

## 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 Grundschulunterricht entwickelt wurden. Das Projekt ProMedia Primar 3P wird gefördert durch die Deutsche Telekom Stiftung.

**Die Teilnahme an den FluxDays Grundschule 2019 ist kostenlos.**

Anmeldung bitte bis 19.05.2019 über  
[www.conftool.org/fluxdays2019/](http://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](http://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 Englischhüter.**  
Vortrag

*Nickel*  
**Handy-Rallye**  
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.

### 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