

HPI-Forum

HPI Schul-Cloud: Zukunftssichere IT-Infrastruktur für Schulen in Deutschland

25. und 26. März 2019, Hasso-Plattner-Institut (HPI)

Moderation: Matthias Luderich, *HPI*

VORLÄUFIGE AGENDA

TAG I	INTERESSIERTE ÖFFENTLICHKEIT
12:30 Uhr	Registrierung
13:00 Uhr	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prof. Dr. Christoph Meinel, <i>HPI</i> ▪ Wolfgang Gollub, <i>MINT-EC</i>
13:45 Uhr	Grußwort – Ingo Ruhmann, <i>BMBF</i>
14:00 Uhr	echtzeit. offline. offen. menschlich. Neues aus Technik & Forschung. Jan Renz, <i>HPI</i>
14:30 Uhr	Mobile Learning/ Digitale Medien im Unterricht (Arbeitstitel) HS-Prof. Dr. Klaus Himpsl-Gutermann, <i>ZLI Wien</i>
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	HPI Schul-Cloud: Unterrichtsszenarien und Methoden (Arbeitstitel) Dr. Anne Bock, <i>Georg-Eckert-Institut</i>
16:00 Uhr	Mein Unterricht mit der HPI Schul-Cloud Kristine Kaiser, <i>Gymnasium Gutenbergschule Wiesbaden</i>
16:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Was braucht zeitgemäßes Lernen? Moderation: Matthias Luderich, <i>HPI</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dr. Annekatriin Bock, <i>Georg-Eckert-Institut</i> ▪ Dr. Carsten Mayer, <i>Hohenstaufen-Gymnasium Kaiserslautern</i> ▪ Björn Nölte, <i>Oberstufenkoordinator Voltaireschule Potsdam</i> ▪ Henry Tesch, <i>Schulleitung Gymnasium Carolinum Neustrelitz</i>
17:15 Uhr	Abschlussworte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prof. Dr. Christoph Meinel, <i>HPI</i> ▪ Wolfgang Gollub, <i>MINT-EC</i>
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

TAG II	BARCAMP: RUND UM DIE HPI SCHUL-CLOUD & DIGITALISIERUNG
09:00 Uhr	Registrierung
09:30 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI</i>
09:45 Uhr	Vorstellung Barcamp & Ideengenerierung
10:05 Uhr	Ideenvorstellung & Auswahl
10:40 Uhr	Kaffeepause
10:55 Uhr	Vorstellung des Sessionplans
11:10 Uhr	Session 1
12:00 Uhr	Session 2
12:50 Uhr	Mittagspause
13:50 Uhr	Session 3
14:40 Uhr	Abschlussrunde
15:40 Uhr	Verabschiedung
15:50 Uhr	Ende der Veranstaltung

Was ist eigentlich ein Barcamp? Nähere Informationen gibt es auf unserem Blog: <https://blog.schul-cloud.org>