

Sie haben Fragen zum Fortbildungstag? Wollen Sie Feedback abgeben? Brauchen Sie Hilfe zur Technik?
Dann kommen Sie zum Hilfe-/Informationsraum (Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930).

digital@regional – Berufliche Bildung und Sprachen

Programm 06.04.2022

08:45 – 09:45 Uhr Begrüßung und Impulsvortrag
(Hilfe-/Informationsraum, Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)

N.N. - Titel

Beschreibung

10:00 – 11:00 Uhr Workshop 1 (siehe nachfolgende Seite)

11:15 – 12:15 Uhr Workshop 2 (siehe nachfolgende Seite)

12:15-13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:15 Uhr „Gemeinsam an einem Tisch. Gemeinsam mehr erreichen.“

mit

N.N.

(Hilfe-/Informationsraum, Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)

14:30 – 15:30 Uhr Workshop 3 (siehe nachfolgende Seite)

15:30 -16:00 Uhr Kurzimpulse aus der Praxis

(Hilfe-/Informationsraum, Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)

Wichtige Hinweise zum Programm:

1. Sie können sich in jeden Workshop zur jeweiligen Zeit durch Anklicken des virtuellen Ortes (Link zum Raum) einwählen.
2. Rot markierte Workshops sind mit Firmenunterstützung und stellen kein Angebot der offiziellen Lehrerfortbildung in Baden-Württemberg dar. Für diese Workshops wird keine datenschutzrechtliche Verantwortung übernommen.
3. Gelb markierte Workshops richten sich an Lehrkräfte der Beruflichen Schule.
4. Orange markierte Workshops richten sich an Lehrkräfte verschiedener (Fremd-)Sprachen.
5. Sollte ein Workshop mit einem * gekennzeichnet sein, so gibt es in den Workshopbeschreibungen eine Nachricht der Referentin/des Referenten.

Virtueller Ort (Meetingnummer, PIN)	10:00 - 11:00 Uhr Workshop 1 (Referent/-in – Workshopitel – Art – Einstufung – Kategorie)	11:15 - 12:15 Uhr Workshop 2 (Referent/-in – Workshopitel – Art – Einstufung – Kategorie)	14:30 - 15:30 Uhr Workshop 3 (Referent/-in – Workshopitel – Art – Einstufung – Kategorie)
Stuttgart (121 373 2742, 8718)	Florian Kirschenmann - Gamification mit Moodle – Vortrag – Fortgeschrittene/-r - Fachdidaktik	Florian Kirschenmann - Blended Learning mit Moodle - Das Beste aus zwei Welten miteinander verbinden – Vortrag - Einsteiger/-in - Fachdidaktik	Filiz Tokat - Desinformation und Fake News – interaktiver Workshop - Einsteiger/-in - Fachdidaktik
Mannheim (121 859 0638, 7882)	Andreas Schwibach - Agiles Projektmanagement in der Schulentwicklung – Diskussion/Vortrag – Fortgeschrittene/-r – Schulentwicklung, Informatische Bildung		Andreas Schwibach - MS Forms als Feedbacktool - Erstellung bis Auswertung – Vortrag/Diskussion – Fortgeschrittene/-r – Schulentwicklung, Informatische Bildung
Freiburg (121 052 6556, 2620)	Tobias Krah - Kreatives und produktives Unterrichten mit Powerpoint: Flexibilität durch Trigger – interaktiver Workshop – Fortgeschrittene/-r - Fachdidaktik	Tobias Krah - Kreatives und produktives Unterrichten mit einer Präsentationssoftware: Gifs und Filmerstellung in Powerpoint – interaktiver Workshop – Fortgeschrittene/-r - Fachdidaktik	Joachim Oest - Pecha Kucha - Präsentationen ohne Langeweile – Vortrag - Einsteiger/-in – Social Media
Albstadt (121 881 7313, 6650)	Felix Unger - Ein Referat zum Hören? - Podcasts & Hörspiele in der pädagogischen Praxis – interaktiver Workshop - Einsteiger/-in - Fachdidaktik	Sebastian Bürg - Ein Film erklärt die Welt - Niederschwellig Filme mit dem iPad erstellen – interaktiver Workshop - Einsteiger/-in - Fachdidaktik	Felix Unger – Ein Song in 60 Minuten. – interaktiver Workshop - Einsteiger/-in - Fachdidaktik
Biberach (121 603 7140, 4733)		Steffen Siegert - Beziehungen gestalten, egal ob in Präsenz, Hybrid oder Digital. – interaktiver Workshop – keine erforderlich – Fachdidaktik, Schulentwicklung	Steffen Siegert - #notenade! Ideen für eine zeitgemäße Prüfungskultur – interaktiver Workshop – keine erforderlich – Fachdidaktik, Schulentwicklung
Calw (121 303 3246, 4025)	Sebastian Eisele - Moodle unterrichtsbegleitend – Vortrag - Einsteiger/-in - Fachdidaktik	Marco Bebek - Tabletclassen erfolgreich einrichten – Vortrag - Einsteiger/-in - Schulentwicklung	Marco Bebek - Einstieg in OneNote und Kursnotizbuch – interaktiver Workshop – Einsteiger/-in – Informatische Bildung
Tauberbischofsheim (121 615 5160, 8273)	Bernd Baisch / Julian Hermle - Echtzeitvisualisierung der Industrie - Ein liberaler Ansatz für Schule und Unterricht mit Unity3D – Vortrag – keine erforderlich - Fachdidaktik, Informatische Bildung		Bernd Baisch - OpenBoard oder "Warum ich die Kreide aus der Hand gelegt habe!" – Vortrag – keine erforderlich – Informatische Bildung
Emmendingen (121 365 3681, 7727)			
Esslingen (121 307 8437, 0780)			
Freudenstadt (121 281 6396, 0152)			
Heidelberg (121 023 6816, 2341)			
Heidenheim (121 421 2686, 1997)			
Heilbronn (121 368 1782, 4178)			
Konstanz (121 818 1785, 5898)			