

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

MINTec 
Das nationale
Excellence-Schulnetzwerk

HPI 
**Hasso
Plattner
Institut**
Digital Engineering · Universität Potsdam

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 <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI▪ Wolfgang Gollub, MINT-EC
13:45 Uhr	Grußwort –Ingo Ruhmann, BMBF
14:00 Uhr	Keynotes <ul style="list-style-type: none">▪ Digitalisierung in der Bildung im internationalen Vergleich <i>Beth Havinga, Bündnis für Bildung</i>▪ Digitale Kompetenzen für Lehrkräfte: digi.kompP und VPH <i>Dr. Marlene Miglbauer, Onlinecampus Virtuelle PH der Pädagogischen Hochschule Burgenland, Österreich</i>
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	HPI Schul-Cloud: Herausforderungen, Erkenntnisse und Lösungsansätze bei der Digitalisierung deutscher Schulen <i>Jan Renz, HPI</i>
16:00 Uhr	Schools in the Cloud – Beobachtungen aus der wissenschaftlichen Begleitforschung an den MINT-EC-Pilotschulen <i>Dr. Annekatriin Bock, Georg-Eckert-Institut</i>
16:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Digitalisierung in der schulischen Bildung <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI▪ Wolfgang Gollub, MINT-EC▪ Staatssekretär Dr. Thomas Drescher, MBS▪ Stephan Wassmuth, Bundeselternrat▪ Katharina Riethmüller, Wilhelm-Hittorf-Gymnasium Münster
17:15 Uhr	Abschlussworte <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI



	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Wolfgang Gollub, MINT-EC</i>
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
TAG II	WORKSHOPS FÜR ALLE MINT-EC SCHULEN
09:00 Uhr	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI</i> ▪ <i>Dr. Niki Sarantidou, MINT-EC</i>
09:30 Uhr	Einführung: Erste Schritte in der HPI Schul-Cloud - N. Karn, HPI
10:00 Uhr	Drei parallele Workshops <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Videos für den Einsatz im Unterricht am Beispiel des digitalen Schulbuchs von MedienLB (B. Brockhaus, MedienLB)</i> ▪ <i>Unterrichtsvorbereitung in der HPI Schul-Cloud (N. Karn, HPI & F. Albers, Gymnasium Marianum Meppen)</i> ▪ <i>Implementierung der HPI Schul-Cloud an einer Schule mit Hilfe des SAMR Modells (C. Mayer, Hohenstaufen-Gymnasium Kaiserslautern)</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Drei parallele Workshops <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Interaktive Übungsaufgaben - Praktische Programmieraufgaben und Lernspiele (C. Hagedorn & R. Teusner, HPI)</i> ▪ <i>Kollaboratives Arbeiten in der HPI Schul-Cloud am Beispiel von NeXboard (H. Fladischer, neXenio)</i> ▪ <i>Kollaboratives Arbeiten mit digitalen Medien (M. Hammerschmidt, Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg)</i>
14:45 Uhr	Abschlussworte
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

