













Vorlesungsverzeichnis

Infektiologie

Stand 08.05.2026

Infektiologie.....	3
🔑 4667 Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO.....	3
🔑 4666 Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen.....	4
🔑 4668 Wahlfächer.....	4

Legende

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Veranstaltungsgruppe
-  Weiterbildungsprogramm
-  Praktische Zeit
-  Aufnahmeprüfung

Infektiologie

📌 4667 Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

🌱 150151 Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung)

📖 03350100 Infektiologie Teil I - fallbezogene interaktive Ringvorlesung

03350100 Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Johannes Forster, Dr. Monika Rehn, Prof. Dr. Agmal Scherzad, Prof. Dr. Paul-Gerhardt Schlegel, Prof. Dr. August Stich, Prof. Johannes Liese, Dr. Güzin Surat, Prof. Dr. Dennis Tappe, PD Dr. Christine Krempf, Prof. Dr. Carsten Scheller, Prof. Dr. Johan Lock, Dr. Kerstin Knies, Dr. Andreas Müller, Prof. Dr. Dr. Christoph Schoen, Dr. Janina Zirkel, Prof. Dr. Werner J. Heinz
Termine	Wochentag: Donnerstag 15:15 - 16:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.26 bis 28.01.27, Raum: Hörsaal 1 ZOM 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26, 07.01.27, 14.01.27, 21.01.27, 28.01.27
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Durch die Bearbeitung der virtuellen Patienten (kurz "Fälle") kann die Klausurnote verbessert werden.

Für jede der **beiden** Klausuren können **3 Punkte pro Kurs**, also **maximal 6 Bonuspunkte** anerkannt werden.

Hierzu müssen für eine maximale Bonus-Punktzahl jedes Semester bis zum Zeitpunkt der Klausur mindestens **12 Fälle aus Kurs I und 8 Fälle aus Kurs II** (gerne auch mehr) erfolgreich bearbeitet werden.

Jeder Fall wird nur einmal gezählt.

Nachweis der Bearbeitungen:

Der Nachweis der erfolgreichen Fallbearbeitungen ist aktuell über den Ausdruck von Zertifikaten zu erbringen. Für jeden Kurs und jedes Semester kann ein Zertifikat ausgedruckt werden.

Zur ersten Infektiologie-Klausur (8. Semester) muss ein Zertifikat für jeden anzurechnenden Kurs über 12 bzw. 8 erfolgreich bearbeitete Fälle (= zwei Zertifikate) abgegeben werden. Auf einem Zertifikat müssen also mindestens 12 Fälle (Kurs I) und dem anderen mindestens 8 Fälle (Kurs II) stehen.

Zur zweiten der beiden Klausuren (9. Semester) müssen ebenfalls zwei Zertifikate abgegeben werden. Diesmal müssen alle Bearbeitungen vom letzten Semester und dem aktuellen Semester enthalten sein. Ein sogenanntes „Sammelzertifikat“ enthält also für Kurs I mindestens 24 Fälle (2 x 12) und für Kurs II mindestens 16 Fälle (2 x 8).

Somit können wir sicherstellen, dass für jedes Semester im Eigenstudium mindestens 12 bzw. 8 unterschiedliche virtuelle Fälle bearbeitet wurden. Wurde ein Fall einmal erfolgreich bearbeitet, zählt dieser auch bei erneuter Bearbeitung nur einmal und zwar für das Semester, in dem die erste erfolgreiche Bearbeitung stattgefunden hat. Suchen Sie sich also für jedes Semester bitte neue Fälle aus.

Die Dokumente (s. o.) müssen zur jeweiligen Klausur mitgebracht werden. Erfolgt dies nicht, können bis spätestens einen Tag nach der Klausur 12 Uhr im Sekretariat bzw. an der ZOM Pforte (genauer jeweiliger Abgabetermin und -ort werden in der Klausur mitgeteilt) abgegeben werden.

📖 03350101 Infektiologie Teil II - fallbezogene interaktive Ringvorlesung

03350101 Infektiologie Teil II - fallbezogene interaktive Ringvorlesung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Johannes Forster, Dr. Monika Rehn, Prof. Dr. Agmal Scherzad, Prof. Dr. Paul-Gerhardt Schlegel, Prof. Dr. August Stich, Prof. Johannes Liese, Dr. Güzin Surat, Prof. Dr. Dennis Tappe, PD Dr. Christine Krempf, Prof. Dr. Carsten Scheller, Prof. Dr. Johan Lock, Dr. Kerstin Knies, Dr. Andreas Müller, Prof. Dr. Dr. Christoph Schoen, Dr. Janina Zirkel, Prof. Dr. Werner J. Heinz
Termine	Wochentag: Donnerstag 15:15 - 16:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.26 bis 04.02.27 15.10.26, 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26, 07.01.27, 14.01.27, 21.01.27, 28.01.27, 04.02.27
Empfohlene Voraussetzung	Durch die Bearbeitung der virtuellen Patienten (kurz "Fälle") kann die Klausurnote verbessert werden.

Für jede der **beiden** Klausuren können **3 Punkte pro Kurs**, also **maximal 6 Bonuspunkte** anerkannt werden.

Hierzu müssen für eine maximale Bonus-Punktzahl jedes Semester bis zum Zeitpunkt der Klausur mindestens **12 Fälle aus Kurs I und 8 Fälle aus Kurs II** (gerne auch mehr) erfolgreich bearbeitet werden.

Jeder Fall wird nur einmal gezählt.


Nachweis der Bearbeitungen:

Der Nachweis der erfolgreichen Fallbearbeitungen ist aktuell über den Ausdruck von Zertifikaten zu erbringen. Für jeden Kurs und jedes Semester kann ein Zertifikat ausgedruckt werden.


Zur ersten Infektiologie-Klausur (8. Semester) muss ein Zertifikat für jeden anzurechnenden Kurs über 12 bzw. 8 erfolgreich bearbeitete Fälle (= zwei Zertifikate) abgegeben werden. Auf einem Zertifikat müssen also mindestens 12 Fälle (Kurs I) und dem anderen mindestens 8 Fälle (Kurs II) stehen.

Zur zweiten der beiden Klausuren (9. Semester) müssen ebenfalls zwei Zertifikate abgegeben werden. Diesmal müssen alle Bearbeitungen vom letzten Semester und dem aktuellen Semester enthalten sein. Ein sogenanntes „Sammelzertifikat“ enthält also für Kurs I mindestens 24 Fälle (2 x 12) und für Kurs II mindestens 16 Fälle (2 x 8).

Somit können wir sicherstellen, dass für jedes Semester im Eigenstudium mindestens 12 bzw. 8 unterschiedliche virtuelle Fälle bearbeitet wurden. Wurde ein Fall einmal erfolgreich bearbeitet, zählt dieser auch bei erneuter Bearbeitung nur einmal und zwar für das Semester, in dem die erste erfolgreiche Bearbeitung stattgefunden hat. Suchen Sie sich also für jedes Semester bitte neue Fälle aus.


 4666 Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

 150152 Seminar Klinische Infektiologie (fallbasierendes Online-Seminar)

 03350110 Seminar Klinische Infektiologie I (fallbasierendes Online-Seminar)


03350110 Seminar Klinische Infektiologie (fallbasierendes Online-Seminar) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 3.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Janina Zirkel
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Zugang zum Online-Seminar nach der vhb-Registrierung (http://www.vhb.org/Registrierung) über das vhb-Kursprogramm (http://www.vhb.org/kursprogramm), die vhb-Registrierung ist für Studenten bayerischer Hochschulen kostenlos.

 03350111 Seminar Klinische Infektiologie II (fallbasierendes Online-Seminar)

03350111 Seminar Klinische Infektiologie II (fallbasierendes Online-Seminar) 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Janina Zirkel
Empfohlene Voraussetzung	Zugang zum Online-Seminar nach der vhb-Registrierung (http://www.vhb.org/Registrierung) über das vhb-Kursprogramm (http://www.vhb.org/kursprogramm), die vhb-Registrierung ist für Studenten bayerischer Hochschulen kostenlos.

 03350112 Seminar Tropenmedizin und Globale Gesundheit (fallbasiertes Onlineseminar)


03350112 Seminar Tropenmedizin und Globale Gesundheit (fallbasiertes Onlineseminar) 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. August Stich, Dr. Janina Zirkel
Inhalte	Der Kurs „Tropenmedizin und Globale Gesundheit“ vermittelt praxisnahes Wissen zu seltenen, komplexen und international relevanten Infektionskrankheiten sowie zu globalen gesundheitlichen Zusammenhängen. Im Mittelpunkt steht das fallbasierte Lernen mit virtuellen Patientenfällen, die durch alle relevanten Schritte der Diagnostik, Befundinterpretation und Therapie führen. Dabei werden nicht nur medizinische, sondern auch soziale, ökonomische und politische Determinanten von Gesundheit berücksichtigt, die den Verlauf von Krankheiten, Zugang zu Versorgung und gesundheitliche Outcomes weltweit beeinflussen.

 4668 Wahlfächer

 150088 Klinisch-infektiologische Visite

 150089 Differentialtherapie der HIV-Erkrankung

 150090 Hepatologische Sprechstunde

 151019 Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten