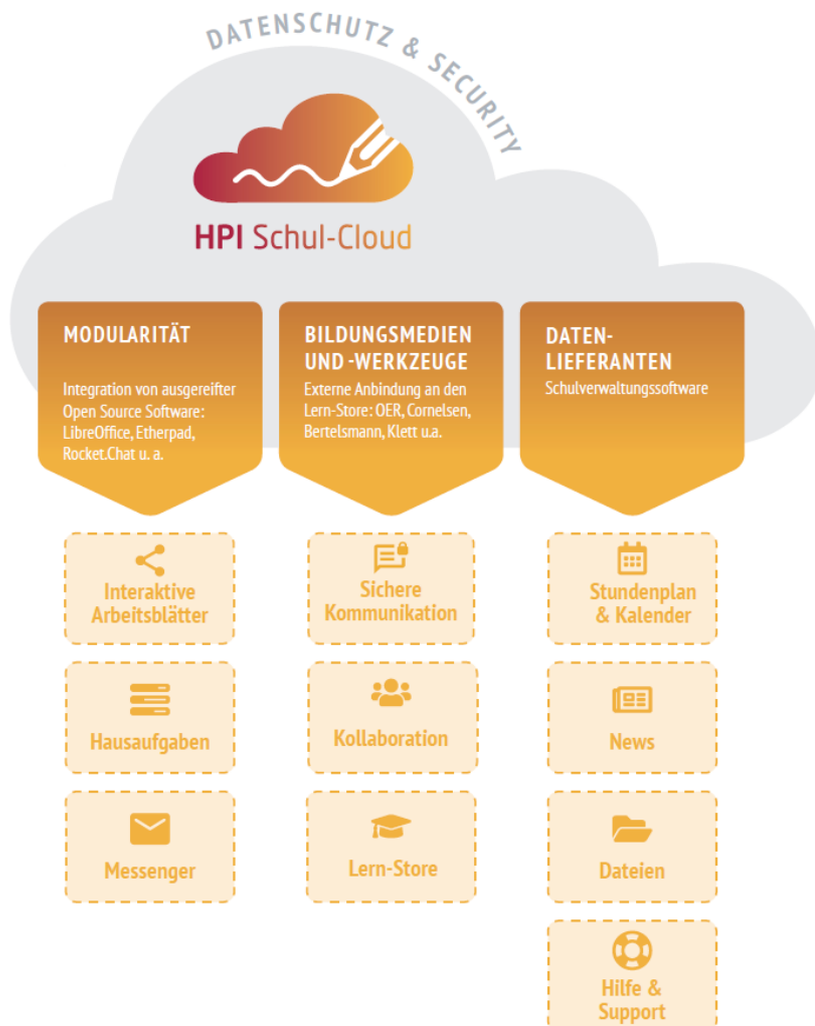


HPI Schul-Cloud: Bundesweit. Digital. Vernetzt.

Wir bringen Lernen ins digitale Zeitalter.



Unsere Pilotschulen

>200 Schulen bundesweit

Im Rahmen des MINT-EC-Pilotprojektes nutzen derzeit mehr als 120 MINT-EC-Schulen bundesweit und im Ausland die HPI Schul-Cloud im Unterricht. Als Niedersächsische Bildungscloud und Schul-Cloud Brandenburg werden jeweils an mehr als 50 Schulen landesweite Lösungen an allen Schulformen im Unterrichtseinsatz erprobt. Weitere Pilotprojekte mit Schulträgern und einzelnen Schulen in ganz Deutschland starten derzeit.

Unsere Vision

Die HPI Schul-Cloud schafft eine zeitgemäße technische Grundlage dafür, dass Lehrkräfte und Schüler:innen in jedem Fach digitale Lehr- und Lerninhalte nutzen können. Unsere digitale Lernumgebung ist dabei so einfach gestaltet wie die Nutzung von Apps über Smartphones oder Tablets. Die Grundgedanken:

- webbasierte Anwendungen
- kollaboratives & individuelles Lernen
- datenschutzsicherer Einsatz
- Endgeräte-unabhängige Nutzung
- zeit- & ortsunabhängige Vernetzung

Gefördert vom BMBF

Die HPI Schul-Cloud wird vom Potsdamer Hasso-Plattner-Institut in Zusammenarbeit mit MINT-EC – das nationale Excellence-Schulnetzwerk entwickelt. Das Open-Source-Projekt wird bis 2021 durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Sie wollen mehr wissen?



schul-cloud.org
 blog.schul-cloud.org
 Kontakt: info@schul-cloud.org