

DIGITALE SCHULE

Mit rku.it auf dem Weg ins digitale Klassenzimmer

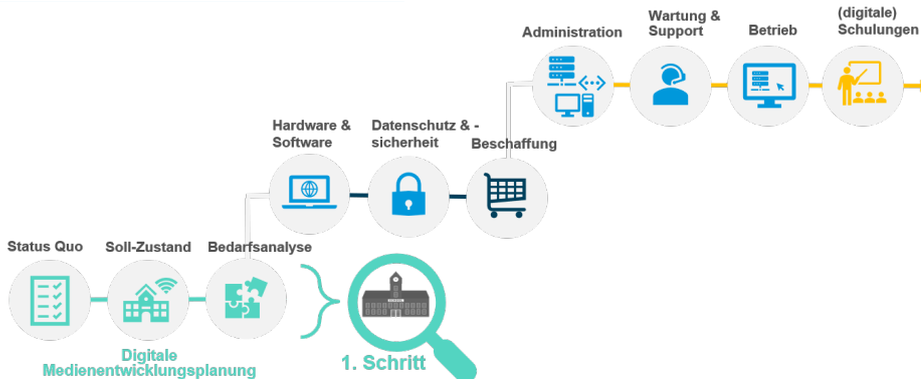
rku IT

Zukunft seit 1961

Ihre Schule im Wandel! Als Partner für die Digitalisierung in Bildungsstätten unterstützen wir Sie als schulische Einrichtung, Schulträger oder Kommune bei der Anfertigung von ganzheitlichen Medienkonzepten. Dabei gehen wir mit Ihnen über die technischen Aspekte hinaus. Wir definieren Ausstattungsziele, beraten zu Fördermittelanträgen sowie Terminen mit politischen Gremien. So schaffen wir die Basis für eine sichere IT-Infrastruktur. Mit unserem 10-Punkte-Plan zur digitalen Schuleinrichtung.



UNSER 10-PUNKTE-PLAN



 IHR ANSPRECHPARTNER

Florian Klasen

Teamleiter Digitalisierung und Innovationen

Telefon: +49 2323 3688-421

Mobil: +49 1522 6216311

E-Mail: florian.klasen@rku-it.de



UNSERE LEISTUNGEN

1. Beratung | technisch und pädagogisch

- Bestandsaufnahme von Ihrem Gebäude inklusive Ausstattung
- konzeptionelle Ausarbeitung, Durchführung und Umsetzung der Medienentwicklungsplanung
- Bedarfsanalyse und Definition von IT-Standards für Ihre Schule
- Beratung bei der Auswahl von Hard- und Softwarekomponenten
- Evaluation und Rückkopplung

2. Fördermittel | Analyse und Vergabe

- Überprüfung Ihrer Förderfähigkeit
- Unterstützung bei der Erfüllung von Grundvoraussetzungen verschiedener Förderprogramme z. B. DigitalPakt Schule
- Ausarbeitung eines Fördermittelplans
- Unterstützung bei Vergabeverfahren und der Antragsstellung
- Dokumentation der Verwendungsnachweise nach Beschaffung

3. IT | Hardware und Sicherheit

Hardware, Wartung und Support

- Endgeräte, Präsentationstechniken und Dokumentenkameras
- pädagogische Lernplattformen und Lernmanagementsysteme
- Anwenderbetreuung und Instandhaltung

Datenschutz, IT-Sicherheit, System- und Netzadministration

- Fortbildungen
- Einhaltung aller gesetzlicher Regelungen
- Infrastruktur, Netze und IT-Betreuung

4. Schulung | technisch und pädagogisch

- Einsatz digitaler Endgeräte
- Integration von Hard- und Software in den Unterricht
- Anwendungsunterstützung bei einer großen Infrastruktur
- digitale Zusammenarbeit
- analog vs. digitales Lehren und Lernen