

KURSEINTEILUNG

Am Dienstag, den **21.04.2020**, können Sie über moodle eine Einführung (Video) über diesen Kurs herunterladen: <http://moodle2.uni-due.de/course/view.php?id=6134#section-25>. Die dort gegebenen Informationen werden anschließend als bekannt vorausgesetzt. Das Praktikum wird in 3 Parallelkursen (A, B und C) angeboten und findet zunächst online statt, nach einer eventuellen Aufhebung der Beschränkungen jedoch nahtlos im Kurssaal 0.41 (KL 46) im Robert Koch Haus. Die Einteilung in die Kursgruppen erfolgt über die Plattform OpenCampus. Näheres zum Anmeldeverfahren erfahren Sie auf den Infoseiten des Studiendekanats. In welche Gruppe Sie eingeteilt wurden wird Ihnen durch das Studiendekanat mitgeteilt. Ein Wechsel der Gruppe ist aus organisatorischen Gründen **nicht** möglich.

Um allen Personen eine Teilnahme an den Veranstaltungen des Untersuchungskurses zu ermöglichen, ist im Verlauf des Semesters ein Wechsel des Wochentages, an dem die Gruppen A und B ihre praktischen Übungen durchführen, notwendig:

Gruppe A:	Freitag	14.00 - 16.00 Uhr (24.04.2020 – 22.05.2020)
	Montag	13.00 - 15.00 Uhr (08.06.2020 – 13.07.2020)
Gruppe B:	Montag	13.00 - 15.00 Uhr (27.04.2020 – 25.05.2020)
	Freitag	14.00 - 16.00 Uhr (05.06.2020 – 10.07.2020)
Gruppe C:	Dienstag	12:00 - 14.00 Uhr (28.04.2020 – 14.07.2020)

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG

Die schriftliche Prüfung findet im Rahmen der zentralen Abschlussklausuren (ZAK) am Mi, den 22.07.20 von 8.30-13.30 Uhr in der Luise-Albertz-Halle Oberhausen oder im Audimax statt. Die Prüfung wird mit Multiple-Choice-Fragen durchgeführt. Die Fragen beziehen sich auf alle Teilgebiete der Fächerkombination "Hygiene, Mikrobiologie, Virologie". Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 60 % der Fragen richtig beantwortet worden sind. Für die Teilnahme an der Prüfung ist eine Anmeldung erforderlich, dies gilt auch für Wiederholer. Aktualisierte Angaben hierzu und über Ort und Zeit werden auf den Infoseiten des Studiendekanats veröffentlicht (derzeit noch <https://www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium>). Zugelassen sind nur Studierende, die mindestens 90 % Anwesenheitszeit im Praktikum erreicht haben. Unentschuldigtes Fehlen wird als Fehlversuch gewertet. Ausschließlich Studierende, die die Abschlussklausur des laufenden Semesters nicht bestanden haben oder gemäß Studienordnung entschuldigt gefehlt haben, dürfen an der Nachklausur teilnehmen (Termin noch offen), müssen sich hierfür jedoch erneut anmelden. Unentschuldigtes Nichterscheinen gilt auch hier als Fehlversuch.

SCHEINAUSGABE

Die Scheinausgabe erfolgt durch das Dekanat, wie es auf den Informationsseiten für die Studierenden im Internet (derzeit noch <https://www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium>) angekündigt ist. Beachten Sie bitte, dass zum Erwerb der Bescheinigung die regelmäßige (90 % Anwesenheit bei den Übungen) und erfolgreiche (bestandene schriftliche Prüfung) Teilnahme am Praktikum notwendig ist.

RÜCKFRAGEN

Während des Semesters können Sie sich an Dr. Mosel, Prof. Buer und Prof. Dittmer bzw. deren Vertreter wenden.

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Institut für Virologie

Praktikum der Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, SS 2020
Fr 14.00-16.00 Uhr, Mo 13.00-15.00 Uhr, Di 12.00-14.00 Uhr, Kurssaal Mikrobiologie

Datum	Tag	Kurs	Thema	Verantwortl. Dozent
21.04.20	Di	A, B, C	Einführung in den Kurs (Video auf moodle)	Mosel
24.04.20	Fr	A, B, C	Zoom-Videokonferenz: „Coronavirus“ zu weiteren Informationen siehe moodle	Trilling
27.04.20	Mo	A, B, C	Zoom-Videokonferenz: "Virusnachweis durch Zellkultur-basierte Verfahren" zu weiteren Informationen siehe moodle	Trilling
28.04.20	Di	A, B, C	Zoom-Videokonferenz: "Infektionsserologie" zu weiteren Informationen siehe moodle	Bayer
04.05.20	Mo	A, B, C	"HIV-Diagnostik“	Elsner /Sutter
05.05.20	Di	A, B, C	zu weiteren Informationen siehe moodle	
08.05.20	Fr	A, B, C	Zoom-Videokonferenz: „Hepatitis“. zu weiteren Informationen siehe moodle	Verheyen
11.05.20	Mo	A, B, C	Konferenz: Kasuistik Gastroenteritis zu weiteren Informationen siehe moodle	Krawczyk
12.05.20	Di	A, B, C	Konferenz: Kasuistik Gastroenteritis zu weiteren Informationen siehe moodle	Roß
15.05.20	Fr	A	Mikrobiologie 1 Thema, Format und ggf. nötige Aufteilung in kleinere Gruppen werden auf moodle bekanntgegeben	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrman, Heintschel, Scharmann, Verhasselt
18.05.20	Mo	B		
19.05.20	Di	C		
22.05.20	Fr	A	Mikrobiologie 2 Thema, Format und ggf. nötige Aufteilung in kleinere Gruppen werden auf moodle bekanntgegeben	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrman, Heintschel, Scharmann, Verhasselt
25.05.20	Mo	B		
26.05.20	Di	C		
05.06.20	Fr	B	Mikrobiologie 3 Thema, Format und ggf. nötige Aufteilung in kleinere Gruppen werden auf moodle bekanntgegeben	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrman, Heintschel, Scharmann, Verhasselt
08.06.20	Mo	A		
09.06.20	Di	C		
12.06.20	Fr	B	Mikrobiologie 4 Thema, Format und ggf. nötige Aufteilung in kleinere Gruppen werden auf moodle bekanntgegeben	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrman, Heintschel, Scharmann, Verhasselt
15.06.20	Mo	A		
16.06.20	Di	C		
19.06.20	Fr	B	Mikrobiologie 5 Thema, Format und ggf. nötige Aufteilung in kleinere Gruppen werden auf moodle bekanntgegeben	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrman, Heintschel, Scharmann, Verhasselt
22.06.20	Mo	A		
23.06.20	Di	C		
26.06.20	Fr	B	Hygiene 1	Mosel
29.06.20	Mo	A		
30.06.20	Di	C		
03.07.20	Fr	B	Hygiene 2	Mosel
06.07.20	Mo	A		
07.07.20	Di	C		
10.07.20	Fr	B	Hygiene 3	Ross
13.07.20	Mo	A		
14.07.20	Di	C		
22.07.20	Mi	A, B, C	Schriftl. Semesterabschlussprüfung ab 8:30 Uhr	

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Institut für Virologie
Vorlesungen "Hygiene, Mikrobiologie, Virologie", SS 2020

Di, Do, Fr 9.00-10.00 Uhr, Hörsaal OZ II

Änderungen vorbehalten

Für die Dozenten: Prof. Dr. J. Buer

Datum	Tag	Thema	Verantwortl. Dozent
07.04.20	Di	Einführung in die allgemeine Virologie	Bayer
09.04.20	Do	Immunabwehr von Viren	Bayer
14.04.20	Di	Corona	Trilling
16.04.20	Do	Virushepatitis I (HAV / HBV)	Verheyen
17.04.20	Fr	Virushepatitis II (HCV/HEV)	Anastasiou
21.04.20	Di	Herpesviren	Trilling
23.04.20	Do	Infektion bei Immunsuppression	Trilling
24.04.20	Fr	HIV	Karsten
28.04.20	Di	Infektionen des Gastrointestinaltrakts	Roß
30.04.20	Do	Infektionen der Atemwege insb. Influenza	Roß
05.05.20	Di	Impfungen	Fiedler
07.05.20	Do	Infektionen in der Schwangerschaft	Fiedler
08.04.20	Fr	Neue Viren (Hanta, Lassa, WNV, Zika, Dengue)	Sutter
12.05.20	Di	Einführung in die Medizinische Mikrobiologie	Rath
14.05.20	Do	Grampositive Krankheitserreger	Rath
15.05.20	Fr	Gramnegative Krankheitserreger	Heintschel
19.05.20	Di	Antibiotika	Rath
22.05.20	Fr	Sepsis	Knuschke
26.05.20	Di	Meningitis	Kehrmann
28.05.20	Do	Mykobakteriosen	Kehrmann
29.05.20	Fr	Atemwegsinfektionen	Dziobaka
04.06.20	Do	STD	Rath
05.06.20	Fr	Borreliose	Heintschel
09.06.20	Di	Enteritis I	Heintschel
11.06.20	Do	Enteritis II	Heintschel
12.06.20	Fr	Mykosen	Rath
16.06.20	Di	Toxoplasmose	Verhasselt
18.06.20	Do	Malaria	Verhasselt
19.06.20	Fr	Helminthen	Chapot
23.06.20	Di	Das Mikrobiom des Menschen	Kehrmann
25.06.20	Do	Einführung in die Hygiene	Mosel
26.06.20	Fr	Lebensmittelhygiene 1	Mosel
30.06.20	Di	Lebensmittelhygiene 2	Mosel
02.07.20	Do	Wasser- und Bodenhygiene	Mosel
03.07.20	Fr	Lufthygiene	Mosel
07.07.20	Di	Infektionsschutzgesetz	Mosel
09.07.20	Do	Reisemedizin	Mosel
10.07.20	Fr	Desinfektion/Sterilisation	Ross
14.07.20	Di	Krankenhaushygiene	Ross