

Angebote des Referentennetzwerks Digitale Bildung Februar 2023 - Mai 2023

Sie finden hier eine Übersicht über die aktuellen Online-Angebote des Experten- und Referentennetzwerks Digitale Bildung für die Gymnasien in Mittelfranken. Weitere Details zu den Angeboten finden Sie in FIBS oder hier:
→ <https://mfr.bdb-gym.de/schulinterne-fortbildungsmassnahmen>



mebis

2 in 1: mebis für (Wieder-)Einsteiger (Kathrin Bauer & Sebastian Roith): Di, 7.3.2023 (FIBS M045-0/23/328920)
Kleine digitale Leistungsnachweise: mebis-Test (Kathrin Bauer): Mo, 13.3.2023 (FIBS M045-0/23/328923)
H5P im Deutsch- und Englischunterricht (Kathrin Bauer): Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/328921)
mebis advanced: H5P im Lateinunterricht nutzen (Thomas Bittner): Di, 25.4.2023 (FIBS M045-0/23/328936)

Peer Tutoring

Das Gute liegt so nah: Wir gründen eine Medientutoren-Gruppe! (Kathrin Bauer & Thomas Zapf):
Mi, 8.2.2023 (FIBS M045-0/23/320224)

Medienerziehung/Mediendidaktik

Sekten – auch im Netz gut getarnt (Thomas Bittner): Di, 18.4.2023 (FIBS M045-0/23/328937)
Die Macht der (digitalen) Bilder (Hannah Hercksen & Nico Löwinger): Mi, 3.5.2023 (FIBS M045-0/23/328946)
Extremismus im Netz (Hannah Hercksen): Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/328948)
Hass im Netz (Hannah Hercksen): Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328950)
Gaming unter der Lupe (Hannah Hercksen): Mi, 1.2.2023 (FIBS M045-0/23/318813)
Fake News und Naturwissenschaften (Thomas Zapf): Mi, 15.2.2023 (FIBS M045-0/23/328969)

MINT-Fächer

Mathematik auf dem Tablet (Thomas Zapf): Mi, 19.4.2023 (FIBS M045-0/23/328971)
Simulationen im MINT-Unterricht (Thomas Zapf): Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/328968)
Fake News und Naturwissenschaften (Thomas Zapf): Mi, 15.2.2023 (FIBS M045-0/23/328969)
Microcontroller im MINT-Unterricht (Thomas Zapf): Mi, 1.2.2023 (FIBS M045-0/23/318844)
Vektorgrafiken: Der einfache Weg zu physikalischen Abbildungen (Sebastian Roith):
Mi, 1.2.2023 (FIBS M045-0/23/328956)
Zentripetalkraft-Formel mit Smartphone und Alltagsgegenständen überprüfen (Sebastian Roith):
Di, 18.4.2023 (FIBS M045-0/23/328957)
Das Smartphone als Physik-Labor (Thomas Zapf): Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328970)
Digitale Aufgaben für den Anfangsunterricht Optik (Sebastian Roith): Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/329757)
Molecular Modelling im Chemie-Unterricht (Julian Westphal): Di, 25.4.2023 (FIBS M045-0/23/328962)
EduBreakout – Digitale Escape-Rooms im Biologie- und Chemie-Unterricht (Julian Westphal):
Mi, 19.4.2023 (FIBS M045-0/23/328963)
Bluetooth-Sensoren im Chemie- und Biologie-Unterricht (Julian Westphal): Do, 9.2.2023 (FIBS M045-0/23/318835)
Mi, 3.5.2023 (FIBS M045-0/23/328964)

Aus aktuellem Anlass zum Thema ChatGPT/Künstliche Intelligenz und ihre Auswirkungen auf die Schule

ChatGPT in der Schule - Kurzinformation und Gedankenaustausch (Frank Flachs & Thomas Zapf):
Do, 16.2.2023 (FIBS M045-0/23/329835)

Ebenso finden Sie auf unserer Homepage eine Sammlung von aktuellen Quellen im Internet zu diesem Thema unter folgender Adresse: <https://mfr.bdb-gym.de/einige-quellen-zum-thema-ki-insbesondere-chatgpt/>

Kunst(erziehung)

Digitale Tools im Fach Kunst (Maja Baudach): Mi, 1.2.2023 (FIBS M045-0/23/328930) ·
Mi, 15.2.2023 (FIBS M045-0/23/328931) · Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23328932)
Layout Grundlagen (analog und digital) (Maja Baudach): Mi, 8.2.2023 (FIBS M045-0/23/328934) ·
Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328935)

Sprachen

Deutsch in der iPad-Klasse (Nico Löwinger): Mi, 10.5.2023 (FIBS M045-0/23/328954)
Blended Learning im Deutschunterricht (Susanne Büsing): Mi, 1.2.2023 (FIBS M045-0/23/318798)
Unterrichtsmodelle für Deutsch- und Fremdsprachen am Miroboard vorstellen (Susanne Büsing):
Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/328944)
Flipped Classroom im Deutsch-Unterricht (Nico Löwinger): Mi, 19.4.2023 (FIBS M045-0/23/318814)
Neue Medien im Deutsch-Unterricht (Nico Löwinger): Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328953)
Comic und Graphic Novel im Deutschunterricht (Hannah Hercksen): Mi, 15.2.2023 (FIBS M045-0/23/328949)
H5P im Deutsch- und Englischunterricht (Kathrin Bauer): Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/328921)
Martial digital – Erstellung einer digitalen Lernsequenz (Thomas Bittner)
Teil I : Di, 14.2.2023 (FIBS M045-0/23/328938)
Teil II: Di, 7.3.2023 (FIBS M045-0/23/328939)
Latein mit dem Tablet unterrichten (Thomas Bittner): Di, 31.1.2023 (FIBS M045-0/23/328940)

Gesellschaftswissenschaftliche Fächer

Digitale Tools im Geschichte- und Sozialkunde-Unterricht (Nico Löwinger & Hannah Hercksen):
Mi, 8.2.2023 (FIBS M045-0/23/328947)
Digitale Tools im Ethikunterricht (Hannah Hercksen & Kathrin Bauer): Mi, 19.4.2023 (FIBS M045-0/23/328917) ·
Mi, 10.5.2023 (FIBS M045-0/23/328918)
Arbeiten mit digitalen und interaktiven Karten im Geographieunterricht (Carola Wagenseil):
Mi, 15.2.2023 (FIBS M045-0/23/328959)
Einsatz von Lern- und Übungssapps im Geographieunterricht (Carola Wagenseil): Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328960)
Klima digital - Klimaprozesse nachvollziehbar machen mit Onlinetools (Carola Wagenseil):
Mi, 1.2.2023 (FIBS M045-0/23/328961)

Audio/Video

Audio im Unterricht (Nico Löwinger): Mi, 26.4.2023 (FIBS M045-0/23/328951)

„Digitaler“ Unterrichtsalltag

Digitales Projektmanagement (Susanne Büsing): Mi, 8.2.2023 (FIBS M045-0/23/328941)
Kollaboratives Arbeiten mit digitalen Medien (Susanne Büsing): Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328942)
Gestalten mit Canva - Grundlagen und Ideen für den Unterrichtseinsatz (Julian Westphal):
Do, 2.2.2023 (FIBS M045-0/23/328965)
Layout Grundlagen (analog und digital) (Maja Baudach): Mi, 8.2.2023 (FIBS M045-0/23/328934) ·
Mi, 8.3.2023 (FIBS M045-0/23/328935)
Tafelsoftwares im Detail und im Vergleich (Julian Westphal): Mi, 15.2.2023 (FIBS M045-0/23/328966) ·
Mi, 10.5.2023 (FIBS M045-0/23/328967)
QR-Codes: Die Verlinkung fürs Arbeitsblatt (Sebastian Roith): Mi, 3.5.2023 (FIBS M045-0/23/328958)
"12345678" und "passwort"? Passwörter und Passwortmanagement. (Frank Flachs): Do, 27.4.2023 (FIBS M045-0/23/330240)
Schöner Beruf, wenn nur die Korrekturen nicht wären (Susanne Büsing): Mi, 19.4.2023 (FIBS M045-0/23/328943)

Frank Flachs ▶ ibdb@mb-gym-mfr.de
Informationstechnischer Berater für digitale Bildung
Dienststelle des Ministerialbeauftragten für die Gymnasien in Mittelfranken

Schule digital 

Zusätzlich zu den Angeboten des *Experten- und Referentennetzwerks Digitale Bildung* finden Sie auch die Angebote der regionalen Lehrerfortbildung für die Gymnasien in Mittelfranken im gemeinsamen **Newsletter der Lehrerfortbildung Gymnasium Mittelfranken**. Melden Sie sich dazu hier an:
→ <https://mfr.bdb-gym.de/newsletter>

