

Gefördert vom



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**MINTec**   
Das nationale  
Excellence-Schulnetzwerk

**HPI**   
**Hasso  
Plattner  
Institut**  
IT Systems Engineering | Universität Potsdam

HPI-Forum

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

3. April 2017, Hasso-Plattner-Institut (Hörsaalgebäude)

Moderation: *Catrina Grella, Hasso-Plattner-Institut (HPI)*

### AGENDA

TEIL I	INTERESSIERTE ÖFFENTLICHKEIT
09:00 Uhr	<b>Registrierung</b>
09:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Prof. Dr. Christoph Meinel, HPI</i></li><li>▪ <i>Wolfgang Gollub, MINT-EC</i></li></ul>
10:00 Uhr	<b>Grußwort</b> – <i>MinDir Matthias Graf von Kielmansegg, BMBF</i>
10:15 Uhr	<b>HPI Schul-Cloud aus Sicht der Länder</b> – <i>Udo Michallik, KMK</i>
10:30 Uhr	<b>Keynotes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Wie wird Unterricht mit digitalen Medien zum Erfolg?</b> <i>Prof. Dr. Julia Knopf, Universität des Saarlandes</i></li><li>▪ <b>Digitale Transformation der Bildung – Blick über den Tellerrand</b> <i>Dr. Serge Linckels, Ministry of Education, Luxemburg</i></li></ul>
11:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:45 Uhr	<b>HPI Schul-Cloud: IT-Infrastruktur für Schulen in Deutschland</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Jan Renz, HPI</i></li></ul>
12:15 Uhr	<b>Good Practice Beispiele</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Schule mit digitalen Medien entwickeln</b> – <i>Dr. Andreas Pallack, Franz-Stock-Gymnasium, Arnsberg</i></li><li>▪ <b>Interaktiver Zeitstrahl mit multimedialen Inhalten und QR-Codes</b> – <i>Daniel Ittner, Jean-Clermont-Schule</i></li></ul>
13:00 Uhr	<b>Mittagspause &amp; Besuch der Infostände</b>



Gefördert vom

Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**MINTec**   
Das nationale  
Excellence-Schulnetzwerk

**HPI**   
**Hasso  
Plattner  
Institut**  
IT Systems Engineering | Universität Potsdam

TEIL II	PROJEKTINTERNE ZUSAMMENARBEIT
14:00 Uhr	<b>Einstieg in die konzeptionelle Arbeit mit den Pilotschulen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dr. Niki Sarantidou, MINT-EC</li> <li>▪ Dr. Martin Hense, MINT-EC</li> </ul>
14:30 Uhr	<b>Zusammenarbeit in der Pilotphase</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Rahmenbedingungen aus Sicht der Schulleitung &amp; -organisation</b> Dr. Niki Sarantidou, MINT-EC</li> <li>▪ <b>Nutzung der HPI Schul-Cloud im Unterricht</b> Dr. Martin Hense, MINT-EC</li> <li>▪ <b>Infrastruktur: Einsatz von IT in der Schule</b> Jan Renz, HPI</li> </ul>
16:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:15 Uhr	<b>Zusammenführung &amp; Diskussion der Ergebnisse</b>
16:45 Uhr	<b>Abschlussworte</b>
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

