

Liebe Lehrende, Studierende und Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu unserer Online-Konferenz

Digidacta - Anregungen, Diskussionen und Ausblicke für digitales Lehren und Lernen am Mittwoch, den 20. Januar 2021 von 14:00 bis 18:30 Uhr ein.

Die Konferenz nimmt ein Thema in den Blick, das gegenwärtig aktueller denn je scheint: Digitalisierung an Schulen.

Wie steht es um die Digitalisierung im Bildungssystem? Die vielfachen Suchanfragen zu den Schlagwörtern "Homeschooling" und "Lernplattform" während der Schulschließungen im März sowie die Vielzahl von Zeitungsartikeln, welche die mangelnde Digitalisierung an Schulen thematisieren, zeigen Handlungsbedarf auf. Das damit verbundene öffentliche Interesse wollen wir nutzen, um mit Ihnen ins Gespräch zu kommen. Auf der digidacta informieren wir Sie zu aktuellen Themen und bieten Raum für Austausch. Die digitale Konferenz orientiert sich an den folgenden drei Leitthemen:

- **Emotionen und Gesundheit** Wie wirkt sich Digitalisierung auf Gesundheit, Emotionen und den Körper aus?
- **Tools und Innovationen** Welche Einblicke, Ausblicke und praktische Anwendungsmöglichkeiten bieten sie?
- **Chancen und Risiken** Welche Möglichkeiten, Anforderungen, Potenziale und Risiken ergeben sich für eine zukunftsweisende digitale Bildung an Schulen?

Auf der Digidacta werden Expert:innen sowie Studierende des Masterstudienganges "Lehramt an beruflichen Schulen" der Leuphana Universität Lüneburg in Workshops, Vorträgen und Diskussionen Fragen und Anregungen zur Digitalisierung in deutschen Klassenzimmern aufwerfen. Außerdem wird es Möglichkeiten zur Vernetzung mit Gleichgesinnten geben.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: https://www.leuphana.de/institute/bwp/bwp-konferenz-digidacta.html

Zur besseren Planung bitte wir Sie, sich dort unverbindlich für die Digidacta anzumelden.

Seien Sie dabei – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Organisations-Team der Digidacta

Falls Sie eine Teilnahmebescheinigung wünschen, senden Sie uns eine E-Mail an: <u>bwp-events@leuphana.de</u>.