

<b>Veranstaltungstitel</b>	<b>Traumatologische Versorgungsforschung</b>
<b>Veranstaltungstermine</b> Mittwochs in der Vorlesungszeit / jeden zweiten Mittwoch / Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit etc.	Mittwoch, den 09.10.2024, 16.10.2024, 23.10.2024, 06.11.2024, 13.11.2024, 04.12.2024, 11.12.2024 Ausrichtung: Nach Möglichkeit Präsenz, ansonsten Digital
<b>Uhrzeit</b>	14-17Uhr
<b>Veranstaltungsort</b> Gebäude, Raum, digital	Gebäude 17.11 Seminarraum D
<b>Veranstaltungsart</b> Vorlesung / Seminar / Praktikum etc.	Seminar
<b>Mindest-/Maximalteilnahmezahl</b>	Mind. 4, Max. 12 Teilnehmer
<b>Teilnahmevoraussetzung</b> Q1 / Q2 / Q1+Q2 / 3. Studienjahr etc.	Q1+Q2+Science Track chs
<b>Prüfungsleistung</b> Schriftlich / mündlich / Referat etc.	Referat
<b>Benotung der Prüfungsleistung</b> ja / nein / optional Es können ggf. auch nur einzelne Studierende benotet werden	Optional – eine Benotung erfolgt auf Wunsch der Teilnehmer
<b>Lehrpersonen</b> Namen aller am Kurs beteiligten Personen	Dozentin: Dr. Silke Andrich Eingeladene ReferentInnen: PD Dr. Lisa Oezel, PD Dr. Heiner Claessen
<b>Kontaktperson für Rückfragen</b> Name, E-Mail, ggf. telef. Durchwahl	Dr. Silke Andrich <a href="mailto:silke.andrich@uni-duesseldorf.de">silke.andrich@uni-duesseldorf.de</a>
<b>Institut / Klinik</b>	Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society
<b>Anmeldung</b> Direktanmeldung bei Kontaktperson bis zum XX.XX.XXXX oder LSF	LSF
<b>Kursinhalt</b> Stichpunktartige Kurzbeschreibung, ggf. Literaturangaben	Ziel ist es, eine Einführung in die Aktivitäten der Traumatologischen Versorgungsforschung zu geben. Dabei handelt es sich um ein Forschungsgebiet der Unfall- und Handchirurgie und der Versorgungsforschung. Den interessierten Medizinstudenten und/oder Promovierenden des CHS soll in dieser Veranstaltung ein Grundverständnis für die Traumatologische Versorgungsforschung sowie ein Einblick in den derzeitigen Forschungsstand vermittelt werden. Dabei werden interdisziplinäre Themen, wie Epidemiologie von Frakturen im Alter, Kosten/Inanspruchnahme medizinischer Leistungen und Mortalität nach Fraktur oder Outcome-Forschung nach Traumata angesprochen. Angewandte wissenschaftliche Methoden und die zur

	<p>Verfügung stehenden Datenquellen werden kritisch beleuchtet. Die an einer Promotion interessierten Studenten werden im Laufe des Seminars Gelegenheit haben, Ideen für eine spannende Forschungsfrage zu entwickeln und grundlegende Kenntnisse erwerben, die sie bei der Erstellung ihrer Dissertation nutzen können.</p> <p>In den ersten Veranstaltungen werden die Grundlagen durch die Dozentin und eingeladene Referenten veranschaulicht, danach folgen Referate der Teilnehmer zu verschiedenen vorgegebenen Themen (Referate werden in der ersten Veranstaltung festgelegt).</p>
--	--