

Ihre Wegbegleiter für den DigitalPakt Moderne Technologien für den Unterricht von heute

metacomp

Computer
Komponenten
Kompetenz



intel.

Helfen Sie mit die Zukunft Ihrer Schule zu gestalten - mit modernen Devices, erstklassigen Produktivitätslösungen sowie intelligenten Apps und Diensten.

Ob Tablet, Notebook oder PC – technische Begleiter sind für uns kaum mehr wegzudenken. Sie bilden eine Plattform für produktivere und ortsunabhängige Zusammenarbeit und bieten die Chance Digitalisierung live zu erleben, Kompetenz zu vermitteln und auf das künftige Berufsleben vorzubereiten.



Stuttgart: ☎ 0711 781938-150
Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Pforzheim: ☎ 07231 6035-854

Mainz: ☎ 06131 9086-0
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0
Daisendorf: ☎ 07532 30588-21

Sulz am N.: ☎ 07454 8859-299
E-Mail: info@metacomp.de
Web: www.metacomp.de/edu



Förderprogramme - Beratung für Schulträger und Schulen

Wir begleiten Sie zur idealen IT-Lösung, mit welcher Lernen überall und jederzeit möglich ist.

Gerne begleiten wir Sie auf Ihrem Weg zur digitalen Schule. Schulträger und Schulen unterstützen wir ganzheitlich. Wir beraten Sie persönlich und individuell - bei Schulen im Südwesten auch gerne bei Ihnen vor Ort. Als Intel® Education Specialist sind IT-Ausstattungen für Bildungseinrichtungen unser Fachgebiet. Mit der MetaComp haben Sie einen starken Partner und Prozessbegleiter an Ihrer Seite.

Ihr Wegbegleiter für den DigitalPakt

Unser umfangreiches Leistungsportfolio beginnt bei der Beratung, über die Medienentwicklungsplanung zur IT-Infrastruktur, den Endgeräten, dem IT-Betrieb über Finanzierungen bis hin zu Fortbildungen. Wir begleiten Sie dabei!

Die MetaComp gestaltet mit Ihnen eine bedarfsorientierte digitale Lernumgebung bestehend aus WLAN, Devices, Unterrichtsmedien, Apps und Supportkonzepten. Gerne nehmen wir Ihr Kollegium mit auf diese spannende Reise.

Wir beraten Sie gerne ausführlich zu all Ihren Fragen zur digitalen Schule.

Sofortprogramm für digitale Lernmittel

Digitales Lernen hat durch die Corona-Pandemie an Bedeutung gewonnen. Der Koalitionsausschuss hat ein Programm zur Sofortausstattung in Höhe von 500 Mio. Euro verabschiedet, um die digitale Ausstattung der Schüler bis 2024 zu fördern.

Die Richtlinie soll die Digitalisierung an Schulen fördern und die Lernenden auf eine digitalisierte Welt und für den Fernunterricht vorbereiten. Dadurch soll ermöglicht werden, dass Lernende für den Fernunterricht mobile Endgeräte bekommen.

<http://www.metacomp.de/edu/foerderprogramme>



Finanzierungslösungen für den digitalen Unterricht

Die MetaComp bietet Ihnen neben dem Kauf auch bildungsspezifische Finanzierungsoptionen.

Schulfinanzierung, Misch- oder Elternfinanzierung

Egal ob kommunale Leasingmodelle, Ratenkauf oder Elternfinanzierung. Wir unterstützen Schulen und Schulträger mit Service und Versicherungen bei der Projektrealisierung. Über Partner decken wir ein weites Spektrum an Finanzierungen ab. Gerne beraten wir Sie zu den einzelnen Modellen.

Elternfinanzierung

Mit Partnern entwickeln wir für Sie herstellerunabhängige Konzepte für die Elternfinanzierung, zum Beispiel Miet- und Lifecycle-Modelle für Tablets und Notebooks. Zu Beginn entscheidet die Klasse, welches Gerät am passendsten ist. Die Eltern können das Gerät für den gewünschten Zeitraum mieten.

Bring Your Own School Device - Device as a Service (DaaS) für Schulen

In einem BYOSD Modell liegt die Eigentümerschaft während der Nutzungsphase nicht bei der Schule oder den Eltern, sondern bei einem Finanzierungspartner der Schule bzw. des Schulträgers. Die Schule kann Geräte entsprechend der Nutzungsvereinbarung wie ein eigenes Gerät behandeln, Schullizenzen einsetzen und Apps installieren.

Schulfinanzierung

Selbstverständlich bieten wir auch Finanzierungs- und Leasingkonzepte für Kommunen, Schulträger, Medienzentren und Privatschulen an. Das Nutzungsentgelt liegt meist weit unter dem Kaufpreis der Geräte.





Ihre IT-Infrastruktur - planen und beschaffen

Eine funktionierende IT-Infrastruktur ist das Herz- und Kreislaufsystem für den modernen Unterricht

Als zertifizierter Partner für die Pädagogische Musterlösung paedML überprüfen wir Ihre Infrastruktur und führen eine technische Bestandsaufnahme durch. Wir erfassen Ihre Anschlüsse, Verkabelung, Netzwerkkomponenten, Clients, Schul-Server und Softwarelizenzen. Dann entwickeln wir ein Infrastrukturkonzept passend zum pädagogischen Leitbild Ihrer Einrichtung - maßgeschneidert für Ihre Ausstattungswünsche. Beratung, Beschaffung, Installation sowie Support bekommen Sie aus einer Hand.

Ihr Leistungspaket auf einen Blick

- Projektplanung der IT-Infrastruktur unter Berücksichtigung Ihrer IT-Konzepte
- Beratung und Service - auch zu Ihrem Breitband-Internetanschluss
- WLAN Ausleuchtung, Integration und Implementierung von LAN/WLAN/WAN
- Roll-Out, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Geräten und Zubehör
- Installation, Konfiguration und Administration Ihrer gesamten IT
- Fortbildung und Training Ihrer IT-Verantwortlichen und des Kollegiums

Als IT- und Education-Spezialist bekommen Sie von uns

- IT-Security und Datenschutz
- Anwendungen und Schul-Cloud
- pädagogisches Netz und Verwaltungsnetz
- Devices, Netzwerk, Schul-Server und Storage
- Device Integration und Mobile Device Management
- Umgebungen für gemeinschaftliches Lernen und Schulverwaltungsplattform

Digitaltechnik transformiert den Bildungsbereich. Sie verändert wie, wann und wo Schüler lernen. Sie bietet ihnen mehr Möglichkeiten in jeder Phase des Lernprozesses. Intel®-Lösungen unterstützen ein sinnvolles Lernerlebnis, das einen deutlichen und nachhaltigen Einfluss auf den Erfolg der Schüler haben kann.



Ganzheitliches Konzept für den Lernerfolg der Schüler

Verbessern Sie das Erlebnis - nicht nur im Klassenzimmer.

Jeden Schüler dazu befähigen, mehr zu erreichen

Die Schüler von heute sind stets vernetzt und lernen fortlaufend, ob auf dem Schulgelände oder außerhalb. Die richtige Technologie kann Schülern helfen, berufsrelevante Fähigkeiten zu entwickeln, während Lehrkräfte das Klassenzimmer effizient gestalten und die Lernerfahrung an ihre Schüler anpassen können. Intel-Lösungen unterstützen ein sinnvolles Lernerlebnis, das einen deutlichen und nachhaltigen Einfluss auf den Erfolg der Schüler haben kann.

Die Lernerfahrung bereichern

Intels umfassender Ansatz bei der pädagogischen Technologie bietet Lehrkräften Zugriff auf digitale Tools, Inhalte und Daten, die das personalisierte Lernen auf eine höhere Stufe heben. Dies ermöglicht es Schülern künftig relevante Fähigkeiten zu erlernen, zu optimieren und sich so auf eine Karriere in der modernen Arbeitswelt vorzubereiten, während Lehrkräfte Lehrpläne nach Maß anbieten und so das Interesse der Klasse steigern können.

Digitale Technik für das Lernen und Lehren

Ein förderliches Bildungskonzept stellt die Schüler in den Mittelpunkt und stattet die Pädagogen mit der geeigneten Technologie für ihren Unterricht aus, um allen Schülern ein sinnvolles Lernerlebnis bieten zu können. Finden Sie mit Lösungen, die die Bedürfnisse Ihrer Schüler hinsichtlich des Lehrens und Lernens, des Budgets, der Verwaltbarkeit und der Bereitstellung sowie der Funktionalität der Geräte erfüllen, die richtigen Geräte für Ihre Lernumgebung.





Passende Geräte für Ihren Lernerfolg

Mehr Möglichkeiten für Schüler und Lehrer durch optimale Lösungen

Von der Erfüllung von Bildungsstandards bis hin zur Unterstützung von Schülern, sich in der Gesellschaft zu behaupten – Bildungseinrichtungen stehen vor schwierigen Herausforderungen. Ob Sie die Anforderungen Ihrer Einrichtung bewerten oder die passenden Geräte für die Klassenräume auswählen müssen – der umfassende Ansatz der MetaComp mit Lösungen von Intel für die Schaffung erfolgsversprechender Lernumgebungen unterstützt Sie dabei, Ihre Schüler auf die Zukunft vorzubereiten.

Die richtige Fragestellung hilft Ihnen bei der Auswahl der optimalen PCs, die Ihre Bildungsanforderungen erfüllen – ob im Klassenzimmer oder außerhalb. Eine umfassende Bewertung Ihrer Einrichtung, der Anforderungen an die Verwaltbarkeit und Funktionalität sowie der Kostenfrage können Ihnen bei der Auswahl der richtigen Geräte helfen, mit denen Sie Ihre Bildungsziele erreichen – heute und in Zukunft.

Empfohlene Geräte und Formfaktoren für Schüler und Lehrer

- **Notebooks und 2in1-Computer:** Sorgen Sie mit der hohen Leistung, Mobilität und der Kompatibilität von Notebooks und 2in1-Geräten für Kreativität und Motivation im Klassenzimmer. Unsere Empfehlung, wenn es darum geht immer und überall unter optimalen Bedingungen den Unterricht zu gestalten.
- **Tablets:** Flaches Design, ultraleicht, portabel - Fördert die Kreativität und bietet die Freiheit des nahtlosen Lernens überall und jederzeit mit extra langen Akkulaufzeiten.
- **Desktop-PCs:** Mit leistungsstarken Desktop-Computern, All-in-One-PCs (AIO) und Intel® Mini-PCs erhalten Schüler die sofortige und maximale Leistung, sodass sie ohne Zeitverlust mit dem Lehren und Lernen beginnen können.



metacomp

Computer
Komponenten
Kompetenz

Intel Unite® Lösung für Content-Sharing und Zusammenarbeit

Aktives Lernen, aktives Problemlösen und Zusammenarbeit fördern

Nahtlose Zusammenarbeit für moderne Lernumgebungen

Eine Collaboration-Lösung die alles vereint. Setzen Sie die Intel Unite® Lösung für den Unterricht ein, um nachhaltigeres Lernen zu fördern, Schüler durch direkte Interaktion jedes Einzelnen mit der Technik („1:1“) zu motivieren und sie auf substanziellere Weise zu erreichen - und das alles ohne laufende Nutzungsgebühren.

Mit der Intel Unite® Lösung schaffen Sie ein reichhaltigeres, aktiveres Lernerlebnis in Schulen: ein kostengünstiger Ansatz, der sich unter Einsatz vorhandener Infrastruktur einfacher bereitstellen, anpassen und nutzen lässt. Digitale Zusammenarbeit ist damit von überall aus möglich, so wie einfaches IT-Management, leichtes und sicheres Zuschalten für die Anwender - ganz ohne Kabel und Verzögerungen.

Offene Plattform

Die Intel Unite® Lösung funktioniert mit der Technik, über die Sie bereits verfügen und verbindet alle bedeutenden Gerätetypen, Betriebssysteme und Bildschirme. Durch Plug-ins aus dem Intel Unite® App-Showcase können Sie die Lösung leicht mit Tools und zusätzlicher Funktionalität, wie Skype for Business, Zoom, Raumsteuerung, Whiteboard-Funktionen usw. erweitern.

Sicherer und besser verwaltbar

Basierend auf einem mit Intel vPro® Technik ausgestatteten Computer, der als zentrale Komponente dient, kann die Intel Unite® Lösung wie jeder andere Computer in Ihrer IT-Umgebung fernverwaltet werden. Alle auf der Plattform bereitgestellten Inhalte werden vollständig und sicher per 256-bit-SSL verschlüsselt.

intel Education Specialist

Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Daisendorf: ☎ 07532 30588-21

edu@metacomp.de
www.metacomp.de/edu





Unsere Standorte und Ihre Ansprechpartner

Stuttgart

MetaComp GmbH
Heßbrühlstr. 61
70565 Stuttgart

Ansprechpartner in Stuttgart:
Marco Peucker, peucker@metacomp.de, Tel.: 0711 781938-101
Öffnungszeiten: Montag-Freitag: 9.00 - 18.00 Uhr

Mainz

BUILT / thinkarella ag
Galileo-Galilei-Str. 18
55129 Mainz

Ansprechpartnerin in Mainz:
Suzana Märtens, suzana.maertens@thinkarella.de, Tel. 06131 9086-740
Bürozeiten: Montag-Freitag: 9.00 - 18.00 Uhr

Altlußheim

MetaComp GmbH
Heinkel Straße 5
68804 Altlußheim

Ansprechpartner in Altlußheim (Hockenheim/Speyer):
Joachim Bückendorf, bueckendorf@metacomp.de, Tel. 06205 3097-0
Bürozeiten: Montag-Freitag: 8.30 - 17.30 Uhr

Reutlingen

MetaComp GmbH
Untere Gerberstr. 14
72764 Reutlingen

Ansprechpartner in Reutlingen:
Berthold Kurz, kurz@metacomp.de, Tel. 07121 9383-0
Öffnungszeiten: Montag-Freitag: 9.00 - 12.30 Uhr, 15.00 - 18.00 Uhr

Pforzheim

MetaComp GmbH
Blücherstraße 32
75177 Pforzheim

Ansprechpartner in Pforzheim:
Thorsten Glatzel, glatzel@metacomp.de, Tel. 07231 6035-854
Bürozeiten: Montag-Freitag: 8.00 - 17.00 Uhr

Daisendorf

MetaComp GmbH
Zur Halde 11
88718 Daisendorf

Ansprechpartner in Daisendorf (Bodensee):
Berthold Kurz, kurz@metacomp.de, Tel. 07532 30588-21
Bürozeiten: Montag-Freitag: 9.00 - 12.30 Uhr, 15.00 - 18.00 Uhr

Sulz am N.

MetaComp GmbH
Klippeneckweg 5
72172 Sulz am Neckar

Ansprechpartner in Sulz am Neckar:
Alex Petch, petch@metacomp.de, Tel. 07454 8859-299
Bürozeiten: Montag-Freitag: 9.00 - 12.00 Uhr, 13.00 - 17.00 Uhr



STUTT GART: 0711 781938-0
MAINZ: 06131 9086-740

ALT LUBHEIM: 06205 3097-0
PFORZHEIM: 07231 6035-854
REUTLINGEN: 07121 9383-0

DAISENDORF: 07532 30588-21
SULZ AM N.: 07454 8859-299