

<b>Wahlfachtitel</b>	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Dr. David Groneberg
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	Teilnahme ab 1. Klin. Semester
<b>Kursort</b>	Haus 9b, 1. OG, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
<b>Gruppengröße</b>	12
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Promotionsprojekt im Bereich der Arbeitsmedizin/Umweltmedizin oder Sozialmedizin
<b>Lernziele</b>	Überblick zu den Ressourcen im Bereich Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin Kennenlernen von experimentellen Methoden im Bereich Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin Kennenlernen von statistischen Methoden im Bereich Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	In dieser Seminarveranstaltungen werden basierend auf Referaten, Einzel- und Gruppenarbeiten ein Überblick zu den Bereichen Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin erarbeitet. Basierend auf Referaten, Einzel- und Gruppenarbeiten werden experimentelle Methoden im Bereich Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin vorgestellt und erarbeitet. Basierend auf Referaten, Einzel- und Gruppenarbeiten werden statistische Methoden im Bereich Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Umweltmedizin vorgestellt und erarbeitet.
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Referat, Abschlussgespräch
<b>Weitere Hinweise</b>	N/A
<b>Literaturhinweise</b>	N/A

