

## Traumatologische Versorgungsforschung (chs Science-Track)

<b>Dozent/en</b>	Dr. Silke Andrich
------------------	-------------------

<b>Termin</b>	Mittwoch, den 17.10., 24.10., 31.10., 07.11., 05.12., 12.12., 19.12.
<b>Zeit</b>	14-17 Uhr
<b>Gebäude</b>	UKD Bildungszentrum, Gebäude 15.21
<b>Raum</b>	Raum wird am Aushang bekannt gegeben
<b>Einführung</b>	Zeit: 17.10.2018 von 14-17Uhr

<b>Veranstaltungstyp</b>	Seminar
<b>Umfang (in SWS)</b>	28 (4 SWS)
<b>Teilnehmer (min.)</b>	4
<b>Teilnehmer (max.)</b>	12

<b>Ansprechpartner</b>	Annett Fiege
<b>Institut / Klinik</b>	Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie
<b>E-Mail / Tel.</b>	Annett.Fiege@uni-duesseldorf.de

### Kurzbeschreibung

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 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.

In den ersten Veranstaltungen werden die Grundlagen durch

<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	Übernahme eines Kurz-Referats
<b>Prüfungsleistung</b>	Nein
<b>Anmeldung bis spätestens:</b>	HISLSF