

Anmeldung & Anfahrt

Wir bitten um Anmeldung zu der Veranstaltung bis spätestens 15.3.2017, bitte mit Ihrem Namen, Ihrer Funktion und Ihrer E-Mailadresse.

E-Mail: academy@hohenloher.de
Tel: 079 41/696 - 555

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.
Wir laden Sie dazu herzlich ein.

Veranstaltungsort

Aula des Hohenlohe-Gymnasiums
Weygangstr. 13-15
74613 Öhringen

Anreise

Per Bahn: Das Hohenlohe-Gymnasium ist vom Bahnhof Öhringen (Hauptbahnhof) fußläufig in 5 Minuten zu erreichen.

Per Auto: Parken Sie auf dem Parkplatz (Parkhaus) Alte Turnhalle, unmittelbar in der Nachbarschaft des Veranstaltungsortes.
Navigationsadresse: Hunnenstrasse 24, Ecke Pfaffenmühlweg.

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.



Jacob Chammon

ist Schulleiter der Deutsch-Skandinavischen Gemeinschaftsschule in Berlin. Er ist ausgebildeter Lehrer und hat zahlreiche didaktische Bücher und Unterrichtsmaterialien geschrieben, analog und digital. Er ist bestens vertraut mit den Möglichkeiten und Herausforderungen beim Einsatz der digitalen Technik im Schulalltag.



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 digital – wie gelingt das?“

22.03.2017 in Öhringen

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

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

22. März 2017

in Öhringen

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 medientechnischen und pädagogischen Konzepten im Schulalltag und insbesondere um die Frage des Veränderungsmanagements.

Gemeinsam die
Zukunft des Lern-
raumes 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 | Lutz Jungblut

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

10.15 Uhr **Eine Schule mit digitaler Agenda –
Worauf es wirklich ankommt?**
Jacob Chammon, DSG Berlin

11.00 Uhr **Pause**

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

12.30 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Diskurswerkstatt (parallel)**

a) **Flipped Classroom –
Erklärvideos im Unterricht**
Sebastian Schmidt

b) **Wie bekommt die Schule ein
medienbildnerisches Profil?**
Micha Pallesche

c) **Techn. Voraussetzungen
für Bildung 4.0**
Armin Güntner

d) **Wie überzeuge ich Kollegium
und Eltern?**
Jacob Chammon

14.45 Uhr **Pause**

15.15 Uhr **Diskurswerkstatt (parallel)
Wiederholung**

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