

Programm

Freitag

12:45	Anmeldung und Kaffee
13:15	Begrüßung und Eröffnung
13:35	Hauptvortrag: Lehren und Lernen vor dem Hintergrund einer zunehmend digitalisierten Welt – Wie Schule in Zukunft gut gelingen kann, Micha Pallesche
14:20	Pause
14:30	Hauptvortrag: Ansätze der Digitalen Bildung in der Grundschule im Projekt ProMedia Primar 3P, Prof. Dr. Thomas Irion
15:00	Präsentation der Teilprojekte
15:30	Marktplatz der Aussteller und Posterpräsentationen der Teilprojekte
16:15	Workshops und Vorträge A (45 Min.)
17:10	Workshops und Vorträge B (45 Min.)
18:00	Schlussworte
19:00	Abendessen in der Manufaktur B 26

Samstag

08:30	Ankommen und Kaffee
09:00	Hauptvortrag: Hotspot Grundschule – Lehren und Lernen unter den Bedingungen von Digitalisierung und Digitalität, Prof. Dr. Uta Hauck-Thum
10:00	Workshops und Vorträge C (45 und 90 Min.)
10:50	Workshops und Vorträge D (45 Min.)
11:35	Pause
11:50	FluxSpace: Herausforderungen und Perspektiven für das Primarlernen der Zukunft
13:00	Schlussworte und Verabschiedung
13:15	Imbiss

#FLUXDAYS19

Die FluxDays Grundschule am 24. und 25. Mai 2019 wollen mit Vorträgen, Diskussionsrunden und Workshops Impulse für Digitale Bildung in der Grundschule setzen.

Die Tagung richtet sich sowohl an interessierte Personen aus Forschung und Lehrerbildung als auch an Bildungspolitik, Schulverwaltungen, Kreis- und Landesmedienzentren, Lehrerbildungseinrichtungen und natürlich Lehrpersonen aus der Unterrichtspraxis. Die FluxDays zielen vor allem auf die Verbindung von Forschung und Praxis ab und geben Gelegenheit, sich über Konzepte, Ideen und Erfahrungen in Forschung und Praxis zum Thema Digitale Bildung Grundschule auszutauschen.

An der Pädagogischen Hochschule wurde mit der Gründung des Future Learning User Experience Labs (FluxLab) an der Klösterleschule in Schwäbisch Gmünd die Grundlage für innovative Lernprozesse mit digitalen Medien geschaffen. Die Eröffnung des FluxLabs wurde im Forschungsprojekt ProMedia Primar 3P realisiert, in dem im Verbund mit fünf anderen Hochschulen in ganz Deutschland Erfahrungen zum digitalen Lernen in der Grundschule gesammelt und Konzepte für die Lehrerbildung und den Grundschullehrunterricht entwickelt wurden. Das Projekt ProMedia Primar 3P wird gefördert durch die Deutsche Telekom Stiftung.

Anmeldung bitte bis 19.05.2019 über
www.conftool.org/fluxdays2019/



PH Schwäbisch Gmünd
University of Education 

FluxDays 2019

Future Learning User Experience Days

**Mobiles Lernen in der Grundschule
– Forschung trifft Praxis**

**24. und 25. Mai 2019
PH Schwäbisch Gmünd**



Hauptvorträge



Micha Pallesche
Ernst-Reuter-Schule Karlsruhe
Lehren und Lernen vor dem Hintergrund einer zunehmend digitalisierten Welt – Wie Schule in Zukunft gut gelingen kann



Prof. Dr. Thomas Irion
PH Schwäbisch Gmünd
Ansätze der Digitalen Bildung in der Grundschule im Projekt ProMedia Primar 3P



Prof. Dr. Uta Hauck-Thum
Ludwig-Maximilians-Universität München
Hotspot Grundschule – Lehren und Lernen unter den Bedingungen von Digitalisierung und Digitalität



Das Projekt ProMedia Primar 3P wird durch die Deutsche Telekom Stiftung gefördert.



Wir bedanken uns bei der ACS Group und der REDNET AG für die Unterstützung der Veranstaltung.

Zentrum für Medienbildung der PH Schwäbisch Gmünd
Oberbettringer Str. 200
73525 Schwäbisch Gmünd

www.zentrum-fuer-medienbildung.de/fluxdays2019

Workshops und Vorträge

Freitag 24.05.2019

Köhn, Fricke, Windt
Digitales Forscherheft
Vortrag

Fuchs
Digital Starter
Workshop

Knoblauch
Green Screen
Workshop

Ruber, Göller
Mini Workshops
Workshop

Bronner
Roboter in der Schule
Workshop

Bachert
Classroom App
Workshop

Walter
BYOD einfach und schnell
Workshop

Abt
Stellenwertverständnis
Workshop

Leucht, Giebenhain
Webbasiertes Umfragetool
Workshop

Zemann
Integration von iPads
Workshop

Ladel
Mathe und Digitalisierung
Vortrag

Stolz, Graeter, Pfisterer
Situierter Englischunterricht
Vortrag

Nickel
Handy-Rallye
Workshop

Samstag 25.05.2019

Marquardt, Betz
Mit Bildcollagen Geschichten erzählen
Workshop

Tiedmann
Tablets im Mathematikunterricht der Grundschule
Workshop

Blessing
Informatisch-algorith. Bildung in der Grundschule
Workshop

Zimmermann, Schneider
Digitaler Workflow - Das Tablet in Lehrerhand
Workshop

Ripper, Vorst
Experimentelle digitale Bild-Text-Collagen
Vortrag/Workshop

Rymeš, Reichel
Heterogenität. Differenzierung mit iPads (90 Min.)
Workshop

Knoblauch
Der Escape Room im Klassenzimmer (90 Min.)
Workshop

Schmid
Wir machen Videos: Trickfilme im Unterricht (90 Min.)
Workshop

Bachert
Erklärfilme drehen mit dem iPad (90 Min.)
Workshop

Autenrieth
Computational Thinking (90 Min.)
Workshop

☞ Richtet sich an Personen, die Orientierung suchen, was in der Grundschule grundsätzlich mit Tablets realisierbar ist.

☞☞ Richtet sich an Personen mit mehr Erfahrung im Einsatz von Tablets in der Grundschule, die neue Impulse für ihre Arbeit suchen.