

Veranstaltungsplan	
Semester	Wintersemester 2016/17
Name der Veranstaltung	Kurs Arbeitsmedizin und Umweltmedizin
Anmeldung	Vorlage des Studienbelegblattes ist notwendig. Im klinischen Bereich ist die Teilnahme externer Studenten nicht erlaubt.
	Datum: bis 10.10.2016 im LSF-Portal (eine telefonische Anmeldung ist nicht möglich)
	Die Veranstaltungen finden innerhalb der Vorlesungszeiten statt. Abweichende Zeiten werden vorher angekündigt bzw. kurzfristig vereinbart.
Veranstaltungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> sonst: Kurs
Veranstaltungsort	Hörsaal Physiologie, Gebäude 59
Veranstaltungszeit	Dienstag, 16:00 – 18:00 Uhr
Prüfungstermin	Es erfolgt eine schriftliche Prüfung am 07.02.2017 um 14:30 Uhr im Hörsaal der Anatomie. Die Anmeldung ist auch gleichzeitig die Anmeldung zur Klausur. Die Anmeldung zur Prüfung ist verbindlich. Nach dem Stichtag werden keine Anmeldungen mehr angenommen. Es können nur Studenten an der Prüfung teilnehmen, die sich hierzu angemeldet haben.
Datum der Veranstaltung	Thema der Veranstaltung
18.10.2016	Einführung und Grundbegriffe der Arbeitsmedizin Definition Arbeitsmedizin und Klinische Umweltmedizin, Vorsorgeuntersuchungen, Gefährdungsbeurteilung, Biologische Arbeitsstoffe, Umweltbelastungen, Umwelttoxine (Luft, Wasser, Boden, Nahrung, Innenraum), Biomüll, Biowetter, Klimawandel, Umweltkatastrophen Dr. med. Michael Heger, Staatlicher Gewerbearzt
25.10.2016	Arbeitsbedingte Krebs- und Herz-Kreislaufkrankungen Stress, Belastungsfaktoren, Herz-Kreislauf-Krankheiten (Hypertonie, KHK, Tod durch Arbeit, Paget-von-Schroetter-Syndrom), Krebs-Ursachen und -Risiko, Umwelt und Krebs, Prävention, Berufskrebs, karzinogene Stoffe, Expositionen, Signaltumore, Schichtarbeit Dr. Michalea Mittmann, lfd. Werksärztin FORD-Werke, Saarlouis
08.11.2016	Arbeits- und umweltbedingte Lungenerkrankungen Akut-irritative oder toxisch bedingte bronchopulmonale Krankheitsbilder, obstruktive Atemwegserkrankungen chemisch-irritativer, toxischer oder allergischer Genese (Berufsasthma), exogen allergische Alveolitis (EAA), Pneumokoniosen, maligne Erkrankungen, Nanopartikel - Frau Bianca Karabin-Kehl, Ärztin 17.00 Uhr Umweltbedingtes Asthma, COPD, Rauchen, Ozon - Prof. Dr. Heinrike Wilkens, Klinik für Innere Medizin V
15.11.2016	Thema folgt Univ.-Prof. Dr. Frank Lammert, Direktor der Klinik für Innere Medizin II
22.11.2016	Umweltmedizinische Belastungen, Berufsdermatologie Feinstaubbelastungen, Innenraumbelastungen, umweltbezogene Syndrome wie SBS, BRI, MCS, CFS, Holzschutzmittel-Syndrom, elektromagnetische Felder, Meßmethoden, spez. Diagnostik sensibilisierender Stoffe, Umweltdermatologie – Anaphylaxie/Allergie auf Insektenstiche Prof. Dr. Claudia Pföhler, Klinik für Dermatologie

29.11.2016	<p>Arbeitsbedingte Gefährdungen im Krankenhaus/ärztlichen Alltag Infektionskrankheiten/Impfungen Univ.-Prof. Dr. Frank Lammert, Direktor der Klinik für Innere Medizin II</p>
06.12.2016	<p>Arbeitsbedingte Gefährdungen und Erkrankungen durch Metalle und Lösemittel Metalle, Lösemittel, Pestizide, Neuro- und Hepatotoxizität, Harnwegs- und Nierenkrankheiten Dr. Michaela Mittmann, ltd. Werksärztin FORD-Werke, Saarlouis</p>
10.01.2017	<p>Gefährdungen am Arbeitsplatz und Arbeitshygiene Frau Bianca Karabin-Kehl, Ärztin</p>
17.01.2017	<p>Chemischen Arbeitsstoffe/neue Berufskrankheiten Dr. med. Michael Heger, Staatlicher Gewerbearzt, Saarbrücken</p>
24.01.2017	<p>Prävention und Betriebliches Gesundheitsmanagement sowie weitere Kernleistungen des Deutschen Gesundheitssystems als Heraushebungsmerkmal für Arbeits- und Sozialmediziner Herr Bernhard Burger, AOK</p>
31.01.2017	<p>Betriebliches Gesundheitsmanagement Dr. med. Jürgen Neumann, Werksärztlicher Dienst Firma Robert Bosch GmbH</p>
07.02.2017	<p>14:30 - 15:00 Klausur Prof. Dr. F. Lammert und Dr. C. Stokes, Innere II</p>

Stand: 08.06.2016_CS