

Diese Seite existiert leider nicht.

Entschuldigung, aber die Webseite, die Sie versucht haben zu erreichen, ist hier nicht verfügbar. Bitte benutzen Sie die aufgeführten Links um zu finden, was Sie gesucht haben.

Wenn Sie sicher sind, dass Sie die richtige Adresse eingegeben haben, kontaktieren Sie bitte den Verantwortlichen für die Website.

Vielen Dank

Sie haben eventuell folgendes gesucht:

- Wissenschaft in Bildern Bilder und Filme werden in Forschung und Lehre zwar meist als wichtige Medien betrachtet – doch in der Regel geht man davon aus, dass sie nicht ohne ...
- Michael Schäfer Dr. paed. Dipl.-Kfm. Michael Schäfer ist seit Frühjahr 2019 Leiter des Zentrums für Digitalisierung (ZenDi) der PH Weingarten. In den zurückliegenden Jahren ...
- IATEL - Interdisziplinäre Zugänge zu technologiegestütztem Lernen (iatel) Konferenz E-Learning ist kein Gegenstand einer einzelnen Disziplin. Technologien und Individuen, Individuen und Communities, Communities, Technologien und Kompetenzen ...
- IATEL - Interdisziplinäre Zugänge zu technologiegestütztem Lernen (iatel) Konferenz 19. - 20.06.2009 TU Darmstadt
- Stellenausschreibung an der Universität Hamburg Zentrales eLearning Büro
- HFD und FernUniversität in Hagen bieten Trainingsprogramm zur Digitalisierung in Studium und Lehre an Das Hochschulforum Digitalisierung (HFD) und die FernUniversität in Hagen bieten vom 25. April bis 04. Juli 2022 das kostenfreie Trainingsprogramm „Lernen in ...
- Navigationshilfen Hypertextleser sehen sich immer wieder mit Orientierungsproblemen konfrontiert. Die Möglichkeit einer selbst bestimmten, interessengeleiteten Lektüre ist ...

Weitere Erfahrungsberichte



Integration von Augmented Reality im Medizincurriculum der Universität Halle-Wittenberg

12.02.2025

Die Digitalisierung hält zunehmend Einzug in verschiedene Bereiche des Gesundheitswesens – und damit auch in die medizinische Ausbildung. An der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg ist das Thema Digitalisierung ...

[Alle Erfahrungsberichte](#)