



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Qualifizierungskolleg der Hochschule Mainz

Twitter und andere Social Media für die Wissenschaftskommunikation nutzen

21. & 22. Juni 2022 | jew. 09:00-12:30 Uhr

Referent: Marc Scheloske | Wissenswerkstatt - Büro für (digitale) Wissenschaftskommunikation

Online (via Zoom) | Anmeldefrist: 15.06.2022 (begrenzte Teilnehmerzahl)

Im Workshop lernen die Teilnehmer:innen, wie sie wissenschaftliche Themen kommunizieren, ihre eigene Forschung präsentieren und dazu Social-Media-Plattformen und hier insbesondere Twitter nutzen können.

Im Rahmen des Seminars wird Schritt für Schritt besprochen, was bei der Planung für jede Form der Wissenschaftskommunikation bedacht werden sollte – egal ob online oder offline. Dabei wird deutlich, wie unterschiedlich gute Wissenschaftskommunikation aussehen kann und wie vielfältig die Möglichkeiten sind. Es werden Vor- und Nachteile der relevanten (Social-Media-)Formate, sowie konkrete Einsatzmöglichkeiten erörtert. Insbesondere erfahren die Teilnehmer:innen, welche Instrumente für ihre jeweiligen Kommunikationsziele, zur Darstellung ihrer Themen und ggf. zur Vernetzung und weiteren Karriereplanung geeignet sind.

Der Fokus des Workshops liegt dabei auf der Nutzung von Twitter. Es wird an konkreten (Best-Practice-)Beispielen gezeigt, wie der Kurznachrichtendienst genutzt werden kann. Dazu gibt es weitere Tipps zu hilfreichen Tools und Apps, so dass die Social-Media-Nutzung effizient in (akademische) Arbeitsroutinen integriert werden kann.

Anmeldungen für die Teilnahme bitte **bis zum 15.06.2022** an:

hannah.chegwin@hs-mainz.de

Der Veranstaltungslink wird Ihnen rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn zugesandt.

Weitere Informationen zum und Veranstaltungshinweise im Rahmen des Qualifizierungskollegs finden sich hier: <https://www.hs-mainz.de/hochschule/qualitaet/weiterbildung/qualifizierungskolleg/>

Anmeldungen, Fragen sowie Veranstaltungswünsche richten Sie bitte an
Dr. Hannah Chegwin: hannah.chegwin@hs-mainz.de | T +49 6131 628-7347.