

Modul M2.2 - Wintersemester 2021/22 – HYBRID (Stand 15.11.2021)

22.11.-10.12.2021: Teil Medizinische Mikrobiologie und Virologie

Die digitale Lehre besteht aus Vorlesungen und Seminaren. **Es werden entgegen der ursprünglichen Planung aufgrund der derzeitigen Pandemiesituation leider KEINE optionalen Präsenz-Praktika durchgeführt.** Die Seminarthemen werden auf der Onlineplattform Padlet (Links dazu werden auf <http://www.bakteriologie.uni-goettingen.de/>) veröffentlicht und sollen von den Studierenden erarbeitet werden. Weitere Informationen dazu ggf. auf der Instituts-Homepage (s.o.) und in StudIP. ZOOM-Einwahllink für LIVE-Vorlesungen: <https://us02web.zoom.us/j/5212812987?pwd=cjJ6cnJORnJTRDI4UTVEUndmZUZrQT09>; ID: 5212812987.

Wir bitten um Ihr Verständnis für die Absage der Präsenzpraktika.

Tag	Zeit	Thema	Dozent	
Mo	22.11.2021 8.15-10.30	V1	ZOOM-Live: Einführung in die Mikrobiologie Einwahldaten siehe oben	Groß
		S1	Antibiotika & antibakterielle Therapie: Angriffspunkte Zellwand und Zellmembran	Dudakova, Noll, Eisele, IK&I
Di	23.11.2021	V2	Systematik der Bakterien und Viren Infektionen von Haut und Schleimhaut	Groß
		S2	Antibiotika & antibakterielle Therapie: Angriffspunkte Translation und Folsäuresynthese	Dudakova, Noll, Eisele, IK&I
Mi	24.11.2021	V3	Infektionen des Gastroenteraltraktes I	Horvath
		S3	Seminar Diarrhoe	Lüder
Do	25.11.2021	V4	Infektionen des Gastroenteraltraktes II	Horvath
		S4	Seminar Hepatitis	Dudakova
Fr	26.11.2021	V5	Infektionen der oberen Atemwege	Groß
Mo	29.11.2021 8.15-10.00	V6a	ZOOM-Life: COVID19 Einwahldaten siehe oben	Groß
		V6b	Andere Infektionen der unteren Atemwege	
Di	30.11.2021	S5	Seminar Pneumonie	Noll Dudakova, Noll, Eisele, IK&I
		S6	Antibiotika & antibakterielle Therapie: Angriffspunkte Replikation und Transkription	
Mi	01.12.2021	V7	Infektionen der Harnwege	Groß
		S7	Antibiotika & antibakterielle Therapie: Resistenztestung und Resistenzentwicklung	Dudakova, Noll, Eisele, IK&I
Do	02.12.2021	V8	Geschlechtskrankheiten	Groß
Fr	03.12.2021	V9	HIV und opportunistische Infektionen	Horvath
Mo	06.12.2021	V10	Schwangerschaft und Neugeborene	Groß
		S8	Seminar Herpesviren	Dudakova
Di	07.12.2021	V11	Infektionen des Nervensystems und Augeninfektionen	Groß
		S9	Seminar Meningitis	Weig
Mi	08.12.2021 8.15-10.30	V12	ZOOM-Life: Systeminfektionen und Zoonosen Einwahldaten siehe oben	Groß
Do	09.12.2021	V13	Parasitologie	Groß
Fr.	10.12.2021	V14	Mykologie	Groß
Do	13.01.2022 08.15-10.30	Zu- satz	ZOOM-Live: Fragen und Antworten zu Mibi/Viro Einwahldaten siehe oben	Groß

13.-17.12.2021:

Teil Krankenhaushygiene und Infektiologie

Zu Beginn der Woche wird eine Einführung, zum Abschluss eine Feedbackrunde via Zoom angeboten. Parallel zu den Vorlesungen (V) werden praktische Inhalte in Form von Videos zur Verfügung gestellt (P). Außerdem wird optional ein Praktikum** mit identischen Inhalten für maximal 10 Studierende pro Termin angeboten (s. Stundenplan; Anmeldung siehe unten**). Auf Vorlesungen und Video-Praktika werden sich auch wieder die Fragen in der Klausur beziehen. Es gibt keine Seminare/ZSVA-Führungen. Weitere Informationen finden sich ggf. auf Stud.IP.

Tag	Datum		Thema
Mo	13.12.2021 08.15-09.15	Chat	Hygiene I Einführung via ZOOM https://uni-goettingen.zoom.us/j/93389764351?pwd=WmJ0UEhsTmпуNUtYUTV1Uy9yU1F3Zz09
	10.00-11.00 OPTIONAL	V/P	Basis-/Händehygiene (plus Video), Chirurgische Händedesinfektion (Video), Surveillance
		P	Präsenzpraktikum** (optional) für max. 10 Studierende Hygieneräume STÄPS (0.C3.507 + 508)
Di	14.12.2021	V	Hygiene II MRE, Ausbreitungs-/Übertragungswege
Mi	15.12.2021	V	Hygiene III Ausbruchsmanagement, Blutübertragbare Viruserkrankungen, Persönliche Schutzausrüstung/PSA (Video)
	10.00-11.00 OPTIONAL	P	Präsenzpraktikum** (optional) für max. 10 Studierende Hygieneräume STÄPS (0.C3.507 + 508)
Do	16.12.2021	V	Hygiene IV Wasserhygiene, Sterilisation/Desinfektion, Molekulare Krankenhaushygiene
	10.00-11.00 OPTIONAL	P	Präsenzpraktikum** (optional) für max. 10 Studierende Hygieneräume STÄPS (0.C3.507 + 508)
Fr	17.12.2021 10.00-11.00	P Chat	Hygiene V Umgang mit Gefäßkathetern (Video) Frage-/Antwortrunde via ZOOM https://uni-goettingen.zoom.us/j/98323828829?pwd=YVFibEZzUIF6bXFmV2Z6MFZkZFVPQT09

OSCE: 17., 18., 20. Januar 2022 (unter Vorbehalt)

20.-21.12.2021: Teil Transfusionsmedizin

Die beiden Vorlesungen sind digital aufgenommen. Das Praktikum wurde in Kurzfassung per Video aufgezeichnet, **aufgrund der epidemischen Situation wird dieses Praktikum entgegen der ursprünglichen Planung NICHT zusätzlich als Präsenz-Veranstaltung durchgeführt.**

Tag	Datum		Thema	Dozent
Mo	20.12.2021	V	Transfusionsmedizin I Antigensysteme der Erythrozyten, Nachweismethoden, Erfordernisse zur Anforderung von Blutprodukten	Pollok-Kopp
		P	Aufgezeichnete Praktikumsinhalte	TFM
Di	21.12.2021	V	Transfusionsmedizin II Blutgruppenserologische Diagnostik, Antihumanglobulinteste, Nebenwirkungen der Bluttransfusion, Immunhämolysen	Pollok-Kopp
		P	Aufgezeichnete Praktikumsinhalte	TFM
Mi	22.12.2021			
		P	Aufgezeichnete Praktikumsinhalte	TFM

06.01.-12.01.2022: Teil Immunologie

Die Lehre gliedert sich in eine Vorlesung und ein Seminar. Die Vorlesung wird in digitaler Form entsprechend untenstehendem Zeitplan täglich **von 09.15 bis 11.00 Uhr live per Zoom** angeboten. Weiterhin stehen die Vorlesungsfolien, kurze Podcasts, sowie die Seminarunterlagen in StudIP zur Verfügung. Hier finden Sie auch Lernfragen zur Vorlesung und dem Seminar, mit Hilfe derer jeder Studierende seinen Lernfortschritt selbst überprüfen kann. Zusätzliche Infos erhalten Sie über StudIP.

Tag	Datum		Thema	Dozent
Do	06.01.2022	V1	Angeborene Immunität	Reichardt
Fr	07.01.2022	V2	Erworbene zelluläre Immunität	Reichardt
Mo	10.01.2022	V3	Erworbene humorale Immunität	Reichardt
Di	11.01.2022	V4	Pathogene Immunreaktionen	Reichardt
Mi	12.01.2022	V5	Immuntherapien	Reichardt
Do	13.01.2022		Frei für Klausurvorbereitung	
Fr	14.01.2022 08.45-11.33		E-Klausur (zum Ablauf s. nächste Seite) 1. Kohorte: 08:45 - 10:08 Uhr 2. Kohorte: 09:45 - 11:33 Uhr	

OSCE: 17., 18., 20. Januar 2022 (unter Vorbehalt)

Ablauf der Klausur nach derzeitigem Stand (23. September 2021)

1. Kohorte

08:45 – Einlass 1. Kohorte in die DiPS-Räume 1, 2 und 3

Bei der Einlasskontrolle wird der negative Schnelltest der UMG (oder PCR mit Befund und Bewertung), ausgestellt frühestens Dienstag, 06.07., von Aufsicht kontrolliert und auf TN-Liste bestätigt. Ausnahmen in den anliegenden Hinweisen, die auch die Studierenden erhalten.

09:00 – Start der Klausur für die 1. Kohorte

Alle Teilnehmer müssen bis zum Schluss im DiPS bleiben!

10:08 – Ende der Klausur für die 1. Kohorte

2. Kohorte

09:45 – Einlass der 2. Kohorte in die Wartehörsäle 04 und 542

incl. CoVid-Schnelltest-Kontrolle

10:00 – Ende des Einlasses an den Wartehörsälen

Wer später kommt, darf nicht mehr mitschreiben, ab jetzt Nutzung des Handys und Toilettengänge aus den Wartehörsälen ohne Begleitung untersagt!

10:20 – Überleitung der Kohorte aus HS 04 in DiPS 2 und aus HS 542 in DiPS 1

10:25 – Start der Klausur für die 2. Kohorte, Teilnehmer, die die Klausur abgeschlossen haben, können sofort gehen!

11:33 – Ende der Klausur für die 2. Kohorte

Datum	von	bis	Fach/Thema	Raum
Fr, 14.1.2022	09:00	12:00	E-Prüfung M2.2 (WS 2021/2022)	HS 431 - DiPS 1
Fr, 14.1.2022	09:00	12:00	E-Prüfung M2.2 (WS 2021/2022)	HS 434 - DiPS 2
Fr, 14.1.2022	09:00	10:25	E-Prüfung M2.2 (WS 2021/2022)	HS 257 - DiPS 3
Fr, 14.1.2022	09:45	10:30	E-Prüfung M2.2 - Wartezone	HS 81
Fr, 14.1.2022	09:45	10:45	E-Prüfung M2.2 - Wartezone	HS 542
Sa, 22.1. 2022	09:00	12:00	Ersatztermin E-Prüfung M2.2 - (gilt nur, falls der 1. Termin aufgrund technischer Störungen ausfällt)	HS 431 - DiPS 1
Sa, 22.1. 2022	09:00	12:00	Ersatztermin E-Prüfung M2.2 - (gilt nur, falls der 1. Termin aufgrund technischer Störungen ausfällt)	HS 434 - DiPS 2
Sa, 22.1. 2022	09:00	10:25	Ersatztermin E-Prüfung M2.2 - (gilt nur, falls der 1. Termin aufgrund technischer Störungen ausfällt)	HS 257 - DiPS 3
Sa, 22.1. 2022	10:00	11:00	E-Prüfung M2.2 - Wartezone	HS 542
Sa, 22.1. 2022	10:00	11:00	E-Prüfung M2.2 - Wartezone	HS 81