

Praxisbeispiel Digitalisierung

Titel:	digitaLe - digitales Lehren und Lernen
Art:	SQM - Projekt der LUH am IDN
Auftraggeber/in:	LUH
Dauer:	Beginn: 05/2016 Ende: 03/2019
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	Das didaktisch-methodische Potenzial digitaler Tools in Unterricht und Lehre ist eine neue Herausforderung für das Lehrpersonal in Schulen und institutionellen Bildungseinrichtungen.
Gesamtziel:	Mit den Angeboten in digitaLe werden eine Vielzahl digitaler Lehr-Lernformaten angewendet, die Lehrkräfte für die zukünftigen Herausforderungen im Unterricht oder der Lehre qualifizieren.
Beschreibung:	Die Kursangebote in digitaLe regen dazu an, Vermittlungsprozesse mit dem Einsatz digitaler Technologien in Unterricht und Lehre interaktiv zu gestalten. Dabei werden didaktisch-methodische Potenziale erfahren, kritisch hinterfragt und dienen gleichzeitig als Inspiration für eigene kreative Unterrichtsideen. Das Kursangebot ermöglicht Studierenden wie auch Lehrenden neue Lehr-Lern-Formate für die präsentationsgeleitete Vermittlung von Fachinhalten, für kooperative Arbeitsweisen und für Formen des digital begleiteten selbstorganisierten Lernens zu entdecken und weiterzuentwickeln.
Vision:	Mit dem Programm digitaLe werden Bedenken und Hürden gegenüber digitalen Tools und deren didaktisch-methodischem Einsatz in Lehr-Lernsituationen abgebaut. Lehrkräfte (Studierende im Lehramt und Dozierende) finden einen einfachen und niederschweligen Zugang zu den digitalen Techniken und den Anwendungsformaten für interaktive Lerngestaltungen. Sie fungieren gleichzeitig als Multiplikatoren in ihren zukünftigen Arbeitsbereichen. In Rückbezug auf die universitäre Erfahrung entwickeln und verstetigen angehende Lehrkräfte auf diese Weise auch eine neue digitale Lernkultur in Unterricht und Schule.
Budget und Finanzierung:	SQM-Mittel der Leibniz Universität Hannover (Erstantrag: SoSe 2016 und WiSe 2016/17: 86.000,-€ Zweitantrag: SoSe 2017 bis WiSe 2018/17: 143.080.50€)
Weitere Informationen / Ansprechpartner/in:	Dr. Yvonne von Roux (von-roux@idn.uni-hannover.de) Sylvia Feil (feil@idn.uni-hannover.de) https://www.elsa.uni-hannover.de/digitale