

WORKSHOPS 2026

EINFÜHRUNGEN INS REPOSITORYUM



Let's go open - das ZOERR und offene Lehr-/Lernmaterialien

In diesem einführenden Workshop wird das Zentrale Open Educational Resources Repository für Baden-Württemberg (ZOERR) vorgestellt. Dabei geht es sowohl um die Nutzung aus Anwenderperspektive als auch um die Autorenseite. Zusätzlich werden die Features erläutert und Fragen zu Lizensierung, persistenten Identifikatoren usw. beantwortet.
(Verena Zimper)

TERMINE: Fr., 30. Januar 2026: 10:00 – 11:30 Uhr
Fr., 13. März 2026: 10:00 – 11:30 Uhr
Fr., 26. Juni 2026: 10:00 – 11:30 Uhr



ZOERR im Detail

Die Schulung behandelt die Benutzung des Zentralen OER-Repositoriums im Detail, sowohl aus Sicht von OER-Nutzenden als auch von Leuten, die Ihre OER über das ZOERR teilen möchten.
(Michael Menzel)

TERMIN: Fr., 20. März: 10:00 – 11:30 Uhr

OFFENE SPRECHSTUNDE



Offene Sprechstunde

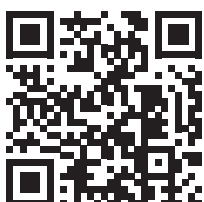
Einmal im Monat, jeden letzten Dienstag im Monat: 12:30 – 13:30 Uhr, bieten wir eine offene Beratung an, für die keine Anmeldung notwendig ist.

TERMINE: Di, 27. Januar - Di, 24. Februar - Di, 31. März - Di, 28. April - Di, 26. Mai, Di, 30. Juni - Di, 28. Juli - Di, 24. August - Di, 29. September - Di, 27. Oktober Di, 24. November

EINWÄHLDATEN:

<https://zoom.us/j/95963297028?pwd=zeLADRtbOkzkObAbfFTIBk8PGa43p.1>

PERSÖNLICHE BERATUNG



Für Fragen rund um OER, die Community, das Repository und die redaktionelle Arbeit wenden Sie sich gern an uns:

E-Mail Adresse: oer-admin@ub.uni-tuebingen.de

Gerne können sie auch eine persönliche Beratung vereinbaren.

WORKSHOPS 2026

OER-PRODUKTIONSSUPPORT



Mediendesign - didaktisch, einfach und intuitiv

Im Workshop widmen wir uns dem Design von OER-Materialien auf ganz praktische Weise. Lehrkonzeption und Mediendesign mit gängigen Bordmitteln: Wie erstelle ich Materialien, worauf sollte ich didaktisch achten, wie publiziere ich meine OER sicher und sichtbar? (Alexander Klein, Nadja Schanz)

TERMINE: Fr., 23. Januar: 10:00 – 12:00 Uhr
Fr., 17. Juli: 10:00 – 12:00 Uhr



H5P - interaktive Materialien erstellen

Wie kann ich h5p gezielt für meine OER-Produktion einsetzen, wie funktioniert der „remix“ von h5p-Elementen und wie binde ich die Lerninhalte in mein LMS ein? (Alexander Klein, Nadja Schanz)

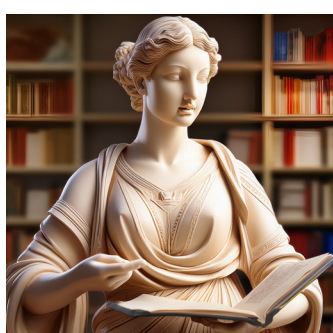
TERMIN: Fr., 17. April: 10:00 – 11:30 Uhr



Kostenlose Bilder und Co. zur legalen Nachnutzung finden und verwenden

Wir geben eine Einführung in Creative Commons (CC) Lizizenzen und gehen kurz auf Rahmenbedingungen bei der Nutzung kostenloser Bilder, Videos etc. ein. Außerdem stellen wir Ihnen Quellen für kostenfreie Multimediainhalte vor und geben Hinweise zum Suchen und Verwenden legal nachnutzbarer Bilder und Co. (Anja Schreiber, Nadja Schanz)

TERMIN: Fr., 12. Juni: 10:00 – 11:30 Uhr



Schulungs- und Lernmaterialien als offene Materialien gestalten: Tipps und Tools

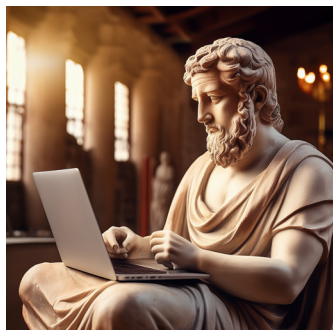
Sie möchten offene Schulungs- oder Lernmaterialien gestalten, sind sich aber nicht sicher, wie Sie vorgehen sollen oder welche Werkzeuge sich gut dafür eignen? In diesem Webinar erhalten Sie Hinweise zur Gestaltung von OER und zur Auswahl entsprechender Werkzeuge. In diesem Workshop werden wir nicht explizit auf Creative Commons eingehen. Am Ende der Veranstaltung...

... wissen Sie, worauf Sie bei der Gestaltung von OER achten sollten,
... kennen Sie ein Planungstool für OER,
... kennen Sie Kriterien für die Auswahl von Werkzeugen.
(Anja Schreiber)

TERMIN: Fr., 10. Juli: 10:00 – 11:30 Uhr

WORKSHOPS 2026

KI UND OER



KI – Chancen und Herausforderungen für offene Bildungsmaterialien

Künstliche Intelligenz und offene Bildungs-materialien ergänzen sich als ideale Partner. Im Workshop zeigen wir, wie mit generativer KI unkompliziert nachhaltige Open Educational Resources produziert werden können und Research Assistant Tools die Auffindbarkeit von OERs erheblich verbessern.
(Alexander Klein)

TERMIN: Fr., 13. Februar: 10:00 – 12:00 Uhr



KI, OER und Prompt Design

Wege zu guten Ergebnissen im Umgang mit Künstlicher Intelligenz. Wie kann durch optimiertes Prompting OER-Design unterstützt werden?
(Alexander Klein)

TERMIN: Fr., 24. April: 10:00 – 11:30 Uhr



KI und OER: Unterstützung bei der Erstellung von Multimediamaterial

Wie kann man künstliche Intelligenz sinnvoll und nachhaltig zum Erstellen von Multimedia-material einsetzen?
(Alexander Klein et al.)

TERMIN: Fr., 19. Juni: 10:00 – 11:30 Uhr



KI und Metadaten

Mit Hilfe von künstlicher Intelligenz OER-Materialien verschlagworten.
(Alexander Klein et al.)

TERMIN: Fr., 24. Juli: 10:00 – 11:30 Uhr

Anmeldung:

Die Anmeldung zu allen Workshops funktioniert über das Ticketsystem über unserer Veranstaltungsseite:
<https://www.zoerr.de/veranstaltungen/>