

Lernarchitekturen im Erweiterungsbau

Hochschuldidaktisches Begleitprogramm im SoSe 2026

Die neuen Lernarchitekturen im Erweiterungsbau verbinden Raum und Lehre und eröffnen gezielt Möglichkeiten für Kollaboration, individuelles und selbstgesteuertes Lernen sowie diversityorientierte und inklusive Lernarrangements. Sie unterstützen den Wandel hin zu studierendenzentrierter und kompetenzorientierter Lehre und schaffen Raum für inklusive, vielfältige und aktivierende Lernsettings.

Zur Einführung dieser neuen Lernräume bieten die Arbeitsbereiche [Hochschuldidaktik und Innovation](#), [Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre](#) sowie [Digitale Mediendidaktik](#) der [Abteilung Qualitätsmanagement und -entwicklung in Studium und Lehre](#) im Sommersemester hochschuldidaktische Angebote zum Erkunden, Erproben und kollegialen Austausch.

An allen Veranstaltungen ist eine **Teilnahme ohne Anmeldung möglich!**

Termin 1: Überblick über die verschiedenen Raumtypen und deren didaktischen Potentiale | Angebot für Lehrende

Freitag, 10. April 2026 | 9:00 - 10:00 Uhr | Raum K1.03

Die Teilnehmenden lernen verschiedene Raumtypen kennen und erfahren, wodurch sich diese in Gestaltung, Funktion und Nutzung unterscheiden. Gemeinsam wird erkundet, welche Möglichkeiten die Räume für unterschiedliche Lehr- und Lernformate eröffnen und wie die räumliche Gestaltung Lehr- und Lernprozesse beeinflussen kann.

Urte Böhm (Hochschuldidaktik und Innovation) und Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Termin 2: Einführung in die Medientechnik | Angebot für Lehrende

Mittwoch, 22. April 2026 | 11:00 - 12:00 Uhr | Raum K0.02

Dieser Termin der Veranstaltungsreihe stellt die Medientechnik im Erweiterungsbau in den Mittelpunkt. Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die vorhandene technische Ausstattung und lernen zentrale Funktionen sowie Einsatzmöglichkeiten kennen.

Mareike Müller (Medientechnik) und Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Termin 3: Kollaborative Lernräume gestalten und nutzen | Angebot für Lehrende

Donnerstag, 7. Mai 2026 | 14:30 - 15:30 Uhr | Raum K0.03

Im Mittelpunkt steht die Frage, wie Räume so gestaltet und genutzt werden können, dass sie Zusammenarbeit, Austausch und gemeinsames Lernen unterstützen. Die Teilnehmenden bringen eigene Erfahrungen ein, lernen Beispiele für kollaborative Settings kennen und reflektieren, welche räumlichen, didaktischen und organisatorischen Bedingungen eine produktive Zusammenarbeit fördern.

Urte Böhm (Hochschuldidaktik und Innovation) und Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Termin 4: Erstellung und didaktische Gestaltung multimodaler Lernmaterialien | Angebot für Lehrende

Montag, 18. Mai 2026 | 13:00 - 15:30 Uhr | Raum K2.24

Im Mittelpunkt des Workshops stehen die technischen und didaktischen Aspekte der Produktion, Gestaltung und Bereitstellung multimodaler Lehr- / Lernmaterialien. Dabei werden die Teilnehmenden auch mit den Möglichkeiten vertraut gemacht, die der neu eingerichtete Mediendidaktikraum zur schnellen und qualitativ hochwertigen Realisierung derartiger Projekte/Materialien bietet.

Daniel Klenke (Digitale Mediendidaktik)

Termin 5: Inklusive Lernräume gestalten – Teilhabe ermöglichen | Angebot für Lehrende

Montag, 15. Juni 2026 | 14:00 - 15:00 Uhr | Raum K2.01

Die Teilnehmenden können gemeinsam erkunden, welche Möglichkeiten zur Umsetzung von inklusiver Lehre die Räume im Erweiterungsbau bieten. Dabei schauen wir auf die Einrichtung, die technische Ausstattung und welche zusätzlichen Möglichkeiten genutzt werden können, um Teilhabe erhöhen.

Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Termin 6: Mediendidaktikraum: Technik stärkt digitale Barrierefreiheit | Angebot für Lehrende

Dienstag, 16. Juni 2026 | 14:00 - 15:00 Uhr | Raum K2.27 (Mediendidaktikraum)

Welche Hilfsmittel können genutzt werden, um die digitale Barrierefreiheit und so auch die inklusive Lehre zu stärken? Der Termin wird sich dieser Fragestellung widmen, indem verschiedene freie Softwaretools - die u.a. im Mediendidaktikraum für Lehrende zur Verfügung stehen - vorgestellt und demonstriert werden.

Daniel Klenke (Digitale Mediendidaktik) und Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Termin 7: Selbstlernflächen und Community Spaces bewusst in die Lehre integrieren | Angebot für Lehrende und Studierende

Donnerstag, 25. Juni 2026 | 9:00 - 10:00 Uhr | Raum K0.01

In diesem Termin entdecken wir Selbstlernflächen und Community Spaces im Erweiterungsbau. Gemeinsam tauschen wir uns über Lernstrategien aus und entwickeln Ideen, wie sich formelle und informelle Lernorte verzahnen lassen. Zudem geht es darum, wie Lehrveranstaltungen Selbstlernprozesse gezielt fördern können.

Urte Böhm (Hochschuldidaktik und Innovation) und Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Termin 8: Maker Space als Innovationsraum – Experimentelles Lernen ermöglichen | Angebot für Lehrende und Studierende

Donnerstag, 2. Juli 2026 | 14:00 - 15:30 Uhr | Raum K0.02

Ein Maker Space als innovativer Lernort eröffnet neue Möglichkeiten für experimentelles und praxisnahes Lernen. Gemeinsam entwickeln und visualisieren wir mit kreativen Methoden Ideen für einen Maker Space, in dem ausprobiert, gestaltet und kollaborativ gearbeitet werden kann.

Urte Böhm (Hochschuldidaktik und Innovation) und Franziska Müller (Digitale Barrierefreiheit in Studium und Lehre)

Weitere Informationen zu Lernarchitekturen:

