

<b>Veranstaltungsplan</b>	
<b>Semester</b>	<b>Sommersemester 2019</b>
<b>Name der Veranstaltung</b>	<b>Kurs Arbeitsmedizin und Umweltmedizin</b>
<b>Anmeldung</b>	Vorlage des Studienbelegblattes ist notwendig. Im klinischen Bereich ist die Teilnahme externer Studenten nicht erlaubt.
	Datum: bis 18.03.2019 im LSF-Portal (eine telefonische Anmeldung ist <b>nicht</b> möglich)
	Die Veranstaltungen finden innerhalb der Vorlesungszeiten statt. Abweichende Zeiten werden vorher angekündigt bzw. kurzfristig vereinbart.
<b>Veranstaltungsart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input checked="" type="checkbox"/> sonst: Kurs
<b>Veranstaltungsort</b>	<b>Hörsaal IMED, Gebäude 41, Raum-Nr. E01.192</b>
<b>Veranstaltungszeit</b>	<b>Dienstag, 16:00 – 18:00 Uhr</b>
<b>Prüfungstermin</b>	<b>Es erfolgt eine schriftliche Prüfung am 16.07.2019, 16:30 – 17:00 Uhr, Hörsaal IMED, Gebäude 41, Raum-Nr. E01.193</b> 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.
<b>Datum der Veranstaltung</b>	<b>Thema der Veranstaltung</b>
09.04.2019	<b>Entfällt</b>
16.04.2019	<b>Arbeitsbedingte Gefährdungen im Krankenhaus/ärztlichen Alltag</b> Infektionskrankheiten/Impfungen <b>Univ.-Prof. Dr. Frank Lammert, Direktor der Klinik für Innere Medizin II</b>
23.04.2019	<b>Einführung und Grundbegriffe der Arbeitsmedizin</b> Definition Arbeitsmedizin und Klinische Umweltmedizin, Vorsorgeuntersuchungen, Gefährdungsbeurteilung, Biologische Arbeitsstoffe, Umweltbelastungen, Umwelttoxinen (Luft, Wasser, Boden, Nahrung, Innenraum), Biomüll, Biowetter, Klimawandel, Umweltkatastrophen <b>Dr. med. Michael Heger, Staatlicher Gewerbearzt</b>
30.04.2019	<b>Arbeitsbedingte Krebs- und Herz-Kreislaufkrankungen</b> 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 <b>Dr. Michalea Mittmann, Idt. Werksärztin FORD-Werke, Saarlouis</b>
07.05.2019	<b>Arbeits- und umweltbedingte Lungenerkrankungen I</b> Akut-irritative oder toxisch bedingte bronchopulmonale Krankheitsbilder, obstruktive Atemwegserkrankungen chemisch-irritativer, toxischer oder allergischer Genese (Berufsasthma), exogen allergische Alveolitis (EAA), Pneumokoniosen, maligne Erkrankungen, Nanopartikel <b>Frau Bianca Karabin-Kehl, Ärztin</b>
14.05.2019	<b>E r s a t z t e r m i n</b>
21.05.2019	<b>Umweltmedizinische Belastungen, Berufsdermatologie</b> Feinstaubbelastungen, Innenraumbelastungen, umweltbezogene Syndrome wie SBS, BRI, MCS, CFS, Holzschutzmittel-Syndrom, elektromagnetische Felder, Meßmethoden, spez. Diagnostik sensibilisierender Stoffe, Umweltdermatologie – Anaphylaxie/Allergie auf Insektenstiche <b>Prof. Dr. Claudia Pföhler, Klinik für Dermatologie</b>

28.05.2019	<b>E r s a t z t e r m i n</b>
04.06.2019	<b>Arbeitsbedingte Gefährdungen und Erkrankungen durch Metalle und Lösemittel</b> Metalle, Lösemittel, Pestizide, Neuro- und Hepatotoxizität, Harnwegs- und Nierenkrankheiten <b>Dr. Michaela Mittmann, ltd. Werksärztin FORD-Werke, Saarlouis</b>
11.06.2019	<b>Prävention und Betriebliches Gesundheitsmanagement sowie weitere Kernleistungen des Deutschen Gesundheitssystems als Heraushebungsmerkmal für Arbeits- und Sozialmediziner</b> <b>Herr Bernhard Burger, AOK</b>
18.06.2019	<b>Gefährdungen am Arbeitsplatz und Arbeitshygiene</b> <b>Frau Bianca Karabin-Kehl, Ärztin</b>
25.06.2019	<b>Klausur-Repetitorium</b> <b>Univ.-Prof. Dr. Frank Lammert, Direktor der Klinik für Innere Medizin II</b>
02.07.2019	<b>Arbeits- und umweltbedingte Lungenerkrankungen</b> Umweltbedingtes Asthma, COPD, Rauchen, Ozon <b>Prof. Dr. Heinrike Wilkens, Klinik für Innere Medizin V</b>
09.07.2019	<b>Chemischen Arbeitsstoffe / neue Berufskrankheiten</b> <b>Dr. med. Michael Heger, Staatlicher Gewerbearzt, Saarbrücken</b>
16.07.2019	<b>16:30-17:00 Klausur IMED Hörsaal E01.193</b> Prof. Dr. F. Lammert und Team

Stand: 3. April 2019 SE