



Fachtag für Lehrkräfte und pädagogisches Personal
an Ganztagschulen

Verantwortungsbewusst digital im Ganztag

14. Mai 2019

8.30–16.45 Uhr

Bayreuth

Das Zentrum

Äußere Badstraße 7A,

95448 Bayreuth

Mit *Workshops* zu folgenden Themen:

Mit Apps Unterricht und Schule bereichern

Durch den Einsatz von digitalen Arbeitsmaterialien
individuelles Lernen unterstützen

Mit technischem Know-how soziale Projekte
verwirklichen

Roboter bauen und erste Erfahrungen im Programmieren
sammeln

Schülerbeteiligung im digitalen Zeitalter praktisch
erlebbar machen

Durch wertorientierte Medienbildung präventiv wirken



Anmeldung bis 28.04.2019: Päd. Personal unter www.bayern.ganztaegig-lernen.de,
Lehrkräfte unter www.fibs.alp.dillingen.de (FIBS-Nr.: A231-GA5/19/4)



TAGUNGSPROGRAMM

ab 8.30 Uhr	Ankommen und Anmeldung
9.00 – 10.15 Uhr	Begrüßung Impuls und anschließende Diskussion zum Tagungsthema „Nur einen Wisch entfernt – Jugendliche und Schule im Spannungsfeld digitaler Partizipation“ <i>Mit Simon Leicht (StMUK) und Henry Steinhäuser (ISB)</i>
10.15 – 10.45 Uhr	Stehkaffee
10.45 – 11.45 Uhr	Salon mit Einblicken in die Praxis und Austausch im kleinen Kreis „Erfahrungen im Einsatz von digitalen Spielelementen in Unterricht und Schule“ <i>Mit Miriam Baumgart, Stefanie Pistor, Katrin Weigert und Martina Wildgruber (alle ISB)</i>
11.45 – 12.45 Uhr	Mittagessen
12.45 – 14.15 Uhr	Workshop-Phase I <ol style="list-style-type: none">1. Sicherheit im Umgang mit Kahoot, Quizlet, Socrative und Learning App (<i>Miriam Baumgart, Stefanie Pistor, Katrin Weigert und Martina Wildgruber, alle ISB</i>)2. Tipps zur Einführung digitaler Technik im Ganzttag (<i>Marina Bittruf und Toni Binder, Mittelschule Ebern</i>)3. Technisches Know-how für soziale Projekte (<i>Technik ohne Grenzen e. V.</i>)4. Mit dem Smartphone auf Schnitzeljagd – Geocaching 2.0 (<i>Uwe Wagner, Koordinator für digitale Bildung an GS und MS der Regierung von Oberfranken</i>)
14.15 – 16.15 Uhr	Stehkaffee
14.45 – 15.45 Uhr	Workshop-Phase II <ol style="list-style-type: none">1. Roboterbau und erste Erfahrungen im Programmieren (<i>Ralf Perle und Herbert Stöcklein, Herzog-Otto-Mittelschule Lichtenfels</i>)2. Erklärvideos mit Legetechnik (<i>Max Körner, Medienfachberater des Bezirksjugendrings Oberfranken</i>)3. Präventionskonzepte für eine wertorientierte Medienerziehung (<i>Ines Hensch, Karl-Ritter-von-Frisch-Gymnasium Moosburg; Silke Hatzinger, Camerloher-Gymnasium Freising</i>)4. Selbstgesteuertes und individualisiertes Lernen durch digitale Arbeitsmaterialien (<i>Thomas Bordfeldt, Koordinator für digitale Bildung im Förderschulbereich in Oberfranken</i>)
16.15 – 16.45 Uhr	Rückblick und Ausblick – Perspektiven für den pädagogischen Alltag <i>Mit Henry Steinhäuser (ISB)</i>