

barcamp

# Digital und teilbar

Mit OER Bildung sicher und kreativ gestalten

**Veranstaltungsort:** ILI – Institut für Lern-Innovation, Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg, Dr.-Mack-Str. 77, 90762 Fürth

Pre-Camp Workshop am 04.03.2020, 10.00 Uhr

## Barcamps gut dokumentieren – ein Praxisworkshop mit Nele Hirsch

Bei einem Barcamp finden mehrere Sessions parallel statt. Das bedeutet, dass man zwangsläufig den größten Teil des Programms verpasst. Werden die Sessions aber dokumentiert, kann man die verpassten Inhalte später nachlesen. Vor diesem Hintergrund erkunden und lernen wir in diesem Workshop, wie wir besser dokumentieren können. Es geht dabei sowohl um grundlegende Methoden (z.B. wie bringe ich etwas auf den Punkt?) als auch um mögliche Formate und Tools des individuellen und kollaborativen Dokumentierens (z.B. Sketchnotes, Mindmaps, Tweets, Blogbeiträge oder Etherpads). Darauf aufbauend werden wir gemeinsam überlegen, wie wir Dokumentationen bei Barcamps nicht nur umfassend, sondern gut machen können. Auf diese Weise möchten wir die Nachhaltigkeit und Weiternutzbarkeit von Barcamps für alle verbessern. Der Workshop findet direkt vor dem Barcamp statt, sodass wir unsere Erkenntnisse gleich daran anschließend erproben können. Der Workshop wurde von Jöran Muuß-Merholz und Nele Hirsch entwickelt und im Rahmen der Barcamps Lübeck und Hamburg, sowie bei der Edunautica erprobt.

## Parallele Workshops

**Mittwoch, 04. März 2020**  
**12.45 -14.45 Uhr**

OER (Open Educational Resources) ist kein HexenwOERk – Offene Bildungsmaterialien finden, erstellen und teilen

Dr. Susanne Friz  
(FWU Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht)

Einstiegsworkshop H5P: Interaktive Bildungsmaterialien ganz einfach erstellen

Nele Hirsch  
(eBildungslabor)

Inhalte rechtssicher freigeben, verbessern und nutzen – Juristische Voraussetzungen für einen nachhaltigen OER-Einsatz

Prof. Dr. Michael Beurskens  
(Universität Passau)

Sicher? Kreativ? OER gestalten!

Prof. Dr. Ulrich Kaiser  
(Hochschule für Musik und Theater München)

**Donnerstag, 05. März 2020**  
**9.00 – 11.00 Uhr**

Sicher? Kreativ? OER gestalten!

Prof. Dr. Ulrich Kaiser  
(Hochschule für Musik und Theater München)

Inhalte rechtssicher freigeben, verbessern und nutzen – Juristische Voraussetzungen für einen nachhaltigen OER-Einsatz

Prof. Dr. Michael Beurskens  
(Universität Passau)

Mit Lego Serious Play offene und zeitgemäße Bildungsangebote konzipieren

Nele Hirsch  
(eBildungslabor)

# Workshop – Beschreibungen

	<p><b>Inhalte rechtssicher freigeben, verbessern und nutzen – Juristische Voraussetzungen für einen nachhaltigen OER-Einsatz</b> <a href="#">Prof. Michael Beurskens</a>, Universität Passau</p> <p>Bei der Lizenzierung als OER stellen sich viele Fragen – darf ich Nicht-OER-Inhalte integrieren? Wie gebe ich Quellen richtig an? Infizieren CC-BY-SA-Inhalte meine Powerpoint-Präsentation? Sollte ich doch lieber eine andere Lizenz nutzen? Der Workshop gibt pragmatische Antworten und Raum für Diskussion.</p>
	<p><b>OER (Open Educational Resources) ist kein HexenwOERk – Offene Bildungsmaterialien finden, erstellen und teilen</b> <a href="#">Dr. Susanne Friz</a>, FWU Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht</p> <p>Der Workshop gibt eine Einführung in das Thema OER. Dabei werden neben dem Begriff OER auch die Creative Commons Lizenzen (CC) erklärt. Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick, wo und wie man freie Materialien findet, sie einsetzt und selber erstellen und teilen kann. In einem praktischen Teil können die Teilnehmer selber anhand eines eigen gewählten Themas OER recherchieren, sammeln, vorhandene Materialien anpassen und entwickeln.</p>
	<p><b>Einstiegsworkshop H5P: Interaktive Bildungsmaterialien ganz einfach erstellen</b> <a href="#">Nele Hirsch</a>, eBildungslabor</p> <p>H5P ist eine sehr vielfältige und niederschwellig nutzbare Open Source Software zur Gestaltung interaktiver Online-Bildungsmaterialien. Beispiele sind interaktive Videos, Lückentexte, Quizze, Drag and Drop Aufgaben und vieles mehr. In diesem Workshop erhältst Du eine Einführung in die Software, erfährst, wie Du sie nutzen kannst und lernst beispielhafte Inhalte und didaktische Einsatzmöglichkeiten kennen. Der Workshop ist als 'Hand on' Workshop angelegt. Du erstellst also auch Deine ersten eigenen Inhalte. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p>



### **Mit Lego Serious Play offene und zeitgemäße Bildungsangebote konzipieren**

[Nele Hirsch](#), eBildungslabor

Lego Serious Play ist eine spielerische Methode, die zur Entwicklung kreativer Ideen, zur Problemlösung und auch zur Kompetenzentwicklung zu Kommunikation und Kollaboration eingesetzt werden kann. In Form eines angeleiteten Prozesses wird individuell oder gemeinsam mit Lego gebaut, gemeinsam darüber reflektiert und auf diese Weise neue Ideen entwickelt. In unserem Workshop werden wir die Methode praktisch erproben und für die Konzeptentwicklung für offene und zeitgemäße Bildung nutzen. Auf diese Weise lernst Du Lego Serious Play durch praktische Anwendung kennen und kannst die Methode später auch für Deinen eigenen Kontext anwenden. Gemeinsam entwickeln wir zugleich Ideen für unsere OER-Gestaltung. Zur Teilnahme erforderlich ist Neugierde sowie die Offenheit, sich auf spielerisches Lernen einzulassen und Neues zu erproben. Vorkenntnisse benötigst Du keine.



### **Sicher? Kreativ? OER gestalten!**

[Prof. Dr. Ulrich Kaiser](#), Hochschule für Musik und Theater München

Der Workshop besteht aus zwei aufeinander bezogenen Teilen: Nach einer kurzen Einführung in das Thema OER werden Probleme angesprochen, die unwillkürlich auftreten, wenn Man/Frau sich mit dem Erstellen von OER ernsthaft beschäftigt. Was darf ich tun und was ist verboten? Mit welchen Medien arbeite ich? Wie fange ich am besten an? Wie sieht ein guter Workflow aus? Nach dem Aufzeigen von Möglichkeiten, wie sich die mit diesen Fragen verbundenen Probleme in der Praxis lösen lassen, wird im zweiten Teil des Workshops die praktische Arbeit im Vordergrund stehen. Ziel hierbei ist es zu erfahren, was es heißt, OER (kreativ und sicher) zu gestalten.