

Futureproof - Hochschullehre zwischen nachhaltigem Lernen und KI

Die Hochschullehre hat sich in den letzten Jahren stark verändert. Politische Agenden und technologischer Fortschritt - **Internationalisierung**, **Kompetenzorientierung** und **Digitalisierung** als prominente Stichwörter - fordern immer wieder zur **Auseinandersetzung mit der eigenen Lehre** auf.

Sicher ist: Die Hochschullehre wird sich auch weiterhin verändern. Doch was davon zählt wirklich? Was sollte sich **ändern** und was sollte besser so **bleiben**, wie es ist?



Mit dieser **Veranstaltungsreihe** begeben wir uns auf eine Reise durch Bayern, um mit Ihnen genau darüber zu **diskutieren**. Denn wir sind der Überzeugung, dass ein **hochschulübergreifender Austausch** hierfür das beste Format ist.

Wir wollen Raum geben für die **Reflexion, Stärkung und Neuorientierung der Lehre**, für ein Denken über die Grenzen von Disziplinen und Institutionen hinaus. Wir sind gespannt auf Ihre Beiträge und darauf, mit Ihnen herauszufinden, welche **Entwicklungen** wir anstoßen oder produktiv weiterverfolgen wollen.

Damit wir unsere Hochschullehre „futureproof“ machen.



Den Austausch organisieren **13 Hochschulen** aus Bayern. An folgenden **Terminen** werden die folgenden **Themen** behandelt:



- **18. Juli 2023:** „What do we want?“ - Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Hochschullehre
- **27. September 2023:** Selbstgesteuertes Lernen
- **8. November 2023:** Hochschullehre erforschen! Zum Scholarship of Teaching and Learning
- **26. Januar 2024:** Barrierefrei in die Zukunft
- **16. Februar 2024:** Lehr-/Lernräume der Zukunft
- **20. März 2024:** Neue Spielfelder der digital gestützten Hochschullehre: KI, XR, Gamification & Co
- **Mai 2024:** Zukunft des kompetenzorientierten Prüfens



Mehr Informationen zu den einzelnen Terminen, sowie zur Teilnahme erhalten Sie über die **Verlinkungen** der einzelnen Themen.

Diese Arbeitsgruppe ist Teil des bayernweiten Verbundprojekts Qualität digital gestützter Lehre an bayerischen Hochschulen steigern (QUADIS), das von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre finanziert wird.