|  |  |
| --- | --- |
| Veranstaltung | **Verbessern von wissenschaftlichen Texten** |
| Dozent | PD Dr. Wolfgang Krebs |
| Typ / *type* | Proseminar, 2 SWS als Block, ECTS-Credits |
| Zeitraum | WS 2019 |
| Einzelheiten | * für Anfänger geeignet * geeignet als Schlüsselqualifikation * Unterrichtssprache Deutsch * Institution: Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und Schlüsselqualifikationen (ZIWIS) * Ort: Kollegienhaus Erlangen, Universitätsstraße 15, Raum wird noch bekanntgegeben * Termin: als Blockseminar, 24.-26. März 2020, 9-15.30 Uhr, Info s.u. Dr. Krebs) * Anmeldung bis: 22.03.2020 Dr. Wolfgang Krebs ([wolfgang.k.krebs@fau.de](mailto:wolfgang.k.krebs@fau.de) Tel. (mobil) 0170-2140100 |

### Beschreibung

Verbessern von wissenschaftlichen Texten entspricht einer unumgänglichen Stufe des wissenschaftlichen Prozesses. Denn die Forderung nach Sorgfalt und Präzision bezieht sich auch auf die Qualität der Texte und ihre Sprachlichkeit. Die Veranstaltung setzt sich schwerpunktmäßih weniger mit logischen, sondern primär mit sprachlichen Fehlern auseinander: Nicht selten werden Aussagen durch unachtsames Formulieren verändert, zuweilen gar ins Gegenteil verkehrt. Hinzu tritt der Effekt, dass eigene Fehler weniger gut als fremde erkannt werden.

Aspekte der Veranstaltung:

- Wissemschaftliches Redigieren

- Häufige Fehlerquellen

- Verbessern als Stilfrage

- Identifizierung überflüssiger Worte, Satzteile oder Sätze.

- Das Problem der indirekten Rede und des zureichenden Konjunktivs

- Chancen und Gefahren der Rechtschreibprüfungen durch Textprogramme (Microsoft Word)

- Redigieren unter populärwissenschaftlichen Gesichtspunkten

Innerhalb des Seminars werden (zum Erwerb der ECTS-Punkte) Übungen durchgeführt, die auch dem Zweck dienen, Fertigkeiten im Erkennen von textlichen Schwachstellen zu erwerben. Hierzu werden originale Texte bewusst verändert und dann mit dem Original verglichen. Oder es werden (anonyme) Texte fragwürdigen Niveaus zur Verbesserung herangezogen.

Das Seminar steht allen Studierenden sämtlicher Semester offen. Es sichert im Besonderen den Teilnehmern mit Sehbehinderung uneingeschränkte Barrierefreiheit zu.

Beachten Sie bitte: Bringen Sie Ihren WLAN-fähigen Laptop oder Ihren Tablet-PC mit! Sie benötigen Internetzugriff während der Veranstaltung!