

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).



Programm 18.05.2021

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

Silke Müller - #placetobe – Schule als wichtigster Ort der Welt

Jeder von uns kennt Schule. Jeder von uns war in der Schule. Jeder von uns kann Geschichten erzählen von Schule.

Aber was genau ist Schule? Bildungseinrichtung? Erziehungsanstalt? Betreuungsort? Oder sogar Ort der Begegnung? Ideenschmiede? Ein zweites Zuhause?

*Lasst uns gemeinsam auf eine Entdeckungsreise gehen! Wohin?
 An den schönsten und wichtigsten Ort der Welt. Denn DAS ist Schule!*

10:00 – 11:00 Uhr Inputphase (siehe nachfolgende Seiten)

11:15 – 12:30 Uhr Workshop 1 (siehe nachfolgende Seiten)

12:30-13:30 Uhr Mittagspause

13:30 – 14:30 Uhr „Gemeinsam an einem Tisch. Gemeinsam mehr erreichen.“

mit

Steffen Siegert, Stellv. Schulleiter Josef-Schmitt-Realschule

Ferdinand Stipberger, Lehrer an der Realschule Neunburg v. Wald / Berater digitale Bildung für Realschulen in der Oberpfalz

Florian Ruoß, Realschullehrer Walter Knoll Schulverbund Bad Saulgau

Samuel Zimmerer, Schüler Walter Knoll Schulverbund Bad Saulgau

Alexander Beer, Kreismedienzentrum Bodenseekreis

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

14:45 – 16:00 Uhr Workshop 2 (siehe nachfolgende Seiten)

16:00 Uhr Gemeinsamer Abschluss

(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. Sollte ein Workshop mit einem * gekennzeichnet sein, so gibt es in den Workshopbeschreibungen eine Nachricht der Referentin/des Referenten.
4. Grün markierte Workshops werden aufgezeichnet.

Virtueller Ort (Meetingnummer, PIN)	10:00 - 11:00 Uhr Inputphase (Referent/-in – Workshopitel – Einstufung – Kategorie)	11:15 - 12:30 Uhr Workshop 1 (Referent/-in – Workshopitel – Einstufung – Kategorie)	14:45 - 16:00 Uhr Workshop 2 (Referent/-in – Workshopitel – Einstufung – Kategorie)
Stuttgart (121 373 2742, 8718)	Monika Hochleitner-Prell – Lernprozesse mit digitalen LernJobs anregen– Einsteiger/-in – Fachdidaktik	Charlotte Kob / Maximilian Stoller – Didaktik Mobiles Lernens und Best Practice-Beispiele in 1:1 iPad Klassen – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik, Schulentwicklung, Technik/Infrastruktur/Support	Joachim Oest – Alternative Prüfungsformate-Kompetenztests statt Klassenarbeiten – keine erforderlich – Schulentwicklung
Mannheim (121 859 0638, 7882)	Tom Mittelbach – Scrum in die Schule! – Einsteiger/-in – Fachdidaktik	Alexander Weller – Wir lassen mal die Schildkröte laufen: Python – einfach online lehren und lernen – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Fachdidaktik	Yavuz Ata – Digitale Tools im Deutschunterricht kennen lernen und gezielt im Workflow einsetzen – keine erforderlich – Fachdidaktik, Technik/Infrastruktur/Support
Freiburg (121 052 6556, 2620)	Florian Ruoß – Digitale Unterrichtshelfer – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Technik/Infrastruktur/Support, Fachdidaktik	Ferdinand Stipberger – Entwicklung von interaktiven Materialien im Fach Mathematik – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	Andreas Schwenger – App-Schlacht – Blick in meinem App-Werkzeugkasten – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Technik/Infrastruktur/Support
Albstadt (121 881 7313, 6650)	Uwe Geisler – Informatische Bildung / ITG in der Orientierungsstufe – keine erforderlich – Fachdidaktik, Schulentwicklung, Informatische Bildung;	Christian Rösner – Digitale Inhalte interaktiv und passgenau gestalten! So erstellen Sie Lernkurse mit H5P- Aktivitäten! – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	Julian Ruckdäschel – Gamification als Unterrichtsprinzip – Einsteiger/-in – Fachdidaktik, Informatische Bildung
Biberach (121 603 7140, 4733)	Christoph Koop / Malte Schütz – Filme, Fotos und Arbeitsblätter für den Fernunterricht aus SESAM in Moodle einstellen – Einsteiger/-in – Technik/Infrastruktur/Support	Steffen Siegert – Feedback – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Fachdidaktik, Schulentwicklung	Angelika Hirmer – 360 Grad und es geht DOCH weiter – Einsteiger/-in – Fachdidaktik
Calw (121 303 3246, 4025)	Torsten Traub – Feedbackkultur digital gestalten – Einsteiger/-in – Schulentwicklung	Michael Simon – Einsatz von Moodle im FSU zur Schulung der funktional kommunikativen Kompetenzen. – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	Christian Stumfol – Videoschnitt und Bearbeitung am iPad. (iMovie und LumaFusion) – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik, Technik/Infrastruktur/Support
Tauberbischofsheim (121 615 5160, 8273)	Torben Lange - SchoolFox, die All-In-One-Lösung für die digitale Schule: Schul-Messenger, Stundenplan, Klassenbuch, Cloud, Video-Unterricht, Klassenkasse (unterstützt von Fox Education)	Florian Nigl / Andreas Oswald – Teams. Der MS365 HUB – Technik/Infrastruktur/Support (unterstützt von Microsoft)	Marc Mosmann – Arbeiten in OneNote – Zeitersparnis mit Mehrwert – Technik/Infrastruktur/Support (unterstützt von Microsoft)
Emmendingen (121 365 3681, 7727)	Lorraine Rastätter – „Fit im Homeoffice“ Gesundheit am Arbeitsplatz und Übungen	Lorraine Rastätter – Stretch und Relax- Übungen für Zwischendurch für die Lehrer/-innengesundheit.	Lorraine Rastätter – Gesunder Rücken im Homeoffice und Alltag – Der Rücken Workshop.
Esslingen (121 307 8437, 0780)	Steffen Jauch – Medienkompetenzerwerb, -Unterstützungssysteme und Schulentwicklung am Beispiel der Realschule Calberlah – Fortgeschrittene/-r – Schulentwicklung, Fachdidaktik	Penelope Fauth (Institut für moderne Bildung) – ASM, MDM, VPP, DEP – über Buchstabensalate und Geräteverwaltungen; Jamf School – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support	Steffen Jauch – MINT@home – Experimentieren und Inspirieren im Distanzlernen – Einsteiger/-in – Fachdidaktik
Freudenstadt (121 281 6396, 0152)	Stefan Fassnacht – Das Kollegium mitnehmen – Erfahrungsbericht und Austausch – keine erforderlich – Schulentwicklung	Stefan Fassnacht – Einfache digitale Tools – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support, Fachdidaktik	Kai Wörner – Memes – Netzkultur meets Narration – keine erforderlich – Social Media, Fachdidaktik
Heidelberg (121 023 6816, 2341)	Anna Ginkel / Andrea Seitz – Digitale Achtsamkeit für Lehrkräfte – keine erforderlich – Schulentwicklung	Tobias Krah – Kreativ mit PowerPoint Teil 1 (Erstellung des Grundgerüsts einer Stunde und einzelner interaktiver Gestaltungsmöglichkeiten wie Karteikarten, Infografiken und Hefteinträgen.) – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	Tobias Krah – Kreativ mit Powerpoint Teil 2 (Erstellung einer Lerntheke, einem möglichen Einsatz eines ebooks und kollaborativen Aspekten im Einsatz von Powerpoint.) – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik
Heidenheim (121 421 2686, 1997)	Marco Bebek – Einstieg in OneNote – Einsteiger/-in – Fachdidaktik, Informatische Bildung	Carina Bremer – Online-Unterricht abwechslungsreich und interessant gestalten – keine erforderlich – Fachdidaktik	Carina Bremer – Vom Homeschooling in den Präsenzunterricht – welche neu erlernten Kompetenzen und Strategien können unseren "normalen" Schulalltag bereichern und weiterentwickeln? – keine erforderlich – Fachdidaktik
Heilbronn (121 368 1782, 4178)	Tom Herwig (Casio) – ClassPad Learning – Mathematik Online im Klassenverband – Technik/Infrastruktur/Support	Alexander Beer – Mit Bewegtbild die Medienkompetenz fördern und inhaltlich motivierend arbeiten – keine erforderlich – Informatische Bildung, Social Media	Kerstin Tscherbakova / Sonja Lang / Jenny Huber / Saskia Dreßler – SchulKinoWoche: Vier Filme für gesellschaftswissenschaftliche Fächer – Einsteiger/-in – Medienbildung
Konstanz (121 818 1785, 5898)	MEP-Freigabeteam – Grundlagen zum Medienentwicklungsplan (MEP) – keine erforderlich – Schulentwicklung / Medienentwicklungsplanung (MEP)	Norman Mewes – Visualisierung in BBB für Beratungssituationen – keine erforderlich – individuelle Förderung	Sebastian Eisele – Moodle für Admins – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support