### Stabsstelle Medien.Pädagogik.Didaktik.



# KEYNOTE-ANGEBOTE

Kollaboratives Handeln und Kommunikation mit digitalen Medien

22 11 2023
Buß- und Bettag

LG-Nr. 105/S0188

Podcasts – Spannend für den Unterricht!



Till Ottlitz
Podcast-Redakteur beim

Podcast – Das ist Radio zum Herunterladen, Mitnehmen und jederzeit Anhören. Das Format boomt. Diese Keynote bietet Ihnen eine Einführung in die große, spannende Podcastwelt: Was macht einen guten Podcast aus? Welche Genres und Themen gibt es? Wie entwickelt der BR seine Podcasts? Darüber hinaus erfahren Sie von einem erfahrenen Redakteur, wie Sie passende Podcasts für Ihre Schulfächer finden und welche Möglichkeiten es für den Einsatz im Unterricht gibt.



Kollaboratives (digitales)
Schreiben



Prof. Dr. Katrin Lehnen

Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Germanistik

Kollaboratives Schreiben und Peerfeedback begünstigen den Erwerb von Schreibkompetenz und Sprachbewusstsein. Diese Keynote stellt entsprechende analoge und digitale kollaborative Schreibpraktiken dar. Außerdem werden neue Entwicklungen der Kommunikation mit Blick auf ihr Potential für den Unterricht reflektiert. Dies schließt Formen des vernetzten Schreibens und Lesens (z. B. Nutzung von Messenger-Diensten) genauso mit ein, wie die Möglichkeiten automatisierten Schreibens mittels KI-Anwendungen.

## LG-Nr. 105/S0172

Europa mit eTwinning ins Klassenzimmer holen –

So einfach geht's!



Eva Müller,
Dr. Anne Laaredj-Campbel
Sekretariat der Kultusministerkonferenz (KMK),
Pädagogischer Austauschdienst (PAD)

Englischlernen mit einer Partnerklasse in Portugal? Das EU-Programm Erasmus+ bietet Schulen und Kitas mit eTwinning die Möglichkeit sich europaweit zu vernetzen und digital zusammenzuarbeiten. So wird interkultureller Austausch möglich, ohne zu verreisen. In dieser Keynote lernen Sie die Möglichkeiten digitaler und praxisorientierter Projektarbeit mit Partnerschulen in Europa kennen und erfahren, wie Sie direkt mit eTwinning arbeiten und europäische Schulprojekte in Ihren Unterricht einbauen können – bereichernd und motivationsfördernd nicht nur für Sie, sondern auch für Ihre Klasse.

#### LG-Nr. 105/S0250

Lehren und Lernen mit XR und KI



Prof. Dr. Jochen Kuhn Ludwig-Maximilians-Universität München Lehrstuhl für Didaktik der Physik

Physikunterricht gilt auch heute noch meist als "trocken" und abstrakt. Multimediale Darstellungen können helfen, die Spannungsfelder zwischen abstrakt und phänomenologisch sowie alltagsbezogen und disziplinspezifisch zu überbrücken. So bieten mobile digitale Medien von heute (z.B. Smartphone, Tablet) und morgen (z.B. VR-/AR-Glasses) umfassende und differenzierte Zugänge zu naturwissenschaftlichen Phänomenen, Konzepten und Zusammenhängen. In der Keynote werden unterrichtspraktische Beispiele aus den Bereichen Smartphone- und AR-/VR-Experimente sowie Beispiele zum Lernen mit und über Künstliche Intelligenz vorgestellt und diskutiert.

#### 50 LG-Nr. 105/S0251

Digitale Kommunikation im Schulalltag mit dem ByCS-Messenger



Dr. Vera Haldenwang, Markus Teubner

ISB, Referai Medienerziehung/Filmbildung

Im schulischen Kontext ist eine sichere und datenschutzkonforme Kommunikation von größter Bedeutung. Mit dem ByCS-Messenger steht den Schulen in Bayern ein Tool zur Verfügung, das einen rechtssichern Austausch in organisatorischen wie pädagogischen Fragen innerhalb der Schulfamilie ermöglicht. Im Mittelpunkt der Keynote seht ein vom ISB entwickeltes Startpaket zur Unterstützung bei der Einführung des ByCS-Messengers. Der Fokus liegt dabei auf schulorganisatorischen und medienerzieherischen Aspekten.

#### LG-Nr. 105/S0315

Cognitive Apprenticeship und digitale Medien



Dr. Jacqueline Gradl

Akademie für Lehrerfortbildung

und Personalführung Dillingen

Cognitive Apprenticeship ist eine unterrichtliche Herangehensweise, bei der Lehrende
ihre Denkprozesse für Lernende offenlegen
und sie gezielt dabei unterstützen, Aufgaben
zunehmend selbstständig zu bewältigen.
Ursprünglich stammt dieser Ansatz aus der
Handwerkerausbildung, kann aber auch auf
theoretische Fragestellungen übertragen
werden. Digitale Medien eignen sich aufgrund
ihrer spezifischen Merkmale besonders, um
Handlungsabläufe klar ersichtlich und nachvollziehbar zu machen und bieten auf organisatorischer Ebene zahlreiche Möglichkeiten der
Betreuung und Unterstützung von Lernenden.

Schulen können die Keynote-Angebote gerne zur Teilnahme als Gruppe (z.B. mit ihrem ganzen Kollegium) im Rahmen einer eigenen Präsenzveranstaltung nutzen. Bitte fragen Sie in diesem Fall die Zugangslinks per E-Mail an: stabsstelle@alp.dillingen.de Lehrkräfte, die individuell (z.B. von zuhause aus) teilnehmen möchten, melden sich bitte wie üblich über FIBS an.