

Wahlfachtitel	Szientometrie – Anleitung zum Wiss. Arbeiten
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Dr. David Groneberg und Mitarbeiter
Empfohlen ab klinischem Semester	Ab 1. klin. Semester
Kursort	Haus 9b, 1. OG, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
Gruppengröße	12
Eingangsvoraussetzungen	Fundierte Vorkenntnisse im Bereich Bibliometrie und Szientometrie, Promotionsprojekt im Bereich der Bibliometrie
Lernziele	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.
Veranstaltungsinhalte	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
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	Abschlussgespräch
Weitere Hinweise	N/A
Literaturhinweise	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. 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. 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.

