

Sie haben Fragen zum Fortbildungstag? Wollen Sie Feedback abgeben? Brauchen Sie Hilfe zur Technik?
Dann klicken Sie auf den folgenden Link: [Hier klicken](#) (Saskia Ebel, Sophie Kitzmann, Andreas Hofmann)
(Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)

[Feedback zur Veranstaltung](#)

Programm 21.04.2021

08:45 – 09:45 Uhr Begrüßung und Impulsvortrag [Hier klicken](#)

(Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)

Prof. Dr. Christian Stummeyer – Arbeitswelt der Zukunft

In seinem Impulsvortrag beleuchtet er anschaulich, wie die Digitalisierung unsere Gesellschaft schon heute verändert und welche Auswirkungen dies für die Arbeitswelt der Zukunft hat. Diese wird „VUCA“ und Konzepte des New Work können hierauf eine passende Antwort sein. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter brauchen zukünftig auch neue Kompetenzen, um erfolgreich wirken zu können. Unternehmen werden nach einem höheren Zweck streben, Führung wird anders gelebt, die Rolle von Führungskräften wird neu definiert. Es bleibt spannend und braucht lebenslanges Lernen.

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 – 13:45 Uhr One Best Thing – Kurzimpulse aus der Praxis [Hier klicken](#)

(Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)

14:00 – 15:15 Uhr Workshop 2 (siehe nachfolgende Seiten)

15:30 – 16:15 Uhr Diskussionsrunde (siehe nachfolgende Seiten)

16:15 Uhr Gemeinsamer Abschluss [Hier klicken](#)

(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)
Karlsruhe (121 4458655, 6776)	Thomas Bergbold – Achtung Kamera – Wie man sich ins rechte Licht rückt – Einsteiger/-in – Social Media, Technik/Infrastruktur/Support	Florian Ruoß – Digitale Unterrichtshelfer – Einsteiger/-in – Fachdidaktik, Technik/Infrastruktur/Support
Stuttgart (121 373 2742, 8718)	Helmut Gruber – Microsoft 365/MS Teams – Mehr als ein Videokonferenztool – Einsteiger/-in – Informatische Bildung (unterstützt von Microsoft)	Andreas Schwibach – Tipps & Tricks für digitalen Unterricht mit MS Teams – Einsteiger/-in – Informatische Bildung (unterstützt von Microsoft)
Mannheim (121 859 0638, 7882)	Saskia Ebel – Coding für ALLE: optional oder notwendig?! – keine erforderlich – Fachdidaktik, Informatische Bildung	Magnus Sauerborn – Online Marketing in der Berufsschule – Einsteiger/-in – Fachdidaktik, Social Media, Informatische Bildung
Freiburg (121 052 6556, 2620)	Georg Schlamp – EduBreakout im Präsenzunterricht – Der Escape Room fürs Klassenzimmer (Sek 1 und 2) – keine erforderlich – Fachdidaktik	Georg Schlamp – Fremdsprachunterricht zeitgemäß und digital im Distanzunterricht (ohne LMS!) – keine erforderlich – Fachdidaktik
Albstadt (121 881 7313, 6650)	Dirk Hetterich (Lancom) – DSGVO-konforme Netzwerke für modernen Berufsschulunterricht – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support	Anna Ginkel / Andrea Seitz – Teamteaching im virtuellen Setting – keine erforderlich – Fachdidaktik
Biberach (121 603 7140, 4733)	Marco Bebek – Kahoot und LearningApps – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Fachdidaktik	Marco Bebek – Einstieg in OneNote – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Fachdidaktik
Calw (121 303 3246, 4025)	Thomas Schnell (Fa. ZEISS) – Standortfaktor Bildung: Chancen und Herausforderungen finden einem ganzheitlichen Transformationsprozess im Zuge der Digitalisierung – aus betrieblicher Perspektive. – Fortgeschrittene/-r – Changemanagement	Jonathan Pfeiffer / Jonas Schlenker (IServ) – Wie man den Schulalltag in Baden-Württemberg mit IServ digitalisiert – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support
Emmendingen (121 365 3681, 7727)	Daniel Kent – Einblicke in DAKORA – Individuelle Lernprozesse digital begleiten und sichtbar machen – Fachdidaktik, Informatische Bildung, Technik/Infrastruktur/Support	Penelope Fauth (Institut für moderne Bildung) - ASM, MDM, VPP, DEP - über Buchstabensalate und Geräteverwaltungen; Jamf School – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support
Esslingen (121 307 8437, 0780)	Uwe Geisler – Informatische Bildung / ITG in der Beruflichen Schule – Einordnung, Aspekte und Unterrichtsbeispiele für 1. IT-ferne Berufe und 2. allgemeinbildende (Vollzeit-) Schulformen – Einsteiger/-in – Schulentwicklung, Informatische Bildung	Steffen Siegert – Feedback – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Fachdidaktik, Schulentwicklung
Freudenstadt (121 281 6396, 0152)	Sandra Tell – Fakten oder Fake – Unterrichtsideen und Impulse zu Fake News und Hate Speech – keine erforderlich – Social Media, Medienkompetenz	Sandra Tell – Escapegame – Challenges: Tipps, Tricks und Tools – keine erforderlich – Unterrichtsmethoden, neue Unterrichtskonzepte
Heidelberg (121 023 6816, 2341)	Birgit Schildbach – Wirksamer Unterricht in der zweiten Fremdsprache – kognitive Aktivierung und formatives Feedback digital – keine erforderlich – Fachdidaktik	Alexander Beer – Digitale Assistenten im Sportunterricht – keine erforderlich – Fachdidaktik, Informatische Bildung
Tauberbischofsheim (121 615 5160, 8273)	Christian Bentz / Boris Rojs / Auszubildender (Fa. SIEMENS) - Eigenverantwortung und Transparenz im Unterricht mit SCRUM – Einsteiger/-in – Fachdidaktik, Technik/Infrastruktur/Support, Informatische Bildung	
Heidenheim (121 421 2686, 1997)	Timo Münzing – Gamification und Projektentwicklung am Beispiel des mathematisches Alternate Reality Game "Project Analysium" – keine erforderlich – Informatische Bildung, Fachdidaktik	Patrick Schmidt (BRAINYOO Mobile Learning) – Synchrone und asynchrone Unterrichtsphasen einfach digital gestalten. Prüfungsvorbereitung, Quiz Games und automatisierte Auswertung von Tests in einem Tool für Ihre Berufsschule. – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support
Heilbronn (121 368 1782, 4178)	Christoph Koop / Malte Schütz – Filme, Fotos und Arbeitsblätter für den Fernunterricht aus SESAM in Moodle einstellen – Einsteiger/-in – Technik/Infrastruktur/Support	Florian Kirschenmann – Interaktive Arbeitsmaterialien in Moodle erstellen – Einsteiger*in/Fortgeschrittene – Unterrichtsentwicklung
Konstanz (121 818 1785, 5898)	Florian Ruoß – H5P: Aufgaben erstellen und Leistungsstände kontrollieren – Einsteiger/-in – Informatische Bildung, Fachdidaktik	Sandra Roos – Lernmanagement mit Moodle-Aufgaben und Moodle-Tests – keine erforderlich – Informatische Bildung, Technik/Infrastruktur/Support, Fachdidaktik
Ludwigsburg (121 158 6062, 1268)	Michael Simon – LearningApps erstellen und über SCORM in Moodle integrieren – Einsteiger/-in – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	Michael Simon – Einsatz von Moodle im FSU zur Schulung der funktional kommunikativen Kompetenzen. – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik
Reutlingen (121 706 9469, 8277)	Sebastian Eisele – Moodle für Admins – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support	Norman Mewes – Visualisierung in BBB für Beratungssituationen – keine erforderlich – individuelle Förderung
Sigmaringen (121 407 8782, 8186)	Lorraine Rastätter – „Fit im Homeoffice“ Gesundheit am Arbeitsplatz und Übungen	Lorraine Rastätter – Stretch und Relax- Übungen für Zwischendurch für die Lehrer/-innengesundheit
Tuttlingen (121 780 2697, 1137)	MEP-Freigabeteam – Grundlagen zum Medienentwicklungsplan (MEP) – keine erforderlich – Schulentwicklung / Medienentwicklungsplanung (MEP)	MEP-Freigabeteam – Sprechstunde zum Medienentwicklungsplan (MEP) – keine erforderlich – Schulentwicklung / Medienentwicklungsplanung (MEP)

Virtueller Ort (Meetingnummer, PIN)	14:00 – 15:15 Uhr Workshop 2 (Referent/-in – Workshoptitel – Einstufung – Kategorie)	15:30 – 16:15 Uhr Diskussionsrunde
Karlsruhe (121 4458655, 6776)	Stefan Pauli / Pierre Heinz – Digitalisierung als Schulleitungsaufgabe – keine erforderlich – Schulentwicklung	<p>„Gemeinsam an einem Tisch. Gemeinsam mehr erreichen.“ mit David Jung, Vorsitzender Landesschülerbeirat Baden-Württemberg</p> <p>Christian Bentz, Lernprozessbegleiter und Ausbildungsleiter Siemens AG</p> <p>Stefan Pauli, Schulleiter Walter-Eucken-Schule Karlsruhe</p> <p>Fr. Wencke Kirschner, IHK Karlsruhe</p> <p>Hier klicken</p> <p>(Meetingnummer: 121 308 5842, PIN: 1930)</p>
Stuttgart (121 373 2742, 8718)	Joachim Oest – Kollaboratives Arbeiten im Wirtschaftsunterricht mit Mural – keine erforderlich – Fachdidaktik, Schulentwicklung	
Mannheim (121 859 0638, 7882)	Dr. Thomas Hanstein – Virtuelle Lernblasen verbinden – (Online)-Unterricht heißt Interaktion und Kollaboration – keine erforderlich – Schulentwicklung, Social Media	
Freiburg (121 052 6556, 2620)	Torsten Traub – Feedbackkultur digital gestalten – Einsteiger/-in – Schulentwicklung	
Albstadt (121 881 7313, 6650)	Anna Ginkel / Andrea Seitz – Vom bunten Haufen zum Team – Organisation & Gestaltung von Zusammenarbeit – Einsteiger/-in – Fachdidaktik	
Biberach (121 603 7140, 4733)	Simone Dietsche – Sketchnotes im Unterricht – Einsteiger/-in – kreative Unterrichtsmethoden und Visualisierung von Unterrichtsinhalten	
Calw (121 303 3246, 4025)	Miriam Fehmann – Kreativer digitaler Unterricht in Gesundheit & Pflege – keine erforderlich – Fachdidaktik	
Emmendingen (121 365 3681, 7727)	Vanessa Löbel / Bernd Schöpfel – Lernen trotz(t) Corona – Binnendifferenziertes und selbstorganisiertes Lernen in Lernlandschaften – Einsteiger/-in – Fachdidaktik, Schulentwicklung	
Esslingen (121 307 8437, 0780)	Martin Stoll / Helge Kletti – Schule digital: Erfahrungen und Tipps für den digital gestützten Unterricht (hybriden Wechselunterricht) – keine erforderlich – Fachdidaktik, Schulentwicklung, Informatische Bildung, Technik/Infrastruktur/Support	
Freudenstadt (121 281 6396, 0152)	Andreas Hofmann – Mein Homeoffice. Tipps und Tricks zur Gestaltung des eigenen Büros. – keine erforderlich – Technik/Infrastruktur/Support	
Heidelberg (121 023 6816, 2341)	Alexander Beer – Film- und Videoarbeit – Das Bewegtbild als motivationaler Methodenbegleiter – keine erforderlich – Fachdidaktik, Informatische Bildung, Social Media	
Heidenheim (121 421 2686, 1997)	Tobias Krah – Kreativ mit PowerPoint – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	
Heilbronn (121 368 1782, 4178)	Christina Siegert – Erste Schritte mit Augmented und Mixed Reality Tools – keine erforderlich – Informatische Bildung	
Konstanz (121 818 1785, 5898)	Fabian Karg (LMZ BW) / Noah Karg – „Baut Zukunft! Der kreative Minetest Server für zeitgemäße Bildung“ – Einsteiger/-in – Informatische Bildung	
Ludwigsburg (121 158 6062, 1268)	Bernd Thoma / Patrick Hewel – Lernsituation "Konstruktion einer Treppe" in Moodle umsetzen – keine erforderlich – Fachdidaktik	
Reutlingen (121 706 9469, 8277)	Sandra Roos – „Genauer hingeschaut“ – Testfragen, Fragensammlung, Test-Management – keine erforderlich – Informatische Bildung, Technik/Infrastruktur/Support, Fachdidaktik	
Sigmaringen (121 407 8782, 8186)	Dr. Carina Wichert – Das Konzept des Flipped Classroom in Moodle anhand von konkreten Beispielen umsetzen. – Fortgeschrittene/-r – Fachdidaktik	
Tuttlingen (121 780 2697, 1137)	Florian Kirschenmann – Blended Learning – Moodle nachhaltig nutzen– Einsteiger*/in/Fortgeschrittene – Unterrichtsentwicklung	
Tauberbischofsheim (121 615 5160, 8273)	Lorraine Rastätter – Gesunder Rücken im Homeoffice und Alltag- Der Rücken Workshop	
Waldshut (121 309 3283, 4241)	MEP-Freigabeteam – Sprechstunde zum Medienentwicklungsplan (MEP) – keine erforderlich – Schulentwicklung / Medienentwicklungsplanung (MEP)	

*Hinweis zu diesem Programmpunkt:
 Hier wollen wir alle an einen Tisch holen, die mit der beruflichen Schule und der dualen Ausbildung in Berührung kommen. Diese Phase lebt von Ihrem Input, Ihrer Meinung und Ihrer Mitarbeit.
 Gemeinsam erreichen wir mehr!*