

Elektronische Quellen wissenschaftlich korrekt zitieren und verarbeiten

Wenn Sie für ihre Arbeit relevante Literatur recherchiert haben, stellt sich die Frage nach der wissenschaftlichen korrekten Weiterverarbeitung der gefundenen Quellen in der Dissertation. Doch insbesondere bei Onlinemedien greifen die für Printmedien bekannten und etablierten Verfahren nicht oder nur mit Einschränkungen. So ist das Spektrum an Formaten und Darstellungsformen bei Onlinequellen deutlich vielfältiger: Es reicht von PDF-Dokumenten über Webseiten bis zu Datenbanken. Daraus resultieren erhöhte Ansprüche an das wissenschaftlich korrekte Zitieren und Verarbeiten von elektronischen Dokumenten.

Der Kurs thematisiert die Eigenschaften digitaler Publikationen, die bei ihrer Verwendung im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit zu berücksichtigen sind. Die Teilnehmenden lernen den sicheren Umgang mit digitalen Publikationen. So werden u.a. die fachspezifischen Zitiervarianten von PDF-Dokumenten unterschiedlichen Ursprungs thematisiert.

Methodik

Ausgehen von einem kleinen Theorieinput werden die Inhalte über angeleitete praktische Übungen sowie über Gruppenarbeit vermittelt.

Hinweis auf weitere Veranstaltungen:

Bitte beachten Sie auch die Workshops „Der schnelle Weg zum elektronischen Volltext: Effiziente Literaturreche im Netz“ sowie „Open Access“. Die Workshops bilden zusammen eine Reihe, die alle wichtigen Aspekte des wissenschaftlichen Arbeitens mit elektronischen Publikationen behandelt. Die Kurse befähigen Sie zum einen ihr Quellenspektrum für die Dissertation zu erweitern, helfen Ihnen zum anderen aber auch, Anfragen von Studierenden zum Arbeiten mit elektronischen Quellen adäquat und kompetent zu beantworten.

Die Workshops können unabhängig voneinander belegt werden.

Bitte beachten Sie

Diese Veranstaltung wird nicht als Promotionsvorleistung von der Fakultät für Maschinenbau anerkannt. Die Teilnahme steht Ihnen selbstverständlich offen.

Trainer: Ann-Christin Dallinga und Timo Steyer

Der Workshop findet online statt.

WANN

01.10.2021 09:00 - 13:00 Uhr

ANMELDUNG