

## WORKSHOPS 2026

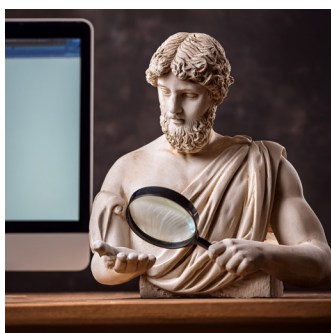
### EINFÜHRUNGEN INS REPOSITORYUM



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

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

**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-Repositoryums 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 2026: 10:00 – 11:30 Uhr

### OFFENE SPRECHSTUNDE



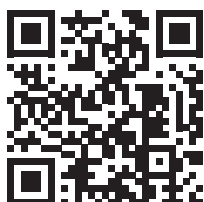
#### **Offene Sprechstunde**

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, 25. August - Di, 29. September - Di, 27. Oktober  
Di, 24. November 2026

**EINWÄHLDATEN:**  
<https://zoom.us/j/95963297028?pwd=zeLADRtbOkozkObAbfFTIBk8PGa43p.1>

### PERSÖNLICHE BERATUNG



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

**E-Mail Adresse:** [oer-admin@ub.uni-tuebingen.de](mailto:oer-admin@ub.uni-tuebingen.de)

Gerne können sie auch eine persönliche Beratung vereinbaren.

## WORKSHOPS 2026

### OER-PRODUKTIONSUNTERSTÜTZUNG



#### **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 2026: 10:00 – 12:00 Uhr  
Fr., 17. Juli 2026: 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 2026: 10:00 – 11:30 Uhr



#### **Kostenlose Bilder und Co. zur legalen Nachnutzung finden und verwenden**

Wir geben eine Einführung in Creative Commons (CC) Lizenzen 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 2026: 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 2026: 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 2026: 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 2026: 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 2026: 10:00 – 11:30 Uhr



#### **KI und Metadaten**

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

**TERMIN:** Fr., 24. Juli 2026: 10:00 – 11:30 Uhr

#### **Anmeldung:**

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