



16|11|2022
Buß- und Betttag

**Vielfältiges Programm
für alle Schularten
am Buß- und Betttag.**

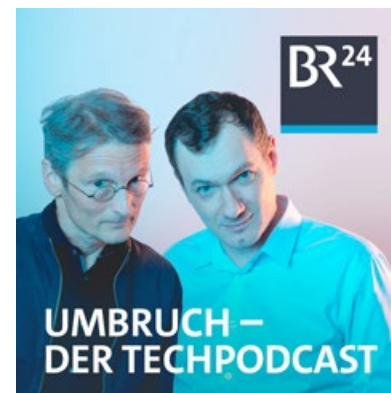
DIE HIGHLIGHTS

Digitale Lernaufgaben



Kooperation mit dem ISB

Schule und KI



Kooperation mit den
BR Medienkompetenzprojekten

Spannende eSessions



rund um das Lehren und Lernen
in einer digitalisierten Welt

Buß- und Bettag

DIGITALE LERNAUFGABEN

8:30 UHR KEYNOTE		DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
103/S0490	<p>für Einsteiger und Entdecker: Digitale Lernaufgaben unter der Perspektive von Medienpädagogik und empirischer Lehr-Lernforschung Dr. Florian Schultz-Pernice, Lehrstuhl für Empirische Pädagogik und Pädagogische Psychologie, LMU München Dauer: ca. 75 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</p>	I/II
10:00 UHR bis 11:00 UHR		
103/S0482	<p>Digitale Lernaufgaben in der Grundschule Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</p>	III/IV
103/S0477	<p>QR-Code Rallye – Adaption des Beispiels Bruchteilrallye für andere Fächer und Inhalte Schulart: alle; fachunabhängig</p>	I/II
103/S0449	<p>Digitale Lernaufgaben im Fach Französisch Schulart: Realschule; Fach: Französisch</p>	III/IV
103/S0489	<p>digital&smart – Vorstellung eines teachSHARE-Kurses zur Förderung von Medienkompetenz Schulart: alle; fachunabhängig</p>	III/IV
103/S0491	<p>„mebis einfach schön“ – Digitale Lernaufgaben attraktiv gestalten Schulart: alle; fachunabhängig</p>	III/IV
103/S0455	<p>Social-Media-Marketing – Eine Digitale Lernaufgabe zur Wirkung von Werbekampagnen Schulart: FOS/BOS; Fach: BWR</p>	I/II
103/S0488	<p>Digitale Lernaufgaben aus den Naturwissenschaften Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Naturwissenschaften</p>	III/IV
103/S0492	<p>Digitale Lernaufgaben für Fortgeschrittene: Vermittlung komplexer Kompetenzen am Beispiel Karikaturanalyse Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geschichte</p>	III/IV
103/S0493	<p>für Einsteiger und Entdecker: Digitale Lernaufgaben für Einsteiger im Zielbereich „Individuum“ Schulart: alle; fachunabhängig</p>	I/II
11:30 UHR bis 12:30 UHR		
103/S0430	<p>Vollständige digital und kompetenzorientierte LIS-Aufgaben für den Einsatz an der FOS/BOS Schulart: FOS/BOS, Gymnasium; fachunabhängig</p>	I/II
103/S0470	<p>Digitale Lernaufgaben in der Grundschule Schulart: Grundschule; Fach: Deutsch</p>	III/IV
103/S0478	<p>QR-Code Rallye – Adaption des Beispiels Bruchteilrallye für andere Fächer und Inhalte Schulart: alle; fachunabhängig</p>	I/II
103/S0450	<p>Digitale Lernaufgaben im Fach Französisch Schulart: Realschule; Fach: Französisch</p>	III/IV
103/S0483	<p>digital&smart – Vorstellung eines teachSHARE-Kurses zur Förderung von Medienkompetenz Schulart: alle; fachunabhängig</p>	III/IV
103/S0484	<p>„mebis einfach schön“ – Digitale Lernaufgaben attraktiv gestalten Schulart: alle; fachunabhängig</p>	III/IV
103/S0456	<p>Social-Media-Marketing – Eine Digitale Lernaufgabe zur Wirkung von Werbekampagnen Schulart: FOS/BOS; Fach: BWR</p>	I/II
103/S0485	<p>Digitale Lernaufgaben aus den Naturwissenschaften Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Naturwissenschaften</p>	III/IV
103/S0486	<p>Digitale Lernaufgaben für Fortgeschrittene: Vermittlung komplexer Kompetenzen am Beispiel Karikaturanalyse Schulart: Sekundarstufe I und II; Fach: Geschichte</p>	III/IV
103/S0487	<p>für Einsteiger und Entdecker: Digitale Lernaufgaben für Einsteiger im Zielbereich „Individuum“ Schulart: alle; fachunabhängig</p>	I/II

Buß- und Bettag

IN KOOPERATION MIT DEN BR MEDIENKOMPETENZPROJEKTEN

10:00 UHR KEYNOTE		DigCompEdu Bavaria Teilkompetenzen und Kompetenzstufen
103/S0341	KEYNOTE: Umbruch – wie wird KI die Schule verändern? Christian Sachsinger und Christian Schiffer <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 3.4 I/II
13:00 Uhr 103/S0431	für Einsteiger und Entdecker: Aus „Telekolleg“ wird „kolleg24“ <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.2 3.4 5.3 I/II
13:00 Uhr 103/S0441	für Einsteiger und Entdecker: Newsroom – Nachrichtenkompetenz für Lehrkräfte <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 6.5 I/II
15:00 Uhr 103/S0438	für Einsteiger und Entdecker: XR & das Metaversum – wie eine neue Bildungslandschaft entsteht <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 5.3 6.3 I/II

WEITERE eSESSION-ANGEBOTE

12:45 Uhr 103/S0414	für Einsteiger und Entdecker: Erste Schritte in einer Notizenapp <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 3.3 I/II
14:00 Uhr 103/S0437	für Einsteiger und Entdecker: Digitale Pinnwände Einführung & Unterrichtssequenzen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	3.1 3.3 I/II
14:00 Uhr 103/S0201	Hass 2.0 - Was tun gegen Hate Speech im Netz?! <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	6.5 I/II
14:00 Uhr 103/S0405	für Einsteiger und Entdecker: Digitale Heftführung im Unterricht <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	2.1 3.1 5.1 I/II
15:00 Uhr 103/S0429	Sketchen: Einfach kreativ sein <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	2.1 2.2 I/II
15:00 Uhr 103/S0443	fertige, digitale Aufgaben für den Englischunterricht der MS kennenlernen <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Mittelschule; Fach: Englisch</i>	2.1 2.2 3.1 I/II
16:00 Uhr 103/S0376	für Einsteiger und Entdecker: Textverarbeitung am Beispiel von Microsoft Word - Kreative Gestaltung mit Word <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: alle; fachunabhängig</i>	1.4 2.1 2.2 I/II
16:00 Uhr 103/S0406	Inklusion und digitale Tools zur Unterstützung von Schülerinnen und Schüler mit Förderbedarf <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	5.1 5.2 III/IV
16:00 Uhr 103/S0410	mebis Digital Lernstände feststellen und reflektieren <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Schulart: Sekundarstufe I und II; fachunabhängig</i>	4.1 III/IV

Informationen zu den digitalen und medienbezogenen Lehrkompetenzen im **DigCompEdu Bavaria** finden Sie hier: <https://links.alp.dillingen.de/digcompedu>

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch
 >>> **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder
 >>> **Eingabe** der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter alp.dillingen.de

Bitte melden Sie sich über FIBS zur gewünschten Veranstaltung an.
 Die Zugangsdaten zur Veranstaltung erhalten Sie (in der Regel jeweils am Vormittag) an die von Ihnen in FIBS hinterlegte E-Mail-Adresse.

Möchten Sie regelmäßig das wöchentliche Lehrgangsprogramm und weitere Informationen erhalten?
 >>> **Abonnieren** Sie unseren Newsletter unter alp.dillingen.de/themenseiten/stabsstelle

