



Das Wissenschaftsplagiat und seine Vermeidung

Dr. Daniel Müller

Zeit	Dienstag, 21.01.2020, 10:15-13:45 Uhr
Ort	Campus AR, Gebäude HB, Raum AR-HB 022 Hölderlinstr. 35, 57076 Siegen
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch
Zielgruppen	Promotionsinteressierte, Promovierende, Postdocs

Zahlreiche mehr oder minder bekannte Politiker*innen haben in den letzten Jahren wegen Plagiaten in ihren Doktorarbeiten Ärger bekommen. Einige wurden entlastet oder sind zumindest mit einem blauen Auge davongekommen, aber die Mehrzahl hat Dokortitel und Amt verloren. Insbesondere die Plagiatsjäger*innenvereinigung „VroniPlag“ fördert immer neue Fälle zutage, auch jenseits der Prominenz. Angebliche oder tatsächliche Unwissenheit schützt dabei vor Strafe nicht, ebenso wenig greifen Verjährungsfristen.

Ein Wissenschaftsplagiat liegt immer dann vor, wenn in einem wissenschaftlichen Text nachvollziehbar bzw. erkennbar fremdes Material verwendet wird, ohne dass dies angemessen gekennzeichnet ist. Das Wissenschaftsplagiat hat dabei nur marginal mit dem Urheberrecht zu tun: Ob die Übernahme gegen das Urheberrecht verstößt oder überhaupt ein Schutzrecht besteht, das verletzt werden könnte, ist für den Verstoß gegen die Regeln guter Praxis und ggf. auch gegen die jeweilige Prüfungs-, Promotions- oder Habilitationsordnung unerheblich.

Der Workshop lässt die häufigsten einschlägigen Fälle von absichtlichem und unabsichtlichem Fehlverhalten im Umgang mit Fremdmaterial anhand von Beispielen durchspielen. Insbesondere wird über Grenzfälle zu diskutieren sein. Es wird auch gängige Software zur Plagiatserkennung demonstriert.

Diese Veranstaltung ist Teil 8 der Reihe „Schlüsselqualifikationen für Promovierende“. Interessierte sollten den Besuch der kompletten Reihe in Erwägung ziehen, aber natürlich können alle Veranstaltungen einzeln gebucht werden und sie bauen nicht aufeinander auf.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Interesse möglichst frühzeitig per E-Mail an unter der Adresse anmeldung-hyt@uni-siegen.de