

UNLOCKING KNOWLEDGE

OPEN SCIENCE IN THEORIE UND PRAXIS

VORTRAGSREIHE

WINTERSEMESTER 2024/25

MITTWOCHS, 16:00 – 17:00 UHR

ORT: USB, UNIVERSITÄTSSTR. 33, RAUM 4.006 ODER ONLINE VIA ZOOM

Einführung in Open Science

16.10.
2024

Prof. Dr. Konrad Förstner | Technische Hochschule Köln, Institut für Informationswissenschaft, ZBMed

Open Science und Reproduzierbarkeit

6.11.
2024

Dr. Rima Maria Rahal | Senior Research Fellow, Max Planck Institute for Research on Collective Goods

Ein Open Access Journal gründen – Fallbeispiel aus der Kriminologie

27.11.
2024

Dr. Nicole Bögelein | Institut für Kriminologie, Herausgeberin Kriminologie Online Journal
Katja Halassy | USB Open Journal Service

Open Source in Neuroimaging Projects: Creating and Contributing – A Beginner's Perspective / Intro to OMERO

4.12.
2025

Dr. Markus Aswendt | Leitung Neuroimaging and Neuroengineering of Experimental Stroke
Niraj Kandpal | Regionales Rechenzentrum (RRZK)

Data Infrastructure and Data Management of Multimodal Phenotypic and Genomic Data According to FAIR data Guidelines

11.12.
2025

Eik Dahms | RRZK | Data Steward TRR341

Open Educational Resources in der Lehrerinnenbildung

8.1.
2025

Dr. Magda Spaude | Projektkoordination Offene Bildungsmaterialien
Dr. Alexandra Habicher | Leitung Digitale Lehre ZfL

Open Science – Why should you care?

15.1.
2025

Monica Gonzalez-Marquez | Forschungszentrum Jülich Open Science Scientific Manager

