lymph A5- Path2	
Mo	03.05.27	Blut/ Lymph 11	Lymph Path 3-7	
Mi	05.05.27	Klausur Blut/ Lymph 12	Klausur	
Sa	08.05.27	offene Fragestunde		
Mo	10.05.27	NHK Blut / Lymph		
Mi	12.05.27	Herz /Kreislauf 1	H: A fertig	
Pfingstferien 16.05.-30.05.2027				
Mo	31.05.27	Herz /Kreislauf 2	Phys fertig	
Mi	02.06.27	Herz /Kreislauf 3	UM	
Mo	07.06.27	Herz /Kreislauf 4	P KHK+Insuffizienz	
Mi	09.06.27	Herz /Kreislauf 5	H-Entz.+Rhythmusst.	
Mo	14.06.27	Herz /Kreislauf 6	Herzfehler+Med.	
Mi	16.06.27	Herz /Kreislauf 7	Kr: A fertig	
Mo	21.06.27	Herz /Kreislauf 8	Phys fertig + UM	
Mi	23.06.27	Herz /Kreislauf 9	P: Hyper-/Hypotonie	
Mo	28.06.27	Herz /Kreislauf 10	Arterien-Erkr.	
Mi	30.06.27	Herz /Kreislauf 11	Venen-Erkr.+Schock	
Mo	05.07.27	Herz /Kreislauf 12	Klausur	
Mi	07.07.27	NHK Herz / Kreislauf		
Sa	10.07.27	offene Fragestunde		
Mo	12.07.27	Atmung 1	A fertig	
Mi	14.07.27	Atmung 2	Phys fertig	
Mo	19.07.27	Atmung 3	UM+Path->Leitsym	
Mi	21.07.27	Atmung 4	Ak.Entz.	
Mo	26.07.27	Atmung 5	Obstr.+Restr. Erkr.	
Mi	28.07.27	Atmung 6	Notfälle+Tumore	

Tag	Datum	Thema/ Ferien	Skipthinweis für Schüler	Dozent
		Sommerferien 02.08.-22.08.2027		
Mo	23.08.27	Atmung 7	Sonstiges, Fragen	
Mi	25.08.27	Klausur Atmung 8	Klausur	
Sa	28.08.27	offene Fragestunde Atmung		
Mo	30.08.27	NHK Atmung		
Mi	01.09.27	Verdauungsorgane 1		
Mo	06.09.27	Verdauungsorgane 2	Ana/Phys 3-5	
Mi	08.09.27	Verdauungsorgane 3	Ana/Phys 6-7.3	
Mo	13.09.27	Verdauungsorgane 4	Ana/Phys 7.4-9	
Mi	15.09.27	Verdauungsorgane 5	Path Ösophagus	
Mo	20.09.27	Verdauungsorgane 6	Path Magen	
Mi	22.09.27	Verdauungsorgane 7	4.2)	
Mo	27.09.27	Verdauungsorgane 8	Path Darm 5.1-5.4	
Mi	29.09.27	Verdauungsorgane 9	Pankreas	
Mo	04.10.27	Verdauungsorgane 10	Phys+Path Pankreas	
Mi	06.10.27	Verdauungsorgane 11	3.8	
Mo	11.10.27	Verdauungsorgane 12	Phys Leber 3.9-Path 1.2	
Mi	13.10.27	Verdauungsorgane 13	Path Leber 2.-2.5	
Mo	18.10.27	Verdauungsorgane 14	Path Leber 2.6-fertig	
Mi	20.10.27	Verdauungsorgane 15	Kap. D: Sonstiges	
Mo	25.10.27	Verdauungsorgane 16	USM	
Mi	27.10.27	Klausur Verdauungsorgane 17	Klausur	
Sa	30.10.27	offene Fragestunde		
		Herbstferien 31.10.-07.11.27		
Mo	08.11.27	NHK Verdauung		
Mi	10.11.27	Harnorgane 1	Ana - Phys 1.2	
Mo	15.11.27	Harnorgane 2	Phys 1.3 - fertig	
Mi	17.11.27	Harnorgane 3	UM+Labor (S.31-35)	
Mo	22.11.27	Harnorgane 4	Path 1.-3.4	
Mi	24.11.27	Harnorgane 5	Path 4.-5.5	
Mo	29.11.27	Harnorgane 6	Path 5.6-7.	
Mi	01.12.27	Harnorgane 7	(10.=Hausaufgabe) +Feedb	
Mo	06.12.27	Klausur Harnorgane 8	Klausur	
Mi	08.12.27	Naturheilkunde Harnorgane		
Sa	11.12.27	offene Fragestunde	Harnorgane	
Mo	13.12.27	Nervensystem 1	N-Gewebe + N Ana bis 1.2.3	
Mi	15.12.27	Nervensystem 2	N Ana 1.3 - 1.3.5	
Mo	20.12.27	Nervensystem 3	N Ana 1.4 - 4.3	
Mi	22.12.27	Nervensystem 4 -	N Path bis 3.4	
		Winterferien 24.12.-06.01.		