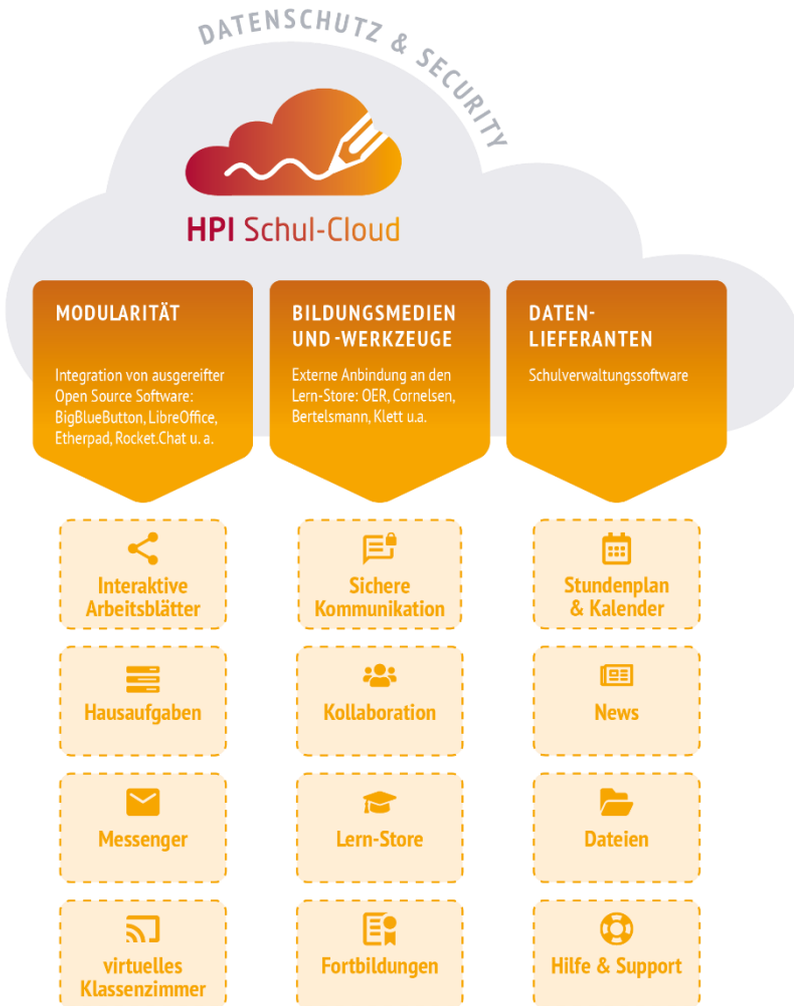


## HPI Schul-Cloud: Bundesweit. Digital. Vernetzt.

Wir bringen Lernen ins digitale Zeitalter.



### 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:

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

### Digitale Souveränität

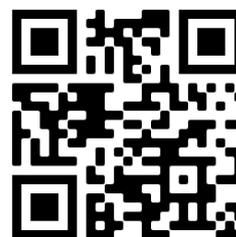
Die HPI Schul-Cloud wird vom Potsdamer Hasso-Plattner-Institut in Zusammenarbeit mit MINT-EC – das nationale Excellence-Schulnetzwerk – entwickelt. Das Open-Source-Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Eine länderübergreifende Zusammenarbeit wird ab Sommer 2021 den Betrieb und die kontinuierliche Weiterentwicklung sicherstellen.

### Unsere Pilotschulen

Über 610.000 Nutzer:innen setzen unsere digitale Lernumgebung bereits ein. Seit Beginn der Coronakrise steht die HPI Schul-Cloud bundesweit allen interessierten Schulen offen. In Niedersachsen, Brandenburg und Thüringen wird sie allen Schulen seitens des Landes zur Verfügung gestellt.

Das MINT-EC-Schulnetzwerk ist seit Beginn 2017 enger Entwicklungspartner. Gemeinsam mit Partnern aus dem *Bündnis Freie Bildung* werden freie und kommerzielle Lerninhalte erschlossen und in den Lern-Store der HPI Schul-Cloud eingebunden.

### Sie wollen mehr wissen?



hpi-schul-cloud.de  
 blog.hpi-schul-cloud.de  
 Kontakt: info@hpi-schul-cloud.de