

<b>Wahfachtitel</b>	Bibliometrische Analysen
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr.David Groneberg und Mitarbeiter
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	1. klin. Semester
<b>Kursort</b>	Haus 9b, 1. OG, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
<b>Gruppengröße</b>	12 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Fundierte Vorkenntnisse im Bereich Bibliometrie und Szientometrie, Promotionsprojekt im Bereich der Bibliometrie
<b>Lernziele</b>	Lernziel dieses Lehrangebot ist die Vertiefung von bereits bestehenden Vorkenntnissen im Bereich der Bibliometrie und Szientometrie. Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Medizin- und Zahnmedizinstudierende, welche ein Promotionsarbeit in diesem Themengebiet bereits begonnen haben. □
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Erarbeiten von zentralen Begriffen im Bereich der Szientometrie wie beispielsweise H-Index und anderen Indices wie BG-Index. Darüber hinaus Vertiefung von Kenntnissen zu Techniken wie Density Equalizing Mapping
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Abschlussgespräch
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	<p>1: Groneberg DA. Social sciences research in the Central European city of Wroclaw: A density-equalizing mapping analysis. PLoS One. 2018 Oct 24;13(10):e0205094. doi: 10.1371/journal.pone.0205094. PMID: 30356275; PMCID: PMC6200210.</p> <p>2: Groneberg DA. Academic chemistry and related fields in Wroclaw: Density-equalizing mapping studies over the past decades. Adv Clin Exp Med. 2019 Jan;28(1):137-146. doi: 10.17219/acem/78741. PMID: 30170482.</p> <p>3: Groneberg-Kloft B, Fischer TC, Quarcoo D, Scutaru C. New quality and quantity indices in science (NewQIS): the study protocol of an international project. J Occup Med Toxicol. 2009 Jun 26;4:16.</p>

