



# KI@moodle: Promptentwicklung für Moodle-Aktivitäten

## Workshop

### Kursinhalte

Der Workshop gibt einen Überblick, wie die emuKI-Anwendungen des Bildungsservers zur Erstellung und Optimierung von Moodle-Inhalten eingesetzt werden können. Die Teilnehmenden erhalten praxisnahe Einblicke in die Nutzung von KI-Modellen, um interaktive Kursinhalte mithilfe konkreter Prompts zu erstellen. In praktischen Übungen und Gruppenarbeiten wird direkt erprobt, wie Unterrichtsmaterialien effizienter und kreativer gestaltet und in Moodle eingebunden werden können. Je nach Bedarf kann der Fokus des Workshops auch auf bestimmte Moodle-Aktivitäten oder H5P-Inhaltstypen gesetzt werden.

### Rahmenbedingungen

<b>Format</b>	Workshop
<b>Modul</b>	Aufbaukurs
<b>Zeitdauer</b>	ca. 90 min
<b>DigCompEdu</b>	2. Digitale Ressourcen 2.2 Erstellen und Anpassen 2.3 Organisieren, Schützen und Teilen  5. Lernerorientierung 5.1 Digitale Teilhabe 5.2 Aktive Einbindung der Lernenden
<b>KMK-Strategie Bildung in der digitalen Welt</b>	1. Suchen, Verarbeiten und Aufbewahren 1.2 Auswerten und Bewerten 1.3 Speichern und Abrufen  2. Kommunizieren und Kooperieren 2.1 Interagieren
<b>Voraussetzungen</b>	✓ Laptop oder Tablet ✓ Zugang zur schuleigenen Moodle-Instanz ✓ emuKI-Freischaltung für den Bildungsserver ✓ Internetzugang ✓ Präsentationstechnik
<b>Vorkenntnisse</b>	- Grundkenntnisse in Moodle und der emuKI-Anwendungen sind zwingend notwendig - erweiterte Kenntnisse in Moodle (z.B. mit der Aktivität Test) sind empfehlenswert - Grundkenntnisse in H5P sind wünschenswert