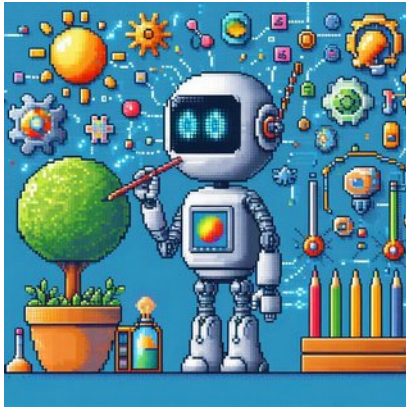




## KI und OER



Künstliche Intelligenz und offene Bildungsmaterialien 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, 6. Juni: 10.00 – 12.00 Uhr

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

---

## Students go OER



Studienleistungen erbringen und OER-Lehr/Lernmaterial produzieren – eine „win-win“ Situation. Im Workshop zeigen wir Lehrenden und Studierenden das Potential von OER für Lehre und Lernen.  
(Alexander Klein)

**Termin:** Fr, 27. Juni: 10.00 – 12.00 Uhr

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

---

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



In diesem einführenden Workshop wird das Zentrale Repository für Open Educational Resources der Hochschulen in 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 Russlies)

**Termin:** Fr, 4. Juli: 10.00 – 11.30 Uhr

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

---

## 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, 11. Juli: 10:00 – 11:30 Uhr

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

---





## H5P und OER



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, 19. September: 10:00 Uhr – 12:00 Uhr

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

---

### Kontakt:

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

**Tel.:** 07071/29-72856 (M. Menzel), **Mobil:** +49 173 3048140 (V. Russlies),

**Mobil:** +49 173 3048238 (N. Schanz), **Mobil:** +49 0173-2765851 (A. Klein)