





### **FACT SHEET**

### **Schul-Cloud**

Die Schul-Cloud ist eine Kooperation des HPI mit MINT-EC, um die breite Nutzung digitaler Inhalte im Unterricht voranzubringen. Gefördert wird das Projekt vom BMBF. Interessierte Nutzer/innen können neueste Software & Bildungsinhalte über die Schul-Cloud beziehen, während sich Expert/innen um deren sichere Konfiguration & Aktualisierung kümmern. Die Schulen brauchen keine Server anzuschaffen & zu administrieren, sondern greifen von schlanken Endgeräten webbasiert über die Schul-Cloud auf vielfältige Angebote zu.

## Was ist die Schul-Cloud?

# Aggregator von Lernangeboten:

- Lernsoftware wird als Web-Dienst bereitgestellt (Software as a Service, SaaS)
- Schnittstellen zu Schulportalen, webbasierten Diensten & Inhalten

#### Ziele:

- Moderne IT-Infrastruktur an Schulen
- Leichter, datenschutzkonformer Einsatz digitaler Medien & Inhalte im Schulalltag

### Vorteile:

- Überall verfügbarer, bedarfsgerechter Zugang zu Software & digitalen Inhalten
- Fächerverbindend
- Skalierbar

### Zielgruppe:

- Lehrkräfte
- Schüler/innen

### Tech-Stack:

- Microservice-basierte Architektur
- Auf Github öffentlich dokumentiert

# Projektrahmen:

- Start im September 2016
- 26 Pilotschulen in 13 Bundesländern

# Arbeitsgruppen im MINT-EC-Schulnetzwerk:

- IT-Einsatz in Schulen
- Nutzung der Schul-Cloud im Unterricht
- Schulleitung & -organisation

# Was ist die Schul-Cloud <u>nicht?</u> <u>Kein Lernmanagementsystem:</u>

- Synergien: Ergänzung zu Länderinitiativen, keine Konkurrenz
- Neutralität: <u>keine</u> Präferenz bestimmter Angebote

# Abgrenzung:

- Keine proprietäre Software
- Kein Nachbau existierender Funktionalitäten, sondern Erschließung

### Ohne Einschränkungen:

- Kein Eingriff in die Bildungshoheit der Länder
- Keine Beschränkung auf MINT-Fächer

## **Keine Schulverwaltungssoftware:**

 Kein Fokus auf die Schulorganisation: pädagogisches Netz im Mittelpunkt

# **Kein** geschlossenes System:

 Keine Beschränkung auf bestimmte Technologien: flexible Anpassbarkeit

### **Keine Begrenzung:**

 Roll-out langfristig <u>nicht</u> notwendigerweise auf Pilotschulen und Schulen mit MINT-Fokus begrenzt

### **Nicht im Fokus:**

Keine Technologieberatung/-schulung

Weitere Informationen: <a href="https://hpi.de/schul-cloud/">https://hpi.de/schul-cloud/</a> | Kontakt: <a href="mailto:schul-cloud@hpi.de">schul-cloud@hpi.de</a>