

Querschnittsbereich: Klinische Umweltmedizin (QSB 6)

Koordinator: Prof. Dr. H. Fickenscher, Institut für Infektionsmedizin, fickenscher@infmed.uni-kiel.de

Studienumfang insgesamt 20 Stunden pro Studierender/m

14 Stunden Vorlesung und Klausur (Beginn 21.10.2015)

4 Stunden Seminar (vgl. Gruppeneinteilung)

2 Stunden Praktikum (vgl. Gruppeneinteilung)

Der Lernzielkatalog und die Unterrichtsmaterialien für Seminare und Praktika werden in OLAT eingestellt.

Nachweise

- Anwesenheit bei Seminaren und Praktikum; bei etwaigen Fehlterminen Nachholung und Klausur im Folgesemester
 - Ein erfolgreich gehaltenes Referat im Seminar
 - Zweimalige Teilnahme an einem nicht angekündigten kursbegleitenden Testat mit je fünf Multiple-Choice-Fragen zum Stoff der Vorlesungen der vorherigen zwei Termine, direkt im Anschluss an die Vorlesung (maximal zwei Einladungen zur Wiederholung)
 - am letzten Termin Nachtestat mit Fragen zum Stoff des gesamten Semesters, falls noch Testate ausstehen sollten
 - Klausur mit 20 Multiple-Choice-Fragen über Vorlesung + Praktikum + Seminar
- Bewertung des Kurses aus maximal 30 Punkten (20 aus der Klausur und 10 aus kursbegleitendem Testat)
Voraussetzung zur Klausur: Anwesenheit bei Seminaren und Praktika und ein erfolgreich gehaltenes Referat

Vorlesung: mittwochs 09:15 bis 10:00 Uhr, Hörsaal der Hautklinik, danach ggf. Testat (15 min)		
	Datum	Dozent/in und Thema
1	21.10.2015	Fickenscher (Infektionsmedizin): Organisation, Einführung und Umweltmedizinische Gefährdungen im „Echten Norden“
2	28.10.	Schwarz (Dermatologie): Photodermatologie I
3	04.11.	Schwarz (Dermatologie): Photodermatologie II
4	11.11.	Dischinger (Norddt. Seminar für Strahlenschutz): Natürliche und künstliche Strahlenexposition
5	18.11.	Bobis (Medizinische Klinik I): Einfluss von Umweltstoffen auf den Respirationstrakt
6	25.11.	Matthiessen (Hygiene): Gesundheitsrisiken durch Wasser
7	02.12.	Kruse (Toxikologie): Umwelttoxikologisch bedingte Erkrankungen
8	09.12.	Röhl (Toxikologie und LASD): Nanotoxikologie
9	16.12.	Fazel (HNO-Klinik): Gesundheitliche Effekte von Umwelt- und Freizeitlärm
10	13.01.2016	Kulle (Pädiatrie): Effekte endokriner Disruptoren auf die Geschlechtsentwicklung
11	20.01.	Bückendorf (niedergelassener Umweltmediziner in Kiel): Falldemonstration
12	27.01.	Jensen (Dermatologie und Praxis in Schleswig): Hauterkrankungen durch Latexallergie
13	03.02.	Fölster-Holst (Dermatologie): Hauterkrankungen durch Nahrungsmittelunverträglichkeit (+ ggf. Nachtestat)
14	N.N.	Klausur

Praktika/Seminare: Termine im Zeitraum montags 12:30 bis 15:45, Institut für Infektionsmedizin				
Gruppe	Praktikum P1+2 Wasserhygiene 2 h/Student/Semester Dr. Axel Matthiessen Dr. Martin Hippelein ZE MUA und Hygiene Kurssaal Infektionsmedizin, 2. OG Brunswiker Str. 4	Seminar S1 Umwelttoxikologie 2 h/Student/Semester Dr. Christiane Aschmann Dr. Michael Gülden Institut für Toxikologie Kleiner Hörsaal Infektionsmedizin, 1. OG Brunswiker Str. 4	Seminar S2 Umwelttoxikologie 1 h/Student/Semester Dr. Hans-Jörg Martin Institut für Toxikologie Kleiner Hörsaal Infektionsmedizin, 1. OG Brunswiker Str. 4	Seminar S3 Umwelthygiene 1 h/Student/Semester Dr. Axel Matthiessen Dr. Martin Hippelein ZE MUA und Hygiene Kleiner Hörsaal Infektionsmedizin, 1. OG Brunswiker Str. 4
A	26.10.2015 11:45-12:30 und	23.11.2015 11:45-13:15	14.12.2015 11:45-12:30	18.01.2016 11:45-12:30
	02.11.2015 11:45-12:30			
B	26.10.2015 12:45-13:30 und	23.11.2015 13:30-15:00	14.12.2015 12:45-13:30	18.01.2016 12:45-13:30
	02.11.2015 12:45-13:30			
C	26.10.2015 13:45-14:30 und	30.11.2015 11:45-13:15	14.12.2015 13:45-14:30	18.01.2016 13:45-14:30
	02.11.2015 13:45-14:30			
D	09.11.2015 11:45-12:30 und	30.11.2015 13:30-15:00	11.01.2016 11:45-12:30	25.01.2016 11:45-12:30
	16.11.2015 11:45-12:30			
E	09.11.2015 12:45-13:30 und	07.12.2015 11:45-13:15	11.01.2016 12:45-13:30	25.01.2016 12:45-13:30
	16.11.2015 12:45-13:30			
F	09.11.2015 13:45-14:30 und	07.12.2015 13:30-15:00	11.01.2016 13:45-14:30	25.01.2016 13:45-14:30
	16.11.2015 13:45-14:30			