

eCampus Coffee Corner

Digitale Didaktik-Snacks für Lehrende

DIE TEILNAHME IST KOSTENLOS UND OHNE ANMELDUNG MÖGLICH. FOLGEN SIE EINFACH DEM LINK ZUM JEWELIGEN TERMIN.
WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME!

Virtuelle 3D-Lehre in der Medizinischen Lehre

Planspiele wirkungsvoll in der Lehre einsetzen

Learning Design mit KI

Digitale Barrierefreiheit in der Hochschullehre

Fragen und Tests mit generativer KI erstellen

17.02.2026
13:00-13:30

In diesem Webinar erfahren Sie wie Studierende mit Hilfe von stereoskopischen Livedarstellungen in optimaler Weise für ihre Praktika vorbereitet werden. Sie lernen die grundlegend verwendete Technologie kennen sowie Evaluierungsergebnisse des ersten Pilotversuchs der Medizinischen Universität Graz.

24.03.2026
13:00-13:30

Digitale Planspiele ermöglichen es Studierenden, komplexe Zusammenhänge in einem sicheren, realitätsnahen Umfeld aktiv zu erleben. Im Mittelpunkt des Webinars steht das Beispiel des "Beer Game", in dem die Teilnehmenden verschiedene Rollen innerhalb einer Lieferkette übernehmen, Entscheidungen unter Unsicherheit treffen und die unmittelbaren Auswirkungen ihres Handelns auf das Gesamtsystem erfahren.

22.04.2026
13:00-13:30

Gutes Learning Design braucht Zeit - doch die ist im Lehrralltag oft knapp. In diesem Webinar erfahren Sie, wie Sie KI-Tools gezielt als Assistenz für die Vorbereitung, Planung und das Design von Lehrveranstaltungen nutzen können. Damit können Sie Zeit sparen, Vorbereitungsaufwand reduzieren und mehr Raum für interaktive Lehre gewinnen.

22.05.2026
13:00-13:30

Digitale Barrierefreiheit ist ein Schlüssel zur inklusiven Hochschullehre. In diesem Webinar erfahren Lehrende, wie sie digitale Barrierefreiheit in der Lehre umsetzen können und welche Tools dabei hilfreich sind. Anhand ausgewählter praktischer Beispiele werden typische Barrieren aufgezeigt und Lösungen vorgestellt, um mehr Chancengleichheit und Teilhabe in der Lehrveranstaltung zu ermöglichen.

18.06.2026
13:00-13:30

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen, wie mit gezielten Prompts oder Custom-AI-Tools Quizfragen generiert werden können, die sich einfach in ein Lernmanagementsystem importieren lassen. Erfahren Sie, wie schnell die Erstellung umgesetzt werden kann und trotzdem korrekte und konsistente Bewertung liefert – selbst bei Multiple Choice-Fragen.

<https://t1p.de/v6p6c>

<https://t1p.de/kvipr>

<https://t1p.de/ips7d>

<https://t1p.de/mggh4>

<https://t1p.de/p3j6i>

