

# Querschnittsbereich: Klinische Umweltmedizin

## SS 2012

Verantwortliche Koordinatorin: PD Dr. Claudia Röhl,  
(Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler)

➤ **Zusammensetzung** der Lehrveranstaltung:

8 Vorlesungen (16 Stunden) 3 Seminare (4 Stunden) 1 Praktikum (2 Stunden)

➤ **Zielgruppe:** 8. Semester Humanmedizin

➤ **Anwesenheitspflicht:** Einführungsvorlesung am **25.04.12**, Seminare und Praktikum  
**Wichtig:** bei **Gruppentausch** sowie **Fehlterminen** ist unbedingt (wenn möglich vorher!) Frau Ohlsen zu kontaktieren

➤ **Leistungsnachweise:** keine Fehlzeiten, ein Referat und Bestehen der Klausur

➤ **Ansprechpartner:** Inhaltliches: PD Dr. Claudia Röhl, roehl@toxi.uni-kiel.de  
Organisatorisches: Gryta Ohlsen, ohlsen@toxi.uni-kiel.de

**Bitte beachten:**

1. Der QSB Klinische Umweltmedizin beginnt mit der Vorlesung am **25.04.2012**. Das erste Praktikum (s.u.) findet am **16.04.2012** statt.
2. Die Vorlesungen finden grundsätzlich im Hörsaal der Hautklinik statt, die Praktika und Seminare in den jeweils angegebenen Instituten.
3. Den zur Zeit gültigen Lernzielkatalog und alle weiteren Materialien zur Lehrveranstaltung finden Sie auf der Homepage des Instituts für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler.

### Vorlesungen

jeweils Mittwoch von **9.15-11.00** Uhr im Hörsaal der Hautklinik

	Datum	Thema	Dozent/in
1.	18.04.2012	<b>Vollversammlung Vorlesung entfällt</b>	Dr. Birger Heinzow (Landesamt für soziale Dienste – Umweltbezogener Gesundheitsschutz)
2.	25.04.2012	Einführung	PD Dr. Claudia Röhl (Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler)
		Photodermatologie	Prof. Dr. Thomas Schwarz (Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie)
3.	02.05.2012	MCS – Umweltmedizin oder Psychiatrie?	Dr. Christoph Mai (Chefarzt der Fachkliniken Nordfriesland/Bredstedt)
4.	09.05.2012	Hormonelle Kontrolle der menschlichen Geschlechtsentwicklung durch gonadale und adrenale Steroide sowie Interferenz durch endokrine Disruptoren	Dr. Alexandra Kulle (Klinik für Allgemeine Pädiatrie)
		Einfluss von Umweltschadstoffen auf den Respirationstrakt	Dr. Ingrid Bobis (Med. Klinik I mit den Schwerpunkten Gastroenterologie, Hepatologie, Ernährungs- und Altersmedizin)
5.	16.05.2012	Umweltmedizinische Falldemonstration	Dr. Claus-Hermann Bückendorf (niedergelassener Umweltmediziner/Kiel)
6.	23.05.2012	Natürliche und künstliche Strahlenexposition	Dr. Jens Dischinger (Leitung Norddeutsches Seminar für Strahlenschutz)
		Umweltmedizin – ein Thema im Öffentlichen Gesundheitsdienst?	Dr. Angela Wencke (Gesundheitsamt Kiel)
7.	30.05.2012	Gesundheitsrisiken durch das Umweltmedium Wasser	Dr. Axel Matthiessen (ZE Medizinaluntersuchungsamt und Krankenhaushygiene)
		Aussichten der Anerkennung umweltmedizinischer Erkrankungen als Berufskrankheit	Dr. Hermann Kruse (Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler)
8.	06.06.2012	Umweltbedingte Hauterkrankungen einschließlich der Nahrungsmittelunverträglichkeiten	Prof. Dr. Regina Fölster-Holst (Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie)

## Praktika und Seminare „Klinische Umweltmedizin“ SS 2012

<b>Praktikum/ Seminar</b>	<b>Praktikum P Hygiene/Mikrobiologie</b> (2 Stunden/Student/Semester) <b>Wasserhygiene</b> Dr. Matthiessen, Dr. Hippelein,  <b>Treffpkt.: Kurssaal Hygiene</b>	<b>Seminar S1 Hygiene</b> (1 Stunde/Student/Semester) <b>Umwelthygiene</b> Dr. Matthiessen, Dr. Hippelein,  <b>Treffpkt.: Kl. Hörsaal Hygiene</b>	<b>Seminar S2 Toxikologie</b> (2 Stunden/Student/Semester) <b>Umwelttoxikologie I</b> Dr. Aschmann <b>Umwelttoxikologie II</b> Dr. Gülden <b>Treffpkt. <u>montags und mittwochs:</u></b> <b>Seminarraum 4.12, Institut für Toxikologie</b>	<b>Seminar S3 Toxikologie</b> (1 Stunde/Student/Semester) <b>Umwelttoxikologie III</b> Dr. Martin  <b>Treffpkt. <u>montags und mittwochs:</u></b> <b>Seminarraum 4.12, Institut für Toxikologie</b>
<b>Gruppe I</b> (mittwochs)	<b>25.04.2012</b> 11.15-12.00 Uhr	<b>09.05.2012</b> 11.15-12.00 Uhr	<b>23.05.2012</b> 11.15-12.00 <b>und</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>06.06.2012</b> 11.15-12.00 Uhr
	<b>02.05.2012</b> 11.15-12.00 Uhr			
<b>Gruppe II</b> (mittwochs)	<b>25.04.2012</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>09.05.2012</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>23.05.2012</b> 11.15-12.00 <b>und</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>06.06.2012</b> 11.15-12.00 Uhr
	<b>02.05.2012</b> 12.15-13.00 Uhr			
<b>Gruppe III</b> (mittwochs/ montags)	<b>25.04.2012</b> 13.15-14.00 Uhr	<b>09.05.2012</b> 13.15-14.00 Uhr	<b>30.05.2012</b> 11.15-12.00 <b>und</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>11.06.2012</b> 11.15-12.00 Uhr
	<b>02.05.2012</b> 13.15-14.00 Uhr			
<b>Gruppe IV</b> (montags)	<b>16.04.2012</b> 11.15-12.00 Uhr	<b>07.05.2012</b> 11.15-12.00 Uhr	<b>21.05.2012</b> 11.15-12.00 <b>und</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>04.06.2012</b> 11.15-12.00 Uhr
	<b>23.04.2012</b> 11.15-12.00 Uhr			
<b>Gruppe V</b> (montags)	<b>16.04.2012</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>07.05.2012</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>21.05.2012</b> 11.15-12.00 <b>und</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>04.06.2012</b> 11.15-12.00 Uhr
	<b>23.04.2012</b> 12.15-13.00 Uhr			
<b>Gruppe VI</b> (montags/ mittwochs)	<b>16.04.2012</b> 13.15-14.00 Uhr	<b>07.05.2012</b> 13.15-14.00 Uhr	<b>30.05.2012</b> 11.15-12.00 <b>und</b> 12.15-13.00 Uhr	<b>11.06.2012</b> 11.15-12.00 Uhr
	<b>23.04.2012</b> 13.15-14.00 Uhr			