

<b>Wahlfachtitel</b>	Epidemiologie, Prävention, Diagnose und Therapie von Schlangenbiss-Vergiftungen / Snakebite Envenoming
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. David Groneberg Dr. Kuch
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	
<b>Kursort</b>	Haus 9b, 1. OG, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
<b>Gruppengröße</b>	25 Teilnehmer*innen
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Keine
<b>Lernziele</b>	Gegenüberstellung der Epidemiologie, Prävention, Diagnose und Therapie der Schlangenbiss-Vergiftung als vernachlässigte Tropenkrankheit der höchsten WHO-Prioritätskategorie sowie deren Einordnung in den aktuellen globalen gesundheitspolitischen und wissenschaftlichen Diskurs. Identifizierung der Schwerpunkte des eigenen Themas und Gegenüberstellung der verschiedenen Ansätze. Vermittlung des Themas an die Mitstudierenden. Erlernen konstruktiver Arbeitsmethoden und Feedback im Umgang mit Mitstudierenden.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Ein eigenständig erarbeitetes Themengebiet soll in der Kleingruppe mittels PowerPoint-Präsentation vorgestellt werden und im Gruppengespräch in den aktuellen globalen gesundheitspolitischen und wissenschaftlichen Diskurs eingeordnet werden.
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Referat, Abschlussgespräch
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	Die Studierenden wählen aus mehreren tagesaktuell ausgesuchten Fachpublikationen eigenständig ihre Literatur.

