

Hast du Lust in einem Campusschul-Netzwerk deine Abschlussarbeit zu schreiben?

Dann meld dich bei uns!

Projekt Schul-Cloud

Projekt "Schul-Cloud"

Das Hasso-Plattner-Institut startete in Kooperation mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem bundesweiten Exzellenznetzwerk mathematisch-naturwissenschaftlicher Schulen (MINT-EC) das Pilotprojekt "Schul-Cloud". Die vom Hasso-Plattner-Institut konzipierte Cloud-Infrastruktur wird dabei helfen, Schüler/innen, Lehrkräften und Eltern einen einfachen Zugang zu Lern- und Lehrmaterial bereitzustellen, der für alle, überall und jederzeit verfügbar ist.

Unsere Pilotschulen

- 27 Pilotschulen aus 13 Bundesländern aus dem nationalen Excellence-Schulnetzwerk MINT EC
- Davon in unmittelbarer Nähe: Heinrich-Hertz-Gymnasium (Berlin) und Marie-Curie-Gymnasium (Ludwigsfelde)
- Profitiere von unserem bestehenden Netzwerk und unseren kooperierenden Lehrkräften für deine Abschlussarbeit!

Themenvorschläge für Abschlussarbeiten

- Digitale Unterrichtsplanung: Vergleich und Evaluation bestehender Angebote
- Binnendifferenzierung und Schul-Cloud
- Kollaboration unter den Lehrkräften und Schul-Cloud (oder digitale Medien)
- Einführung der Schul-Cloud an den (Pilot-)Schulen
- Anwendungsszenarien/Handlungsanweisungen für die Schul-Cloud im Unterricht
- Geeignete Unterrichtssequenzen für den Einsatz der Schul-Cloud (digitalen Medien)
- ...wir sind für weitere Vorschläge offen!



Beginn sofort

Rückfragen Vivien Malyska (M.A. EWI)
vivien.malyska@hpi.de
0331-55-09-174

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) ist einmalig in der deutschen Universitätslandschaft: Es bietet die einzigartigen praxis- und innovationsorientierten Studiengänge IT-Systems Engineering, sowie ein Zusatzstudium in der Innovationsmethode Design Thinking. Akademisch verfasst als eigenständige Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam vereint das HPI exzellente Forschung und Lehre, genauso wie die Vorteile eines privatfinanzierten Instituts und einem gebührenfreien Studium.