

Herzlich Willkommen.

Open Education und Open Science im Dialog
Synergien für die digitale Transformation der Hochschule.

Berlin, 17.-18. Juni 2025



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

Mission

- Bundesländerübergreifendes Netzwerk: KNOER vernetzt Einrichtungen, die OER-Infrastruktur und -Services in der Hochschullandschaft fördern und koordinieren
- Openness als Leitprinzip: Ziel ist die Etablierung einer Kultur des Teilens in Hochschulen
- Vernetzung & Synergien: Förderung von Kooperationen, Interoperabilität und gemeinsamen Standards über föderale Grenzen hinweg



Offenheit neu denken – Gemeinsamkeiten erkennen, Strukturen stärken

- Openness als strategische Zukunftsfrage
- Brücken zwischen Open Science und Open Education
- Stärkung öffentlicher Infrastrukturen
- Impulse für Politik, Praxis und Forschung

Programm

- Impulsbeitrag zur thematischen Einstimmung
- Doppel-Keynote
 - Openness als gemeinsame Grundlage
 - aktuelle Herausforderungen
 - Impulse für die Tagung
- 2 *3 parallele Workshops zur Vertiefung
- Podiumsdiskussion: Ein interdisziplinäres Gespräch über die Zukunft von Offenheit in Wissenschaft und Bildung – zwischen Gemeinwohl, Plattformdominanz und digitaler Resilienz
- Fishbowl zum Zusammenbinden und Konsolidieren

Ablauf

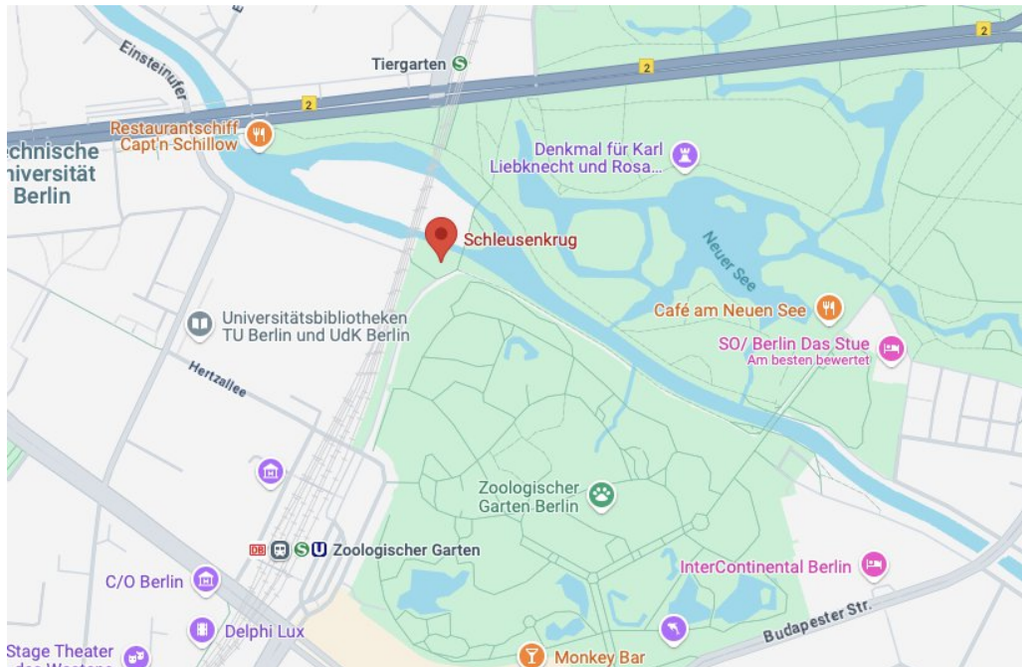
17.06.2025

13:00	Eröffnung und Impuls	Plenum
13:30	Doppel Keynote	Plenum
Kaffeepause		
15:00	Workshops	
	Offene Software als Basis für die Öffnung von Lehre und Forschung	
	Jenseits von Idealismus: Praktische Nutzung von Open Education und Open Science für Lehre und Forschung	
	Künstliche Intelligenz und Metadaten	
17:00	Podiumsdiskussion	Plenum



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

Ausklang ab 19:30



Müller-Breslau-Straße 14b
10623 Berlin



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

Ablauf

18.06.2025

09:00	Begrüßung und thematische Einführung	Plenum
09:30	Workshops	Plenum
	Open Education als University Citizenship	
	Fach-Community-Arbeit in Open Science und Open Education	
	Implikationen des KI-Papiers der Wissenschaftsministerien für Open Education und Open Science	
Kaffeepause		
11:15	Fishbowl	Plenum
12:15	Abschluss	Plenum



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

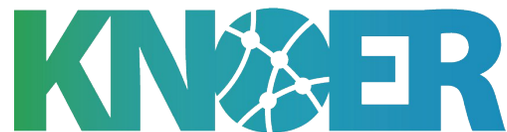
Beteiligung erwünscht

- Eure Perspektiven zählen
- Austausch und Vernetzen

Impulsbeitrag

„Catch all“ – Ein Leitbild für Open Science und KI?

*Prof. Dr. Michael Jäckel, Universität Trier und Sprecher des VCRP
Leitungsgremiums*



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

Doppel-Keynote

Prof. Dr. Ellen Euler, Fachhochschule Potsdam

Prof. Dr. Christof Schöch, Universität Trier



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

Workshops (15:00 - 16:30)

1) Offene Software als Basis für die Öffnung von Lehre und Forschung

Christian Friedrich, Open Source Development Network

Steffen Rörtgen, FWU Institut für Film und Bild gGmbH

2) Jenseits von Idealismus: Praktische Nutzung von Open Education und Open Science für Lehre und Forschung

Bonny Brandenburger, Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)

Sascha Eckhold, Universitätsbibliothek, Freie Universität Berlin

Dr. Ronny Röwert, Digital Learning Campus SH

3) Künstliche Intelligenz und Metadaten

Katharina Trostorff, AG Didaktische Metadaten

Manuel Kummerländer, edu-sharing.net e.V.

Constanze Reder-Knerr, VCRP

Podiumsdiskussion (17:00 - 18:15)

Bildungspolitische Relevanz von Open Education und Open Science

Heike Gleibs, Wikimedia Deutschland

Dr. Stefan Skupien, Berlin University Alliance

*Lambert Heller, TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und
Naturwissenschaften und Universitätsbibliothek*

Steffen Rörtgen, FWU Institut für Film und Bild gGmbH

Willkommen zum Tag 2

Kurzer Rückblick

- Was ist in den Workshops passiert?
- Wie geht es heute weiter?

Workshops (09:30 - 11:00)

1) Open Education als University Citizenship

Paulina Rinne, Hessenhub

Dr. Marc Göcks, MMKH

Prof. Dr. Konrad Faber, VCRP

2) Fach-Community-Arbeit in Open Science und Open Education (Projekt Co-WOERK)

Dr. Christin Barbarino (Europa-Universität Viadrina)

Tanja Jeschke (BTU Cottbus-Senftenberg)

3) Implikationen des KI-Papiers der Wissenschaftsministerien für Open Education und Open Science

Alexander Klein, ZOERR

Peter Salden, Zentrum für Wissenschaftsdidaktik, Ruhr-Universität Bochum



Kooperationsnetzwerk
OER-förderliche Infrastrukturen
und -Dienste

Fishbowl (11:15 - 12:15)

Open Education und Open Science im Zeitalter von generativer KI

Abschluss