

# Programm **WORKSHOPRAUM 1**

didacta  
die Bildungsmesse

**Donnerstag, den 09.03.23**

<p><b>11:15 - 12:00 Uhr</b></p>	<p align="center"><b>Agile Schulentwicklung in der Praxis</b> – <i>Matthias Förtsch, Gymnasium des Bischof Sproll Bildungszentrums Biberach</i> –</p> <p>Wie kann die Entwicklung der Schule so gestaltet werden, dass sich die besten Ideen durchsetzen? Ein kleiner Praxisbericht mit Umsetzungsbeispielen.</p>
<p><b>12:15 - 13:00 Uhr</b></p>	<p align="center"><b>„Zeig‘ mir, was du kannst!“ - alternative Leistungsnachweise als Beitrag zu einer zeitgemäßen Lernkultur</b> – <i>Sr. Mara Ehm (Realschule St. Bernhard, Bad Mergentheim) und Wibke Tiedmann (Ordensschulen Trägerverbund gGmbH, Bad Saulgau)</i> –</p> <p>Alternative Leistungsnachweise gibt es an unseren Schulen schon lange. Wir bringen konkrete Beispiele mit und möchten mit euch in den Dialog kommen.</p>
<p><b>13:15 - 14:00 Uhr</b></p>	<p align="center"><b>"10 game-changing iPad-Tricks" für den erfolgreichen Einsatz im Unterricht</b> – <i>Christian Stumfol, KMZ Zollernalbkreis</i> –</p> <p>Seit 9 Jahren arbeite ich mit dem iPad als Dienstgerät und decke damit nahezu jede Tätigkeit meines beruflichen Alltags ab. Im Workshop zeige ich Tricks in der Bedienung, spannende Apps für den Lehrer/-innenalltag und Hinweise aus der Praxis. Bringen Sie gerne Ihr eigenes iPad mit.</p>
<p><b>14:15 - 15:00 Uhr</b></p>	<p align="center"><b>Lernen und Fördern mit SESAM</b> – <i>Malte Schütz, Susanne Müller, LMZ BW</i> –</p> <p>Sie wollen an verschiedenen Lernstationen Videos bereitstellen? Vielleicht sogar in Gruppenarbeiten einzelne Teilaspekte abdecken oder ein Arbeitsblatt mit einem Erklärfilm anreichern? Sie suchen ausgearbeitete Arbeitsblätter mit Lösungen, die Sie auch direkt an ihre Schüler digital verteilen können? Benötigen Sie Material für die Förderung der Lesekompetenz ihrer Schüler? Dann sind sie bei uns richtig. In diesem Workshop lernen Sie die SESAM-Mediathek kennen und entdecken die geprüften und kostenfreien Medien. Wir demonstrieren, wie man diese vielfältigen digitalen Bildungsmedien und Lernplattformen für Lern- und Förderangebote zielgenau findet und direkt nutzen kann. Kommen Sie vorbei und lernen Sie SESAM kennen.</p>
<p><b>15:15 - 16:00 Uhr</b></p>	<p align="center"><b>Kreative Sprechansätze in der Fremdsprache</b> – <i>Georg Schlamp, Gymnasium Neubiberg</i> –</p> <p>Mündlichkeit und Kommunikation haben schon immer einen großen Platz in der Schule, vor allem im Fremdsprachbereich, eingenommen. In einer Kultur der Digitalität muss Schule aber auch in diesem Bereich reagieren. Elemente wie Referentialität, veränderte Kommunikationsformen, bildgestütztes Erzählen und Kommunizieren spielen eine immer größere Rolle. In diesem Workshop geht es anhand von Unterrichtsbeispielen um Möglichkeiten, in einer veränderten Lebenswirklichkeit unserer Schüler/-innen Erzähl- und Sprechansätze mit neuen Möglichkeiten zu schaffen.</p>

# Programm **WORKSHOPRAUM 2**

## Donnerstag, den 09.03.23

didacta  
die Bildungsmesse

<p><b>11:15 - 12:00 Uhr</b></p>	<p><b>LIVE lernen</b> – <i>Constanze Lotter, SMZ Karlsruhe</i> –</p> <p>L[ernerfolge] I[n] V[irtueller] E[chtzeit] mitverfolgen, bewerten und kommentieren – durch die Lehrkraft oder im Austausch mit der ganzen Klasse. In diesem Workshop wird anhand von Beispielen aus dem (Mathematik-) Unterricht aufgezeigt, welche webbasierten Apps und Anwendungen diese Form des Unterrichtens ermöglichen. LIVE, natürlich!</p>
<p><b>12:15 - 13:00 Uhr</b></p>	<p><b>Technik spielerisch begreifen – Erneuerbare Energien hands-on im MINT-Unterricht mit Fischertechnik</b> – <i>Felix Witzelmaier, Fischertechnik*</i> –</p> <p>Mit der Unterschrift der Energiewirtschaft und der Bundesregierung unter den Atomausstieg am 11. Juni 2001 rückte die sogenannte Energiewende, der Umbau des Energiesystems in eine nachhaltige Energieversorgung mit Hilfe erneuerbarer Energien, in den Vordergrund der gesellschaftlichen Wahrnehmung, aktuellen Forschung und technologischen Entwicklung.</p> <p>Der fischertechnik-Lernbaukasten Erneuerbaren Energien behandelt die zentralen Fragestellungen zur Energieumwandlung durch Kraftwandler, Energieübertragung und Energiespeicherung der erneuerbaren Energieträger. Die verschiedenen Modelle zur Windkraft, Wasserkraft und Photovoltaik laden zum Experimentieren und Erforschen ein und gehen thematisch auf aktuelle Fragestellungen der Naturwissenschaft und Physik ein.</p>
<p><b>13:15 - 14:00 Uhr</b></p>	<p><b>Let's play: Spielen für ein besseres Morgen - Demokratie &amp; Toleranz erleben und Zukunftskompetenzen erwerben mit Games</b> – <i>Stephanie Wössner, Innovation@LMZ</i> –</p> <p>Bildung soll junge Menschen darauf vorbereiten, das Morgen mitzugestalten. Die letzten drei Jahre haben eigentlich gezeigt, dass sich unser Bildungssystem ändern muss: die Pandemie, die Auswirkungen des Klimawandels, der Krieg in der Ukraine und weitere Ereignisse in anderen Ländern, die die Demokratie bedrohen, betreffen uns ganz direkt. Demokratie, Toleranz und nachhaltige Entwicklung sind Schlüsselthemen, mit denen die Generationen Z und Alpha lernen müssen, umzugehen. Dazu müssen sie vielfältige Kompetenzen entwickeln, die sie benötigen, um in der exponentiellen Zukunft, die uns erwartet, handlungsfähig zu sein.</p>
<p><b>14:15 - 15:00 Uhr</b></p>	<p><b>H5-was? Einstieg in H5P</b> – <i>Stefan Fassnacht, KMZ Landkreis Karlsruhe</i>–</p> <p>Schülerinnen und Schüler, die in ihrem Tempo mit automatischer Rückmeldung Übungen absolvieren? Mit H5P ist dieses Setting sehr einfach und schnell umsetzbar. In diesem Workshop lernen Sie die Grundlagen von H5P kennen und erstellen erste kleine Übung, die sie direkt im Unterricht einsetzen können. Zur Erstellung benötigen Sie ein eigenes Endgerät (Tablet ist ausreichend).</p>

15:15 - 16:00 Uhr

### Science-Fiction-Kurzfilmproduktion mit Schüler/-innen

– *Irina Telpova, LMZ BW* –

Das Angebot richtet sich an alle Lehrkräfte, die mit ihren Klassen einen eigenen Science-Fiction-Kurzfilm produzieren wollen. In dem Workshop werden einzelne Schritte der Filmproduktion präsentiert, von der Filmidee bis zur Arbeit mit einfacher Videobearbeitungssoftware.

**\*Diese Workshops sind mit Firmenunterstützung und stellen kein Angebot der offiziellen Lehrerfortbildung in Baden-Württemberg dar. Für diese Workshops wird keine datenschutzrechtliche Verantwortung übernommen.**