

Viel hilft viel? Welche digitalen Tools können Lehrende bei der Durchführung von digitaler Lehre unterstützen?

**Anmeldeschluss:** 30.01.2022 oder beim Erreichen der Höchstteilnehmendenzahl  
Kostenfrei

Das Webinar ist Teil der Webinar Series: Durchführung und Begleitung digitaler Lehre.

Zweites Webinar dieser Webinar Series. Es gibt jede Menge Tools und Werkzeuge für die digitale Lehre. Im Rahmen von Corona sind es gefühlt noch viel mehr geworden. Bei der Qual der Wahl ist es für Lehrende häufig nicht einfach den Überblick zu behalten und es fehlt die Zeit alles auszuprobieren. Hier setzt das Webinar an.

Aber braucht man wirklich viele einzelne Tools, um gute virtuelle Lehre durchzuführen? Welche Tools sind in der Regel in einem Learning Management System wie OpenOlat bereits enthalten? Welche zusätzlichen Werkzeuge können sinnvoll eingesetzt werden? Diesen Fragen geht das Webinar nach.

#### IM WEBINAR WERDEN FOLGENDE ASPEKTE BEHANDELT:

- Toolkategorien - Was wofür?
- Empfehlungen zu verschiedenen Kategorien
- All in one - Tools im LMS OpenOlat

Im Webinar werden vorrangig Open-Source-Tools, die sich für unterschiedliche Zwecke eignen, kurz vorgestellt. Eine Vertiefung der Aspekte kann im Rahmen des asynchronen Teils der Webinar Series individuell erfolgen.

#### ZIELGRUPPE

Lehrende und Multiplikator\*innen der Hochschulen in RLP

#### REFERENT

Raphael Fetzer

## ONLINE-UMGEBUNG

Das Webinar wird in OpenOlat durchgeführt und nutzt das virtuelle Klassenzimmer BigBlueButton. Weitere Informationen zu den Webinar Series der VCRP E-Cademy finden Sie [hier](#).

Bitte beachten Sie unbedingt die **technischen Hinweise** und sorgen Sie *im Vorfeld* für eine funktionierende Technik. Während des Webinars kann kein individueller technischer Support geleistet werden.

## ANMELDUNG

Um eine sinnvolle Durchführung der Webinare zu garantieren, liegt die Mindestteilnehmerzahl bei 5 und die Höchstteilnehmerzahl bei 30 Personen.

Sie möchten sich für die gesamte Webinar Series anmelden? Dann wählen Sie diesen [Link](#).