



# DER WEG ZUM DIGITALPAKT IM KOMPAKTEN ÜBERBLICK

## WIE VIEL BUDGET FÜR FÖRDERMITTEL STEHT ZUR VERFÜGUNG?

In den kommenden fünf Jahren sollen insgesamt fünf Milliarden Euro zur Verfügung gestellt werden. Die Mittel werden nach dem „Königsteiner Schlüssel“ verteilt und von den Ländern um 10 Prozent aufgestockt. Bei insgesamt 40.000 Schulen in Deutschland ergibt sich rechnerisch daraus für jede Schule durchschnittlich ein Betrag von rund 137.000 €. Dies entspricht bei ca. 11 Millionen Schülerinnen und Schülern einer Summe von etwa 500 € pro Schüler.

## WOFÜR KÖNNEN FÖRDERMITTEL EINGESETZT WERDEN?

Förderfähig sind breitbandige Verkabelung auf dem Schulgelände, WLAN sowie stationäre Endgeräte. Dazu gehören interaktive Tafeln, standortgebundene Rechner und digitale Arbeitsgeräte. Sollte das pädagogische Konzept dies erfordern und die Schule bereits über die notwendige Infrastruktur verfügen, können auch mobile Endgeräte beschafft werden. Hier dürfen maximal 20 % aller Fördermittel pro Schulträger bzw. 25.000 € je Einzelschule eingesetzt werden. Im Rahmen der Endgerätebeschaffung mit entsprechendem Zubehör, können PARAT Produkte über diesen Weg bezogen werden. Der jeweilige PARAT Vertriebspartner bzw. gesetzte Rahmenvertragslieferant kann Ihnen alle Produkte einzeln oder im Paket mit Hardware, Dienstleistungen und Services anbieten.

## WO KÖNNEN FÖRDERMITTEL BEANTRAGT WERDEN?

Die Fördermittel werden von den jeweiligen Schulträgern beantragt, d.h. öffentliche Schulen wenden sich in den meisten Fällen an die zuständigen Städte, Gemeinden oder Landkreise. Die Schulträger bündeln die Meldungen ihrer Schulen in einem oder in mehreren Förderanträgen und reichen diese beim Land ein.

## WIE KÖNNEN SCHULEN DIE FÖRDERMITTEL BEANTRAGEN?

Voraussetzung für eine Beantragung von Mitteln aus dem DigitalPakt ist ein sogenanntes technisch-pädagogisches Konzept der Schulen, wie zum Beispiel ein Medienentwicklungsplan. Unterschiede und Details legen die einzelnen Bundesländer fest. Mit den eingereichten und genehmigten Konzepten sollen die Schulen sicherstellen, dass passende pädagogische Konzepte den Aufbau der digitalen Lerninfrastruktur begleiten. Eine adäquate Qualifizierung der Lehrkräfte durch Fortbildung hat jedoch einen ebenso hohen Stellenwert wie die reine technische Ausstattung.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.digitalpaktschule.de/>

## UNSERE VERTRIEBSPARTNER UND WIR ALS HERSTELLER BEGLEITEN SIE AUF DEM WEG ZUM DIGITALPAKT.

Profitieren Sie nachhaltig mit Ihrer Schule vom DigitalPakt durch eine strukturierte Vorgehensweise in allen Phasen, von der Beratung/Planung über Angebot/Implementierung bis hin zum Rollout und Service im Echtbetrieb.

Für PARAT Produkte, mit denen Sie Ihre mobilen Endgeräte im Schulalltag aufbewahren, transportieren, aufladen und managen können, ist die Betrachtung der jeweiligen technischen und Gebäude-Infrastruktur relevant. Ebenso spielen Alter und technische Kenntnisse der Schüler sowie die Klassengröße eine Rolle bei der richtigen Auswahl unserer Produkte. Unsere Vertriebspartner und wir verfügen gemeinsam über jahrelange Erfahrung. Gemeinsam können wir zusammen mit Ihren Vorgaben und Wünschen eine erfolgreiche Nutzung aller Geräte im Klassenraum sicherstellen.

## DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN PRODUKTE FÜR EINEN ERFOLGREICHEN EINSATZ DIGITALER LERNMITTEL.

Häufig gestellte Fragen und Antworten zur passenden Produktauswahl sind z.B.:

- I Wie ist Ihre Gebäudestruktur und wo überall sollen digitale Endgeräte genutzt werden können? Hierbei können mobile Kofferlösungen eine höhere Flexibilität bieten als stationäre Schränke oder große Wagen, die man nicht über Treppen transportieren kann ohne entsprechende Aufzüge oder Rampen.
- I Verfügt das Schulgebäude über eine komplette WLAN – Ausleuchtung oder benötigen Sie zusätzliche mobile Hotspots? In einigen PARAT Produkte können zusätzliche Access-Points in die Koffer oder Wägen integriert werden, um WLAN Funktionalität überall zu gewährleisten.
- I Wie groß ist die Klassenstärke und welches Nutzungskonzept wird verfolgt? Nutzt jeder Schüler sein eigenes Gerät, oder Teamarbeit an einem Gerät? Dazu können Koffer und Wägen in verschiedenen Größen hilfreich sein, um auch kleinere Gruppen zu bilden oder Geräte von Ausgabestationen in den jeweiligen Raum zu transportieren.
- I Wer ist für die Aufbewahrung und Ladung der Geräte verantwortlich? Werden ältere Schüler damit beauftragt oder übernimmt der Lehrer diese Aufgabe? PARAT Produkte sind auch von jüngeren Nutzern einfach zu bedienen und erleichtern dem Lehrer diese Aufgabe. Unsere Produkte sind ergonomisch und logisch schnell bedienbar.

- I Wer administriert die Geräte und möchten Lehrer im Unterricht adhoc Apps und Inhalte steuern? PARAT bietet hier verschiedene Lösungen mit eingebauter Sync-Funktionalität für adhoc Management oder Steuerung der Endgeräte über das WLAN Netzwerk. Voraussetzung beider Varianten ist die Nutzung entsprechender Software, die über unseren Vertriebspartner mit angeboten wird. Dabei ist die Schulung der Lehrkräfte und IT-Verantwortlichen ein wichtiger Baustein, wie z.B.:
  - I Didaktisch arbeiten mit Medien
  - I Technische Grundlagen, Funktionalität & Konnektivität von iPad, Tablets und Laptops im Unterricht
  - I Grundlagenbedienung, Verwaltung von iPads über Mobile Device Management (MDM) oder Apple Configurator 2, Device Enrollment Programm (DEP), Volume Purchase Program (VPP), Apple School Manager, Apple TV Nutzung mit Beamer und iPad als mobile Ergänzung oder anstatt fester interaktiver Tafel
  - I Windows-Tablets verwalten und Unterricht steuern mit z.B. caLa vCE (virtual campus environment, pädagogische Nutzeroberfläche für Schulnetzwerke) oder MNSpro mit Schul-Cloud-Anbindung
  - I Nötige LAN und WLAN – Voraussetzungen für eine performante Bandbreite und sichere Netzwerke durch ausgezeichnete Anbieter wie z.B. Lancom Systems  
<https://www.lancom-systems.de/digitalpakt-schule/>