

ONLINE Coffee Lecture – „Nachhaltiges Forschungsdatenmanagement mit Dataverse (Open Science)“

Mittwoch, 16. November 2022 um 12:30 Uhr

Eine Veranstaltungsreihe der Universitätsbibliothek Hildesheim.

Wo? Die Veranstaltung wird mit dem Webkonferenzsystem auf Basis von BigBlueButton bereitgestellt: <https://bbb.uni-hildesheim.de/b/ann-i2r-z5l-fc8>

Wann? um 12:30 Uhr

Thema: "Nachhaltiges Forschungsdatenmanagement mit Dataverse (Open Science)" – (in English and in German languages)

Referent: Péter Király, Ph.D., GWDG – IT in der Wissenschaft, Göttingen

Dr. Péter Király ist Softwareentwickler und Forscher im Bereich Kulturerbe und Digital Humanities. Er ist Mitglied der Göttingen eResearch Alliance, einem gemeinsamen Projekt des Rechenzentrums und der Bibliothek des Campus Göttingen, welches das Ziel hat, Forschende in verschiedenen Aspekten der digitalen Wissenschaftskommunikation zu unterstützen.

Er ist hauptverantwortlich für GRO.data, ein Dataverse-basiertes Tool zur Veröffentlichung von Forschungsdaten. Sein Forschungsgebiet ist die Messung der Qualität von Metadaten zum Kulturerbe. Er beteiligt sich aktiv an verschiedenen Open-Source-Projekten.

Dr. Péter Király is a software developer and researcher in the field of cultural heritage and digital humanities. He is a member of the Göttingen eResearch Alliance, a joint project of the computing centre and the library of the Göttingen Campus to help researchers in various aspects of digital scientific communication.

He is primarily responsible for GRO.data, a Dataverse-based tool for publishing research data. Péter's research area is measuring the quality of cultural heritage metadata. He is an active contributor to various open source projects.

Info: Coffee & Knowledge? Kurzvorträge (40 Minuten) in der Mittagspause mittwochs um 12:30 Uhr.

Siehe auch:

<https://www.uni-hildesheim.de/veranstaltungen/artikel/online-coffee-lectures-nachhaltiges-forschungsdatenmanagement-mit-dataverse-open-science/>

(Zugriff am 05.04.2022)

Dataverse, SUH:

<https://www.uni-hildesheim.de/bibliothek/forschen-publizieren/forschungsdatenmanagement/dataverse/>

The screenshot displays the Dataverse interface for the University of Hildesheim. At the top left is the university logo. Navigation links include 'Lernen & Arbeiten', 'Suchen & Finden', 'Forschen & Publizieren', 'Beratung & Schulung' (highlighted in red), and 'Über uns'. The main heading is 'Übersicht über die Inhalte des Dataverse der SUH'. Below this is a breadcrumb 'Göttingen Research Online / Data >' and a search bar with the text 'Search this dataverse...'. To the right of the search bar is an 'Advanced Search' link. A sidebar on the left contains filters: 'Dataverses (0)', 'Datasets (3)', 'Files (16)', 'Publication Year' (2022: 2, 2021: 1), 'Author Name' (Scheler, Carolin: 2, Kleinschmidt, Harald: 1), and 'Subject' (Arts and Humanities: 3, Other: 1, Social Sciences: 1). The main content area shows '1 to 3 of 3 Results' with a 'Sort' dropdown. Two results are visible: 'Interview mit Dominik Pott' (Mar 8, 2022) by Scheler, Carolin, with a DOI link and a brief description; and 'Interview with Kyoung Lee Swearingen' (Mar 8, 2022) by Scheler, Carolin, also with a DOI link. A small grey button with an upward arrow is located on the right side of the results area.

(Webseite der UB Hildesheim zum Forschungsdatenmanagement, zum Dataverse, Screenshot am 04.04.2022)