

Übersicht Digitales Klassenzimmer: Angebote der Medienberater\*innen Kreis Siegen-Wittgenstein und Olpe und der Universität Siegen

Das digitale Klassenzimmer - Angebote der Medienberater/innen			
	<b>Erstellen interaktiver Lernmaterialien mit H5P und Lumi</b>	<b>Wie kann ich die Bildungsmediathek (EDMOND NRW und Learnline NRW) in meinem eigenen Unterricht gewinnbringend einsetzen?</b>	<b>Digitale Feedbackformate für den Unterricht</b>
Datum und Uhrzeit	Mittwoch, 02.03.2022, 14:00 -16:00 Uhr	Dienstag, 03.05.2022, 17:00-19.00	Mittwoch, 11.05.2022, 14:00 -16:00 Uhr
Webinar oder Präsenz	Webinar	Webinar	Webinar
Zoom Anmeldelink	<p>Zoom-Meeting beitreten  <a href="https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09">https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09</a></p> <p>Meeting-ID: 857 6383 7543                      Kenncode: 674085</p>	<p>Zoom-Meeting beitreten  <a href="https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09">https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09</a></p> <p>Meeting-ID: 857 6383 7543                      Kenncode: 674085</p>	<p>Zoom-Meeting beitreten  <a href="https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09">https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09</a></p> <p>Meeting-ID: 857 6383 7543                      Kenncode: 674085</p>
Inhalt / Ziele	<p>H5P ist eine Software zur Erstellung von interaktiven, digitaler Lernmaterialien, wie beispielsweise interaktive Bilder und Videos aber auch Lückentexte neben vielem anderen mehr. Die Software ist servergestützt, d.h. die Lernmaterialien können auf beliebigen Webseiten eingebettet und genutzt werden. So ist H5P auch in der Plattform Logineo LMS eingebunden. Für viele andere Plattformen gibt es Erweiterungen oder Möglichkeiten zur Einbindung.</p> <p>Mit LUMI steht darüber hinaus ein Programm zur Verfügung, welches das Abspielen, Speichern und Erstellen von H5P-Inhalten offline möglich macht.</p> <p>Im Webinar werden die reichhaltigen Möglichkeiten von H5P und LUMI im Zusammenspiel demonstriert und exemplarische H5P-Lernmaterialien vorgeführt.</p> <p>Neben einem gemeinsamen Austausch soll auch die Möglichkeit eröffnet werden, den TN selbst Arbeit und Umgang mit H5P und LUMI zu erlernen oder zu vertiefen.</p>	<p>“In der Bildungsmediathek NRW werden die beiden bewährten Plattformen EDMOND NRW und learn:line NRW zusammengeführt und ihre Vorteile gebündelt. Mit einer einzigen Suchanfrage können Lehrende erstmals auf alle schulrelevanten Bildungsinhalte verschiedenster Anbieter zugreifen.</p> <p>In der Bildungsmediathek NRW lassen sich sowohl frei im Internet zur Verfügung gestellte und sorgfältig ausgewählte Bildungsangebote finden als auch qualitätsgeprüfte Bildungsmedien, die von den Kommunalen Medienzentren auf lokaler und auf Landesebene erworben wurden. Lehrkräfte und Lernende können die Bildungsmediathek NRW völlig kostenfrei nutzen.”  <a href="https://www.schulministerium.nrw/die-bildungsmediathek-nrw">https://www.schulministerium.nrw/die-bildungsmediathek-nrw</a></p> <p>In dem Vortrag werden unterrichtspraktische Beispiele, technische Voraussetzungen, rechtliche Hintergründe, exemplarisches Suchen und Recherchieren, die Anmeldepraxis – in komprimierter Form vermittelt.</p>	<p>Feedback gehört nach John Hattie zu den 10 wichtigsten Einflussfaktoren auf die Leistung von Schülern. Digitale Medien eröffnen Lehrkräften hier völlig neue Möglichkeiten.</p> <p>In der Veranstaltung werden verschiedene Plattformen und Optionen für Feedback vorgestellt und auf ihre Möglichkeiten und Grenzen im Hinblick auf das Alter der Schüler, die Lerninhalte und die technischen Voraussetzungen hin beleuchtet.</p>
Adressaten	Lehrkräfte der Primarstufe, SEK I und II	Lehrkräfte der Primarstufe, SEK I und II	Lehrkräfte der Primarstufe, SEK I und II
Moderatoren / Referenten	Andre Asschoff, Burkhard Schäfer, Dirk Thiede	Jörgen Kuhnke (Medienberater Olpe) und Tobias John (Medienberater SiWi)	Dirk Thiede (Medienberater Siwi und Datenschutzbeauftragter Olpe)
Rückfragen	andre.asschoff@bra.nrw.schule, burkhard.schaefer@bra.nrw.schule, dirk.thiede@bra.nrw.schule,	j.kuhnke@kreis-olpe.de	dirk.thiede@bra.nrw.schule
Vorkenntnisse	keine	keine EDMOND Registrierung wäre Sinnvoll! EDMOND LINK	keine

Übersicht Digitales Klassenzimmer: Angebote der Medienberater\*innen Kreis Siegen-Wittgenstein und Olpe und der Universität Siegen

Das digitale Klassenzimmer - Angebote der Medienberater/innen			
	<b>Interaktive Schulbücher zur (finanziellen) Verbraucherbildung für die Sekundarstufe I und II</b>	<b>Robotik - der Spielzeugroboter Robo Wunderkind</b>	
Datum und Uhrzeit	Mittwoch, 18.05.2022, 14:00-16:00 Uhr	Mittwoch, 08.06.2022, 14:00-16:00 Uhr	
Webinar oder Präsenz	Webinar	Webinar	
Zoom AnmeldeLink	Den Zoomlink erhalten Sie im Anschluss an die Anmeldung: <a href="https://www.netzwerk-finanzkompetenz.nrw.de/anmeldung/veranstaltung/22">https://www.netzwerk-finanzkompetenz.nrw.de/anmeldung/veranstaltung/22</a>	Zoom-Meeting beitreten <a href="https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09">https://us02web.zoom.us/j/85763837543?pwd=aERuN2tBQjR1QUZUMUU5cXFpencwUT09</a>  Meeting-ID: 857 6383 7543 Kenncode: 674085	
Inhalt / Ziele	<p>Das Arbeiten mit digitalen Medien stellt für alle Fachkolleginnen und -kollegen eine große Herausforderung dar, bietet aber auch viele Möglichkeiten der Schülerinnen- und Schüleraktivierung in unterschiedlichen Bereichen des Kernlehrplans. Wir möchten Ihnen in zwei Stunden digitaler Fortbildung zwei digitale Unterrichtseinheiten vorstellen, die Sie kostenfrei in ihrem Unterricht einsetzen können. Ziel ist, dass Sie diese – auch für eventuelle Homeschooling-Szenarien – flexibel einsetzen können und Ihre Schülerinnen und Schüler sich zum Teil selbstgesteuert mit finanzieller Bildung auseinandersetzen können. Am Ende stellen wir Ihnen weitere digitale Lerneinheiten vor, die Sie ebenfalls kostenfrei für Ihren Unterricht nutzen können.</p> <p>Die Fortbildung wird über Zoom (Videokonferenzportal) angeboten.</p>	<p><b>Robotik im Unterricht am Beispiel von Robo Wunderkind</b></p> <p>Mit diesem Robotik-Baukastensystem können Schülerinnen und Schüler einen Roboter bauen und mit Hilfe der Icon-basierten App Zuhause oder in der Schule spielerisch programmieren lernen, experimentieren und mühelos in die MINT-Welt eintauchen.</p> <p>Das Webinar wird folgende Inhalte behandeln:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gesamtüberblick verschaffen: Dieses Webinar gibt einen kurzen Gesamtüberblick, das Thema Robotik im Unterricht zu behandeln.</li> <li>2. Schwerpunkt Spielzeugroboter Robo Wunderkind: Wir befassen uns mit dem System in diesem Seminar etwas tiefgreifender.</li> </ol> <p><b>Hierzu bitte bis 16.05.2022 einen Termin per Mail (markus.becker@bra.nrw.schule) vereinbaren, um sich das System auszuleihen. Sie können so das System im Rahmen des Webinars selbst testen.</b></p>	
Adressaten	Lehrerinnen und Lehrer der Sekundarstufe I und II mit den Fächern Sozialwissenschaften, Wirtschaft, Wirtschaftslehre	Lehrkräfte der Primarstufe und Sek I und II	
Moderatoren / Referenten	Manuel Froitzheim und Michael Schuhen	Markus Becker	
Rückfragen	<a href="mailto:schuhen@digitale-wirtschaftsbildung.de">schuhen@digitale-wirtschaftsbildung.de</a>	<a href="mailto:markus.becker@bra.nrw.schule">markus.becker@bra.nrw.schule</a> 0151/42075031	
Vorkenntnisse	keine	keine	