



Fachtag für Lehrkräfte und pädagogisches Personal
an Ganztagschulen

Verantwortungsbewusst digital im Ganzttag

21. Oktober 2019

8.30–16.45 Uhr

Erlangen

Eichendorffschule Erlangen

Bierlachweg 11

91058 Erlangen

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
- Erste Erfahrungen mit Robotern sammeln
- Schülerbeteiligung im digitalen Zeitalter praktisch erlebbar machen
- Durch wertorientierte Medienbildung präventiv wirken



Anmeldung bis 30.09.2019 unter www.bayern.ganztaegig-lernen.de,
Lehrkräfte zusätzlich unter www.fibs.alp.dillingen.de (FIBS-Nr.: A231-GA3/19/2)



TAGUNGSPROGRAMM

- ab 8:30 Uhr** **Ankommen und Anmeldung**
- 9:00 – 10:15 Uhr** **Begrüßung**
Helmut Klemm (Schulleiter der Eichendorffschule)
- Bodypercussion**
Anja Vojtas mit Schülerinnen und Schülern der Eichendorffschule
- Impuls und anschließende Diskussion zum Tagungsthema**
„Nur einen Wisch entfernt – Jugendliche und Schule im Spannungsfeld digitaler Partizipation“
Mit Maximilian Auburger (ISB)
- 10:15 – 10:45 Uhr** **Stehkaffee**
- 10:45 – 11:45 Uhr** **Podiumsdiskussion zum Vortrag**
Gäste: *Maximilian Auburger (ISB), eine Schülerin und ein Schüler der Eichendorffschule, Volkmar Weinhold (Schulbeirat Eichendorffschule), Sabine Hättich (Lehrerin Eichendorffschule), Ines Hensch (LMU)*
Moderation: *Stefanie Pistor (ISB)*
- 11:45 – 12:45 Uhr** **Mittagessen**
Thematische Schulhausführungen mit Schülerinnen und Schülern der Eichendorffschule
- 12:45 – 14:15 Uhr** **Workshop-Phase I**
1. Tipps zur Einführung digitaler Technik im Ganzttag
(Marina Bittruf und Toni Binder, Mittelschule Ebern)
 2. Im digitalen Zeitalter den Schülerinnen und Schülern und dem Auftrag von Schule im Ganzttag gerecht werden – eine ganzheitlich pädagogische Betrachtung
(Volkmar Weinhold, Schulbeirat Eichendorffschule)
 3. Lernzeiten im Ganzttag strukturieren mit digitaler Aufgaben- und Testerstellung
(Udo Kratzer, Koordinator Digitale Bildung - Staatliche Schulämter in der Stadt und im Landkreis Fürth)
 4. Vertiefung der Fragen aus dem Impulsvortrag und Vorstellung der Angebote des ISB im Bereich digitale Medien
(Maximilian Auburger, ISB)
 5. Digitales Storytelling mit LearningSnacks
(Kai Wörner, Realschule am Europakanal)
 6. „Fake-News im Visir“ und weitere Projektideen zur Förderung der digitalen Medienkompetenz im schulischen Ganzttag
(Dr. Volker Titel, Akademie für Ganzttagsschulpädagogik), Wertorientierte Medienerziehung (Ines Hensch, LMU)

14:15 – 14:45 Uhr **Stehkaffee**

14:45 – 16:15 Uhr **Workshop-Phase II**

1. Tipps zur Einführung digitaler Technik im Ganzttag
(Marina Bittruf und Toni Binder, Mittelschule Ebern)
2. Einfaches Arbeiten mit Robotern in der Ganzttagsschule
(Ralf Perle, Herzog-Otto-Schule Lichtenfels und Markus Nerlich, Entwickler von Medienkonzepten)
3. Selbstgesteuertes und individualisiertes Lernen im Lernbüro unterstützt durch digitale Arbeitsmaterialien
(Kristina Böhm, Sabine Hättich, Eichendorffschule Erlangen)
4. Erstellen eigener Apps mit Lernenden
(Miriella Müller, Mittelschule Zirndorf)
5. Lernen, üben und arbeiten mit Tablets in der Grundschule
(Angelika Waldenmeier, Ursula Amler, Dr.-Mehler-Schule Georgensgmünd)
6. Werteorientierte Medienerziehung
(Ines Hensch, LMU)

16:15 – 16:45 Uhr **Rückblick und Ausblick – Perspektiven für den pädagogischen Alltag**

Stefanie Pistor (ISB)

INFORMATIONEN ZUM FACHTAG

Kontakt

Stefanie Pistor
stefanie.pistor@isb.bayern.de

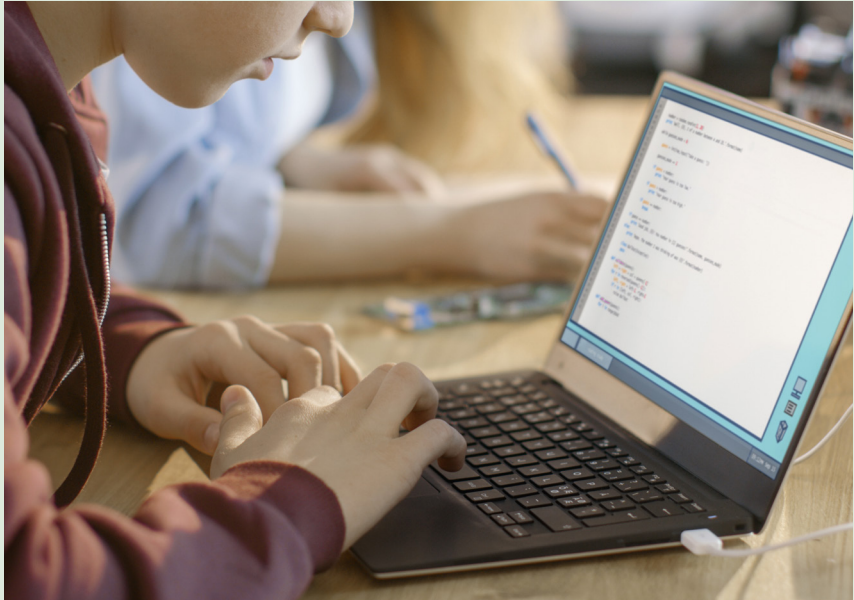
Kooperationspartner

Regierung von Mittelfranken
Dienststellen der Ministerial-
beauftragten für die Realschulen
und Gymnasien Mittelfranken

Für die Schülerinnen und Schüler der Eichendorffschule wird es an diesem Tag einen digitalen Makerspace geben. Auch in diesen erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Fachtags Einblick.



Die Veranstaltung wird von einem Filmteam der Jugendlichen der Eichendorffschule begleitet.



Es wird empfohlen, ein eigenes digitales Endgerät (Laptop, Tablet etc.) mit in die Workshops zu bringen.