



HPI-Forum

**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
13:30 Uhr	Grußwort –Ingo Ruhmann, BMBF
13:45 Uhr	Politischer Impuls (in Planung)
14:00 Uhr	Keynotes <ul style="list-style-type: none"> ▪ Digitalisierung in der Bildung im internationalen Vergleich Beth Havinga, Bündnis 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	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. Annekatriin Bock, Georg-Eckert-Institut
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, MBSJ ▪ Stephan Wassmuth, Bundeselternrat ▪ Katharina Riethmüller, Wilhelm-Hittorf-Gymnasium Münster
17:15 Uhr	Abschlussworte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI ▪ Wolfgang Gollub, MINT-EC
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung



Gefördert vom

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

MINTec 
Das nationale
Excellence-Schulnetzwerk

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

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

