

## Interner Doktorandentag 20. Januar 2022 (10:00 bis 12:00 Uhr)

Diskutierte Themenstellungen:

- Impuls zum Spezialthema: Schmietendorf, A.: Informationen zum Urheber und Zitatrecht in wissenschaftlichen Arbeiten (Umgang mit Klein- und Großziten bei Texten, Grafiken/Bildern und Fotografien)
- Arbeitsstände der jeweiligen Promotionsthemen (Thesis Proposal, eingesetzte Methoden - Analysen, Konzepte, Prototypen, Zeitplan)
  - Letzel, W.: Data Science orientierte Professionsforschung,
  - Nadobny, K.: Massenhafte APIfizierung von Altanwendungen,
  - Hartenstein, S.: Modellierung des Vertrauens angebotener Web-APIs,
  - Schmidt, S.: Vertrauensaspekte in öffentlicher Drahtlosnetzwerke
- Reflektion der Forschungsergebnisse aus dem Jahr 2021 (Publikationen, Organisierte Workshops, Kooperationen, ...)
- Planung des Forschungsjahres 2022 hinsichtlich Konferenzen (ICDS 2022, ESAPI 2022, WSRE 2022, ...) und Publikationen (Studien, Preprints, Bücher)

Hinweis: Veranstaltungen des Forschungsteams im Zusammenhang mit Aspekten des Data Science bzw. der Künstlichen Intelligenz werden ab sofort über das „Institute for Data-Driven Digital Transformation – kurz d-Cube“ der HWR Berlin promotet.



Nächster Doktorandentag mit einem hochschul-öffentlichen Teil, geplant für den 10. März 2022 (10:00 bis 13:00 Uhr, Hybrid-Veranstaltung mit Online-Zugang)

Öffentlicher Vorträge:

- Letzel, W.; Hartenstein, S.: Neue Wege der Professionsforschung – Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von KI-Algorithmen.
- Steven Schmidt: Methodische Ansätze zum Requirements Engineering – Identifikation fachlicher Szenarien die mit Hilfe von KI-Ansätzen weiterführend untersucht werden sollen.