

## Modul M2.2 - Sommersemester 2020 – Digital (Stand 15.06.20)

**22.06.-03.07.20:**

### Teil Medizinische Mikrobiologie und Virologie:

Die digitale Lehre besteht aus Vorlesungen und Seminaren. Praktika werden in diesem Semester nicht angeboten. Die Seminarthemen werden auf einer Onlineplattform (Padlet, Links dazu werden auf <http://www.bakteriologie.uni-goettingen.de/>) veröffentlicht und sollen von den Studierenden erarbeitet werden (Beantwortung von angegebenen Fragen zu dargestellten Fallbeispielen). Die Plattformen werden online von Dozenten betreut, dadurch wird eine Interaktion mit Studierenden ermöglicht.

Tag	Datum	Thema	Dozent	
Mo	22.06.2020	V1 V2	<b>Einführung in die Mikrobiologie</b> <b>Systematik der Bakterien und Viren</b> Infektionen von <b>Haut und Schleimhaut</b>	Groß
		S	<b>Antibiotika &amp; antibakterielle Therapie:</b> Angriffspunkte Zellwand und Zellmembran	Dudakova, IK&I, Zautner
Di	23.06.2020	V3	Infektionen des <b>Gastrointestinaltraktes I:</b>	Zautner
		S	<b>Antibiotika &amp; antibakterielle Therapie:</b> Angriffspunkte Translation und Folsäuresynthese	Dudakova, IK&I, Zautner
Mi	24.06.2020	V4	Infektionen des <b>Gastrointestinaltraktes II</b>	Zautner
		S	Seminar Hepatitis	Dudakova
Do	25.06.2020	V5 V6	Infektionen der <b>oberen Atemwege</b> <b>Systeminfektionen und Zoonosen:</b>	Groß
		S	Seminar Diarrhoe	Lüder
Fr	26.06.2020	V7	Infektionen der <b>unteren Atemwege</b>	Groß
		V8	inklusive <b>COVID19</b> Infektionen der <b>Harnwege</b>	
Mo	29.06.2020	V9	<b>Geschlechtskrankheiten:</b>	Groß
		S	<b>Antibiotika &amp; antibakterielle Therapie:</b> Angriffspunkte Replikation und Transkription	Dudakova, IK&I, Zautner
Di	30.06.2020	V10	<b>HIV</b>	Zautner
Mi	01.07.2020		<b>Opportunistische Infektionen</b>	
		S	Seminar Herpesviren	Dudakova
Mi	01.07.2020	V11	<b>Schwangerschaft und Neugeborene:</b>	Groß
		S	<b>Antibiotika &amp; antibakterielle Therapie:</b> Resistenztestung und Resistenzentwicklung	Dudakova, IK&I, Zautner
Do	02.07.2020	S	Seminar Pneumonie	Noll
		V12	Infektionen des <b>Nervensystems</b> <b>Augeninfektionen</b>	Groß
Fr	03.07.2020	S	Seminar Meningitis	Bauswein
		V13	<b>Parasitologie</b>	Groß
		V14	<b>Mykologie</b>	Bader

## 06.-09.07.2020: Teil Hygiene

Praktische Inhalte (P) werden parallel zu den Vorlesungen (V) zur Verfügung gestellt. Auf beides werden sich auch wieder die Fragen in der Klausur beziehen. Es gibt keine Seminare/ZSVA-Führungen.

Tag	Datum		Thema	Dozent
Mo	06.07.2020	V P	<b>Hygiene I</b> Basis-/Händehygiene, MRE, Surveillance	Team IK&I
Di	07.07.2020	V P	<b>Hygiene II</b> Ausbruchsmanagement, Ausbreitungswege, Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Team IK&I
Mi	08.07.2020	V	<b>Hygiene III</b> Blutübertragbare Viruserkrankungen, Wasserhygiene, Sterilisation/Desinfektion, Molekulare Krankenhaushygiene	Team IK&I
Do	09.07.2020	P	<b>Hygiene IV</b> Umgang mit Gefäßkathetern, Chirurgische Händedesinfektion	Team IK&I

## 10.-15.07.2020: Teil Immunologie

Die Lehre im Teilmodul Immunologie gliedert sich in eine Vorlesung sowie ein Seminar. In StudIP finden Sie im Ordner „Immunologie M2.2 SoSe2020 Reichardt“ bereits jetzt alle hierzu gehörenden Dateien. Bitte lesen Sie vor Beginn unbedingt das dort hinterlegte „Lehrkonzept Immunologie“, in dem alle für diese Veranstaltung relevanten Informationen enthalten sind.

## 16.-17.07.2020: Teil Transfusionsmedizin

Die beiden Vorlesungen sind digital aufgenommen  
Das Praktikum wurde in Kurzfassung per Video aufgezeichnet.

**20.07.2020**      **Klausur (13.00 – 14:45 Uhr)** in den folgenden Räumen:

Raum	Plätze
HS 81	45
HS 542	35
HS 552 (Medien-Hörsaal)	25
HS 04	24
Gr. HS MED 25, von-Siebold-Str. 3 (Eingang vom Kreuzbergring)	24