

**Lehrveranstaltungsbeschreibung:**

<b>Bezeichnung Modul:</b>	<b>WPF</b>		
<b>Bezeichnung Lehrveranstaltung:</b>	Vom Patienten zur Diagnose – medizinische Labordiagnostik an Hand von Fallbeispielen		
<b>Dozentin / Dozent:</b>	Dr. med. Frithjof Blessing		
<b>Zuordnung Schwerpunkt:</b>	MTZ	<b>Semester:</b>	<b>Ab 3</b>
<b>Ziele der Veranstaltung:</b>	Anhand von Fallbeispielen sollen häufige Krankheitsbilder und hygienerelevante Keime anschaulich dargestellt werden. Die Studenten sollen die zu den Krankheitsbildern gehörenden diagnostischen Methoden und therapeutischen Optionen kennenlernen.		
<b>Inhalt:</b>	Krankheitshygiene Multiresistente Erreger (MRSA u.a.) Legionelleninfektionen Hepatitis HIV Infektionsschutzgesetz und andere rechtliche Grundlagen Reisemedizinisch relevante Erkrankungen wie Malaria u.a. Tuberkulose		
<b>Veranstaltungsart / Lehrmethode:</b>	Vorlesung; Frage/Antwort/Fallbeispiele		
<b>Materialien / Literatur:</b>	Thomas: Labor & Diagnose Medizinische Mikrobiologie (Kayser, Thieme Verlag) Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention vom RKI		
<b>Leistungsnachweis:</b>	Kurztestate, PL		
<b>Vorkenntnisse:</b>	Basiswissen Biochemie, Mikrobiologie, Anatomie		
<b>Semesterwochenstunden (SWS):</b>	2		
<b>ECTS-Credits:</b>	2	<b>Sprache:</b>	deutsch