





HPI-Forum

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

1. und 2. März 2018, Hasso-Plattner-Institut (HPI)

Moderation: Vivien Malyska & Jacqueline Thorns, HPI

AGENDA

TAG I	INTERESSIERTE ÖFFENTLICHKEIT
12:30 Uhr	Registrierung
13:00 Uhr	 Begrüßung Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI Wolfgang Gollub, MINT-EC
13:45 Uhr	Grußwort -Ingo Ruhmann, BMBF
14:00 Uhr	 Vergleich Digitalisierung in der Bildung im internationalen Vergleich Beth Havinga, Bündns für Bildung Digitale Kompetenzen für Lehrkräfte: digi.kompP und VPH Dr. Marlene Miglbauer, Onlinecampus Virtuelle PH der Pädagogischen Hochschule Burgenland, Österreich
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	HPI Schul-Cloud: Herausforderungen, Erkenntnisse und Lösungsansätze bei der Digitalisierung deutscher Schulen Jan Renz, HPI
16:00 Uhr	Schools in the Cloud – Beobachtungen aus der wissenschaftlichen Begleitforschung an den MINT-EC-Pilotschulen Dr. Annekatrin Bock, Georg-Eckert-Institut
16:30 Uhr	 Podiumsdiskussion: Digitalisierung in der schulischen Bildung Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI Wolfgang Gollub, MINT-EC Staatssekretär Dr. Thomas Drescher, MBJS Stephan Wassmuth, Bundeselternrat Katharina Riethmüller, Wilhelm-Hittorf-Gymnasium Münster
17:15 Uhr	Abschlussworte Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI







	Wolfgang Gollub, MINT-EC
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

TAG II	WORKSHOPS FÜR ALLE MINT-EC SCHULEN
09:00 Uhr	 Begrüßung Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI Dr. Niki Sarantidou, MINT-EC
09:30 Uhr	Einführung: Erste Schritte in der HPI Schul-Cloud - N. Karn, HPI
10:00 Uhr	 Videos für den Einsatz im Unterricht am Beispiel des digitalen Schulbuchs von MedienLB (B. Brockhaus, MedienLB) Unterrichtsvorbereitung in der HPI Schul-Cloud (N. Karn, HPI & F. Albers, Gymnasium Marianum Meppen) Implementierung der HPI Schul-Cloud an einer Schule mit Hilfe des SAMR Modells (C. Mayer, Hohenstaufen-Gymnasium Kaiserslautern)
12:00 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	 Drei parallele Workshops Interaktive Übungsaufgaben - Praktische Programmieraufgaben und Lernspiele (C. Hagedorn & R. Teusner, HPI) Kollaboratives Arbeiten in der HPI Schul-Cloud am Beispiel von NeXboard (H. Fladischer, neXenio) Kollaboratives Arbeiten mit digitalen Medien (M. Hammerschmidt, Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg)
14:45 Uhr	Abschlussworte
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

