

**Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011**



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
1. Seminar	29. / 30. Jänner 2011 <i>Samstag, 29. Jänner 2011 08:30 - 18:00</i>	Rechtliche und umweltmedizinische Grundlagen	Wien	
	08:30 - 09:00	Registratur, Begrüßung durch den Seminarleiter Dr. Erik Huber		
	09:00 - 10:15	Rechtliche Grundlagen Kompetenzverteilung im Umweltschutz, Grundzüge der Gesetzgebung, Kompetenzverteilung zwischen Sprengelarzt, Amtsarzt u. anderen im Umwelt- und Gesundheitsbereich behördenberatenden Stellen, Überblick über die wichtigsten Regelungen im Umweltschutz, Rolle des medizinischen Sachverständigen im Umweltrecht		Univ.Prof. Dr. Ferdinand Kerschner
	10:15 - 10:45	<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 12:00	Fortsetzung		Univ.Prof. Dr. Ferdinand Kerschner
	12:00 - 13:15	<i>Mittagspause</i>		
	13:15 - 14:30	Fortsetzung		Univ.Prof. Dr. Ferdinand Kerschner
	14:30 - 15:00	<i>Kaffeepause</i>		
	15:00 - 16:30	Umweltmedizinische Grundlagen Gefährdung des Lebens, Gesundheitsschädigung u. -gefährdung, Belästigung, Grenzwerte und deren Problematik, Kombinationswirkungen, umweltmedizinische Begutachtung und Umweltverträglichkeitsprüfung, Praxis der Umweltepide miologie, Fragebögen		Univ.Prof. Dr. Michael Kundi
	16:30 - 17:00	<i>Kaffeepause</i>		
	17:00 - 18:00	Schimmelpilze Messung, Bewertung, Sanierung		Univ.Prof. Dr. Franz F. Reinthaler

Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011



<i>Seminar</i>	<i>Termin</i>	<i>Titel</i>	<i>Ort</i>	<i>ReferentIn</i>
	Sonntag 30. Jänner 2011 09:00 - 15:00			
	09:00 - 10:30	Beurteilung von Gerüchen		DI Phillip Hohenblum
	10:30 - 11:00	<i>Kaffeepause</i>		
	11:00 - 12:30	Umweltmedizinische Fallbeispiele		Dr. Hans-Peter Hutter
	12:30 - 13:30	<i>Mittagspause</i>		
	13:30 - 15:00	Meteorologie und Klima Atmosphäre, Ausbreitungsberechnungen, Inversionen, Transmissionen, Smog, Ozon, saurer Regen, Radioaktivität, Treibhauseffekt, Ozonloch		Univ.Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb

Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
2. Seminar	26./27. März 2011 <i>Samstag 26. März 2011 08:30 - 18:00</i>	Teratogene Effekte - Bäderhygiene - Lebensmittel u. Schadstoffe - Exkursion Hallenbad - Trinkwasser	Innsbruck	
	08:30 - 09:00	Registratur, Begrüßung durch den Seminarleiter Dr. Dieter Schmidt		
	09:00 - 10:15	Teratogene Effekte in der Umweltmedizin		Univ. Prof. Dr. Siegfried Schwarz
	10:15 - 10:45	<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 12:00	Bäderhygiene Grundlagen, Einrichtungen, Betriebsführung, Oberflächengewässer, Beckenbäder, Sauna- und Dampfbad		Dr. Birgit Mindl
	12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>		
	13:00 - 14:15	Praxis des Bäderbetriebes Probennahme, Ortsbefunde, Begleitdaten, Interpretation von Laborbefunden getrennt nach Oberflächengewässern und künstlichen Beckenbädern, Demonstration der Chlormessung		Dr. Birgit Mindl
	14:15 - 14:45	<i>Kaffeepause</i>		
	14:45 - 16:00	Lebensmittel und Schadstoffe		HR Mag. Dieter Jenewein
	16:00	Exkursion ins Städtische Hallenbad Innsbruck Fußweg: 10 Minuten		Dr. Birgit Mindl
	18.00	Ankunft im Austria Trend Hotel Congress Innsbruck, Ende des 1. Tages		

Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
	Sonntag 27. März 2011 09:00 - 15:00			
	09:00 - 09:15	Einführung Definition von Trink-, Mineral-, Tafel- und Heilwasser		Ass. Prof. Dr. Ilse Jenewein
	09:15 - 10:00	Wasserrecht		Dr. Wolfgang Hirn
	10:00 - 10:30	<i>Kaffeepause</i>		
	10:30 - 11:30	Hydrogeologie, Trinkwassergewinnung		Dr. Stefan Fach
	11:30 - 12:30	Anforderungen aus hygienischer Sicht		Ass. Prof. Dr. Ilse Jenewein
	12:30 - 13:30	<i>Mittagspause</i>		
	13:30 - 15:00	Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität Trinkwasserschutz, Trinkwasseraufbereitung, Desinfektion, Kontrollmaßnahmen, Interpretation von Befunden		Ass. Prof. Dr. Ilse Jenewein

Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
3. Seminar	7. / 8. Mai 2011 <i>Samstag, 7. Mai 2011 08:30 - 17:00</i>	Elektromagnetische Felder und Strahlung - Exkursion	Pörschach	
	08:30 - 09:00	Registratur, Begrüßung durch den Seminarleiter Dr. Dieter Schmidt		
	09:00 - 10:15	Elektrische und magnetische Felder und elektromagnetische Strahlung: Wirkungen Natürliche Felder und Strahlung, technische Felder und Strahlung, experimentelle Studien, epidemiologische Studien		Univ.Prof. Dr. Michael Kundi
	10:15 - 10:45	<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 12:00	Fortsetzung		Univ.Prof. Dr. Michael Kundi
	12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>		
	13:00 - 14:30	Umweltmedizinische Beurteilung elektrischer und magnetischer Felder und elektromagnetischer Strahlung Elektrische Wechselfelder, magnetische Wechselfelder, elektromagnetische Strahlung		Dr. Gerd Oberfeld
	14:30 - 15:00	Einführung "Exkursion zu Sendeanlagen Viktring" (ORS)		Ing. Karl Fischer
	15:00	Gemeinsame Abfahrt (Bus) zur Sendeanlage (ORS)		DI Peter Fuchs
	17:00	Gemeinsame Rückfahrt (Bus)		

Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
	Sonntag 8. Mai 2011 09:00 - 15:00			
	09:00 - 10:30	Elektrische und magnetische Felder und elektromagnetische Strahlung: Erkennen, messen und vermeiden Elektrische Wechselfelder, magnetische Wechselfelder, elektrische Gleichfelder, magnetische Gleichfelder		DI Dr. Martin Virnich
	10:30 - 11:00	<i>Kaffeepause</i>		
	11:00 - 12:30	Fortsetzung		DI Dr. Martin Virnich
	12:30 - 13:30	<i>Mittagspause</i>		
	13:30 - 15:00	Fortsetzung Elektromagnetische Strahlung (Mobilfunk, DECT-Telefone, Wireless-LAN, Rundfunk, Fernsehen etc.)		DI Dr. Martin Virnich

**Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011**



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
4. Seminar	18./19. Juni 2011	Luftschadstoffe - Exkursion - HRV - Klinische Umweltmedizin	Linz	
	<i>Samstag 18. Juni, 2011 08:30 - 17:45</i>			
	08:30 - 09:00	Registratur, Begrüßung durch den Seminarleiter Dr. Engelbert Dechant		
	09:00 - 10:30	Luftschadstoffe - Auswirkungen auf den Menschen		Dr. Gerd Oberfeld
	10:30 - 11:00	<i>Kaffeepause</i>		
	11:00 - 12:30	Fortsetzung		Dr. Gerd Oberfeld
	12:30 - 14:00	<i>Mittagspause</i>		
	14:00 - 15:30	Neurovegetative Diagnostik mittels HRV		Dr. Doris Eller-Berndl
	15.30 - 15.50	Theoretische Einführung zur Exkursion "Luftüberwachungsstelle"		
	anschließend	Gemeinsame Abfahrt: Exkursion Luftüberwachungsstelle des Landes OÖ		Manfred Redl Ing. Mario Gabrysch
	17:30	Gemeinsame Rückfahrt mit dem Bus		

**Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011**



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
	Sonntag 19. Juni 2011			
	09:00 - 15:00			
	09:00 - 9:45	Klinische Umweltmedizin Einführung: Regulationsstörungen, funktionelle/vegetative Störungen		Dr. Kurt Müller
	9:45 - 10:30	Fortsetzung Multiple Chemical Sensivity (MCS)		Dr. Kurt Müller
	10:30 - 11:00	<i>Kaffeepause</i>		
	11:00 - 11:45	Fortsetzung Chronic Fatigue Syndrom (CFS), Fibromyalgie-Syndrom		Dr. Kurt Müller
	11:45 - 12:30	Fortsetzung Sick-Building-Syndrom (SBS), Electromagnetic Hypersensitivity (EHS)		Dr. Kurt Müller
	12:30 - 13:30	<i>Mittagspause</i>		
	13:30 - 15:00	Fortsetzung Praktische Fallbeispiele der klinischen Umweltmedizin		Dr. Kurt Müller

Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
5. Seminar	1. /2. Oktober 2011	Abfallrecht - Abfallendbehandlungsformen - Exkursion - umweltmed. Gutachten - Energiesparender Wohnbau	Salzburg	
	<i>Samstag 1. Oktober 2011 08:30 - 16:30</i>			
	08:30 - 09:00	Registratur, Begrüßung durch den Seminarleiter Dr. Gerd Oberfeld		
	09:00 - 10:00	Abfallrecht		Dr. Bernhard Schneckeleithner
	10:00 - 10:45	Abfall aus dem medizinischen Bereich (Önorm S2104)		Dr. Gerd Oberfeld
	10:45 - 11:15	<i>Kaffeepause</i>		
	11:15 - 12:00	Eigenkompostierung		Dr. Gerd Oberfeld
	12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>		
	13:15	Gemeinsame Abfahrt (Bus)		
	13:30 - 14:30	Einführung zur Besichtigung der Umweltschutzanlagen Siggerwiesen - Kläranlage und Abfallbehandlungsanlagen		DI Günter Matousch
	14:30 - 16:30	Führung Kläranlage und Abfallbehandlungsanlagen Abfallübernahme, Sperrmüllsortierung, Grünabfallkompostierung, Problemstoff- Sammelstelle, Bioabfallanlage		DI Günter Matousch
	16:30	Gemeinsame Rückfahrt (Bus)		
		<i>Für die Besichtigung der Abfallbehandlungsanlage bitte festeres Schuhwerk sowie gegebenenfalls Regenschutz vorsehen!</i>		

Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
	Sonntag 2. Oktober 2011 09:00 - 15:00			
	09:00 - 10:00	Umweltmedizinisches Gutachten - Teil 1		Mag. Dr. Wolfgang Kuchler
	10:00 - 11:00	Umweltmedizinisches Gutachten - Teil 2		Mag. Dr. Wolfgang Kuchler
	11:00 - 11:30	<i>Kaffeepause</i>		
	11:30 - 12:30	Energiesparender Wohnbau - Teil 1		Ing. Christian Thier
	12:30 - 13:30	<i>Mittagspause</i>		
	13:30 - 15:00	Energiesparender Wohnbau - Teil 2		Ing. Christian Thier

Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
6. Seminar	5./6. November 2011 <i>Samstag 5. November 2011 08:30 - 18:00</i>	Radioaktivität - Schalltechnik - med. Lärmbeurteilung - Indoorpollution und Bauökologie	Mauerbach	
	08:30 - 09:00	Registratur, Begrüßung durch den Seminarleiter Dr. Engelbert Dechant		
	09:00 - 10:15	Radioaktivität Physikalische und rechtliche Grundlagen, natürliche und künstliche Radioaktivität in der Biosphäre		Univ.Prof. DDr. Edmund Lengfelder
	10:15 - 10:45	<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 12:00	Fortsetzung Medizinisch-biologische Grundlagen, Strahlenbelastung von Patienten, medizinische Auswirkungen von Strahlenunfällen (akut und chronisch)		Univ.Prof. DDr. Edmund Lengfelder
	12:00 - 13:30	<i>Mittagspause</i>		
	13:30 - 15:30	Schalltechnik Technische Grundlagen (mit praktischen Demonstrationen)		DI Dr. Wilhelm Wahler
	15:30 - 16:00	<i>Kaffeepause</i>		
	16:00 - 18:00	Medizinische Lärmbeurteilung		Dr. Hans-Peter Hutter

**Programm
ÖÄK Diplomkurs Umweltmedizin
2011**



Seminar	Termin	Titel	Ort	ReferentIn
	Sonntag 6. November 2011			
	09:00 - 14:00			
	09:00 - 10:30	Indoorpollution und Bauökologie		DI Peter Tappler
	10:30 - 11:00	Kaffeepause		
	11:00 - 12:30	Fortsetzung		DI Peter Tappler
	12:30 - 14:00	Abschlussdiskussion und Diplomverleihung		Dr. Gerd Oberfeld

Kursleitung: Dr. Gerd Oberfeld

Referent Umweltmedizin der Österreichischen Ärztekammer

Stand: 9. Juni 2010

PROGRAMMÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!