

Anmeldung & Anfahrt

Wir bitten um Anmeldung zu der Veranstaltung bis spätestens 01.04.2018.

Lehrkräfte aus Bayern melden sich bitte bei FIBS an

<https://fibs.alp.dillingen.de>
mit der Veranstaltungsnummer M047-0/18/23

Andere Teilnehmer melden sich bitte per Mail an mit Namen, Funktion und Mailadresse an

academy@hohenloher.de

Für Rückfragen und Kontakt:

Tel: 07941 / 696 - 555

Getränke, Kaffee und Kuchen sind frei.
Die Mensa bietet Mittagessen zu schulüblichen Bedingungen.

Veranstaltungsort

Mensa des Jakob-Brucker-Gymnasiums
Neugablonzer Straße 38
87600 Kaufbeuren

Anreise

Per Bahn: Ausstieg Bahnhof Kaufbeuren
(Fußweg zur Schule 16 Minuten)

Per Auto: Sie finden Parkmöglichkeiten im Parkhaus am Kunsthaus (gebührenpflichtig) zwei Gehminuten von der Schule entfernt.
Navigationsadresse: Neugablonzerstraße 3, 87600 Kaufbeuren.

Unsere Referenten



Prof. Dr. Olaf-Axel Burow

ist Professor für Allgemeine Pädagogik an der Universität Kassel und beschäftigt sich seit vielen Jahren mit innovativen Lehr- und Lernkonzepten. In diesem Rahmen hat er sich auch mit dem zunehmenden Einzug der digitalen Medien in Gesellschaft und Schule auseinandergesetzt. Er ist Autor zahlreicher Bücher und Veröffentlichungen.



Armin Güntner

ist seit vielen Jahren in verantwortlichen Funktionen mit der Planung und dem Vertrieb von Geräteausstattungen für Bildungsräume befasst. Er verfügt über eine breite Kenntnis von Produkten und Technologien sowie über ein tiefes Verständnis der besonderen Anforderungen im schulischen Umfeld.



Micha Pallesche

ist Schulleiter der Ernst-Reuter-Gemeinschaftsschule in Karlsruhe, in vielfältiger Weise im Thema Digitale Bildung engagiert, u. a. im Programmbeirat des Forums Bildung Digital tätig. Er entwickelt im Rahmen einer Promotion mit Lehrkräften Medienkonzepte für den erfolgreichen Einsatz digitaler Endgeräte.



Sebastian Schmidt

ist Realschullehrer in Neu-Ulm und gehört zu den Pionieren im Einsatz von Erklärvideos im Unterricht. Seit 2012 erstellt er eigene Videos (mittlerweile über 400) und setzt diese nach dem Flipped Classroom – Konzept erfolgreich im Unterricht ein.

DIALOG „Schule und digitale Medien“ Wie kann das eine Erfolgsgeschichte werden?

12.04.2018 in Kaufbeuren

Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH + Co. KG, Öhringen
In Zusammenarbeit mit dem Jakob-Brucker-Gymnasium, Kaufbeuren



Die Hohenloher Academy versteht sich als Impulsgeber für Raum- und Lernkonzepte der Zukunft.

12. April 2018

in Kaufbeuren

DIALOG ÖFFNET UNS

DIE SICHT NACH VORNE.

Wo Austausch stattfindet, kann Wandel gelebt werden

Mit einer Mischung aus Impulsvorträgen und Workshops wollen wir Beteiligte an Schule, Unterrichtende, Planer, Architekten, Ausstatter und Betreiber ins Gespräch bringen und einen Raum für ihre Themen und Fragen schaffen. Dabei geht es um das Zusammenspiel zwischen Pädagogik, Architektur und Ausstattung und um die Frage, wie sollen Lernräume in Schulen und Schulen als Lernräume aussehen.

Gemeinsam die Zukunft des Lernraumes gestalten

Wir sind Inputgeber und Dialogmarktplatz in Fragen des Lehrens und Lernens in Interaktion mit dem Raum.

Programmübersicht

9.00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Wilhelm Schaffitzel, HOHENLOHER Academy
OStD Christof Walter, Schulleiter

9.15 Uhr **Digitale Dividende – Chancen und Grenzen der Digitalisierung**
Prof. Dr. Olaf-Axel Burow, Universität Kassel

10.15 Uhr **Der Weg zur Schule mit digitaler Agenda – Worauf es wirklich ankommt ?**
Micha Pallesche, Schulleiter Ernst Reuter Schule Karlsruhe

10.45 Uhr **Pause**

11.15 Uhr **Marktplatz mit der „Satzstreifenmethode“**
Prof. Dr. Olaf-Axel Burow, Universität Kassel

12.00 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Diskurswerkstatt (parallel)**

- a) **Flipped Classroom –Erklärvideos im Unterricht** Sebastian Schmidt
- b) **Was heisst „digital“ für Lernprozesse und Lernumgebungen?** Micha Pallesche
- c) **Das digitale Klassenzimmer – Technikgrundlagen und Beispiele** Armin Güntner
- d) **Arbeiten mit Tablet Klassen** Therese Ansin
Stefanie Siess

14.45 Uhr **Pause**

15.15 Uhr **Diskurswerkstatt (parallel) Wiederholung**

16.45 Uhr **Fazit und Abschluss**
Dr. Wilhelm Schaffitzel