

Die HPI Schul-Cloud

Bundesweit. Digital. Vernetzt.

Digitale Bildung an Schulen

Die browserbasierte Lernumgebung HPI Schul-Cloud schafft eine zeitgemäße technische Grundlage dafür, dass Lehrkräfte und Schüler:innen in jedem Fach digitale Lehr- und Lerninhalte kollaborativ nutzen können. Sie wird vom Hasso-Plattner-Institut in Zusammenarbeit mit dem nationalen Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC als Open-Source-Umgebung nutzerzentriert entwickelt und vom BMBF gefördert. Die HPI Schul-Cloud ist dabei so einfach gestaltet wie die Nutzung von Apps über Smartphones oder Tablets.



Bundesweit im Einsatz

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, Schul-Cloud Brandenburg und Thüringer Schulcloud werden jeweils an mehr als 40 Schulen und Bildungseinrichtungen landesweite Lösungen im Unterrichtseinsatz erprobt. Weitere Projekte mit Schulträgern und einzelnen Schulen starten derzeit in ganz Deutschland.

Weitere Informationen & Demoversion zum Erkunden der HPI Schul-Cloud unter www.hpi-schul-cloud.de



HPI Schul-Cloud

