

# 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](mailto:info@metacomp.de)  
Web: [www.metacomp.de/edu](http://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 besten geeignet 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 erfolversprechender 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 Lehrer und Schüler die sofortige und maximale Leistung, sodass sie ohne Zeitverlust mit dem Lehren und Lernen beginnen können.

**intel** Education Specialist

Stuttgart: ☎ 0711 781938-150  
Mainz: ☎ 06131 9086-0

Pforzheim: ☎ 07231 6035-854  
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0



**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 Microsoft Teams, 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





# All-in-One-, Desktop- und Mini-PCs für Computerräume

## Erfahren Sie einen immersiveren Bildungsbereich

Begleiten Sie Ihre Klasse bei ihren Erlebnissen auf mehreren Monitoren mit der erstklassigen Leistung des Desktop-Computing.

### Warum sollten Sie Desktop-PCs für Ihr Klassenzimmer wählen?

- Spitzenleistung ermöglicht Lernumgebungen mit mehreren Bildschirmen sowie Aktivitäten wie Grafikdesign, computergestütztes Skizzieren oder Programmieren.
- Durch sein leistungsstarkes Design wird das Gerät ideal für alle Lernumgebungen, wie etwa Klassenzimmer, Labore, Bibliotheken und gemeinsame Lerneinrichtungen.
- Durch die auf der Hardware-Seite verbesserte Sicherheit werden die Daten der Schüler geschützt.

### Warum sollten Sie All-in-One-PCs für Ihr Klassenzimmer wählen?

- All-in-One-PCs benötigen nur wenige Kabel und sind mit ihrem portablen und platzsparenden Design sogar für die kleinsten Klassenzimmer geeignet.
- Mehrere Bildschirme können jede Unterrichtsstunde vereinfachen, vom Leseverständnis und der Erforschung bis hin zu Designaufgaben.

### Warum sollten Sie Intel® Mini-PCs für Ihr Klassenzimmer wählen?

- Ihr platzsparendes Design macht Intel® Mini-PCs zur richtigen Wahl für kleinformatige Lernumgebungen.
- Durch Portabilität wird das Gerät ideal für alle Lernumgebungen (Klassenzimmer, Labore, Bibliotheken und gemeinsame Lerneinrichtungen).
- Das Intel Unite® Tool ermöglicht smarte Meetings zwischen Lehrkräften.





# Der klassische Computerraum

Mini PCs, Desktops und All-In-One PCs sind kostengünstig und hoch performant

## Eine gute Variante für bestimmte Unterrichtsszenarien

Computerräume bieten den Schülern einer Klasse eine praktische 1:1-Ausstattung (einen Computer je Schüler) und damit einen festen PC-Arbeitsplatz, der in der Regel mit den Standardprogrammen des Office Pakets von Microsoft oder Open Office ausgestattet ist. Ein Internetzugang ist obligatorisch.

### HP ProDesk 400 SFF G7 (11M68EA)

Intel® Core™ i3-1010U Prozessor  
3,6 bis 4,3 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne  
8 GB DDR4-2666 SDRAM  
256 GB SSD, M.2, PCIe  
Intel® UHD Graphics 630  
SFF Mini Desktop Gehäuse  
Windows 10 Pro, 64-Bit  
2 Jahre Vor-Ort-Service Garantie

...nur € 529,-

### HP ProDesk 400 MT G7 (293T9EA)

Intel® Core™ i5-10500 Prozessor  
3,1 bis 4,5 GHz, 12 MB Cache, 6 Kerne  
8 GB DDR4-2666 SDRAM  
256 GB SSD, M.2, PCIe - DVD-Writer  
Intel® UHD Graphics 630  
Mini Tower Gehäuse  
Windows 10 Pro, 64-Bit  
2 Jahre Vor-Ort-Service Garantie

...nur € 589,-

### Lenovo V30a-24IML 11FT AiO

Intel® Core™ i3-10110U Prozessor  
2,1 bis 4,1 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne  
8 GB DDR4-2666 SDRAM  
256 GB SSD, M.2 SATA - DVD-Writer  
Intel® UHD Graphics  
All-In-One PC, 60,5cm TFT, 1.920x1.080  
Windows 10 Pro, 64-Bit  
1 Jahr Vor-Ort-Service Garantie

...nur € 569,-





# Entfesseln Sie die Kreativität und Leistung der Schüler

Notebooks und 2in1-Geräte bringen Kreativität und immersive Lernerfahrungen in den Unterricht

Geben Sie Ihren Schülern die Geschwindigkeit und Leistung, die ihre Lernerfahrung weiter vorantreiben.

Bringen Sie Notebooks und 2in1-Geräte in Ihr Klassenzimmer für eine Plattform mit allen Funktionen, die speziell für den Bildungsbereich ausgelegt ist.

## Warum sollten Sie Notebooks für Ihr Klassenzimmer wählen?

- Mit der Offline-Funktionalität können die Schüler auch ohne Internetverbindung arbeiten.
- Zahlreiche Peripherieanschlüsse ermöglichen die größtmögliche Anbindung an andere Geräte.
- Immersive Bildschirme erwecken Anwendungen, Software und Multimedia im Bildungsbereich zum Leben.
- Mit großer Leistung bleiben die Schüler am Ball und robuste Gehäuse sind praktisch für den turbulenten Alltagsbetrieb in der Schule.

## Weshalb sollten Sie 2in1-Geräte für Ihr Klassenzimmer wählen?

- Bringt die Vielseitigkeit eines mobilen Tablets und eines leistungsstarken Notebooks in jedes Klassenzimmer – in einem einzigen Gerät.
- Das dünne, leichte Design verbessert das mobile Lernen.
- Touchscreen- und Stift-Eingabe machen das Lernen zu einem interessanten Erlebnis.
- Mit der Intel® Rapid Start Technik können die Schüler sofort mit der Arbeit beginnen.
- Eingebauter Identitäts- und Diebstahlschutz schützen die Daten der Schüler und sorgen für einen kontrollierten Umgang mit den Geräten.



# Grenzenlose Lernchancen eröffnen

Die Welt ändert sich – so wie die Kompetenzen, die Schüler brauchen

Schüler profitieren von der neuen Mobilität, von Eingabestiften und Touchscreens

Wählen Sie robuste Notebooks und 2in1-Geräte, die unkompliziert zu konfigurieren sowie für die intensive Nutzung im Unterricht geeignet sind und deren Akku den ganzen Tag hält – mit Apps und cloudbasierter Software, die Geräte, Benutzer und Apps verwaltet und schützt.

HP 250 G7 (214C4ES)	HP ProBook x360 11 G6 EE (255Q6ES)	Lenovo ThinkPad L13 (20R30004GE)
Intel® Core™ i3-1005G1 Prozessor	Intel® Core™ i3-10110Y Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor
1,2 bis 3,4 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne	1,0 bis 4,0 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne	1,6 bis 4,2 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne
8 GB DDR4-3200 SDRAM	8 GB DDR4-2133 SDRAM	8 GB DDR4-2666 SDRAM
256 GB SSD, M.2, PCIe, DVD-Writer	128 GB SSD, M.2, PCIe	256 GB SSD, M.2, PCIe
Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
39,6cm (15,6") IPS TFT, 1.366x768	29,5cm (11,6") Touch-TFT, 1.366x768	33,8cm (13,3") IPS-TFT, 1.920x1.080
Windows 10 Pro EE, 64-Bit	Windows 10 Pro EE, 64-Bit	Windows 10 Pro, 64-Bit
1 Jahr Pick-Up & Return Garantie	1 Jahr Pick-Up & Return Garantie	1 Jahr Pick-Up & Return Garantie
...nur € 339,-	...nur € 499,-	...nur € 699,-





## Das Lernen in die Hände der Schüler legen

Machen Sie Bildung zu einem einzigartigen mobilen Erlebnis mit der Freiheit, überall zu lernen

Bringen Sie selbstgesteuertes, kollaboratives Lernen mit der leichten Portabilität von Intel®-basierten Tablets zu Ihren Schülern.

### Warum sollten Sie Tablets für Ihr Klassenzimmer und für Ihre Schüler wählen?

- Eine Akkulaufzeit, die über den ganzen Tag reicht, lässt die Schüler länger und ohne Unterbrechungen lernen.
- Konnektivität und Online- oder Offline-Support.
- Das Erlebnis mit einem Touchscreen unterstützt eine intuitive Art des Arbeitens, Analysierens und Präsentierens.
- Die integrierte Sicherheit der Intel®-basierten Geräte schützt Ihre vertraulichen Daten.
- Die Intel®-Architektur ermöglicht die Integration von bereits vorhandenen und Ihnen bekannten Tools und Anwendungen.

### Was Sie bei der Auswahl von Tablets für Bildung im Auge behalten sollten:

- Die Gesamtbetriebskosten und die Verwaltbarkeit der Tablets.
- Die Konnektivität und der Online- oder Offline-Support.
- Enthaltene Funktionen, wie z.B. Schnittstellen, welche Sie mit dem Stift bedienen können.
- Zugriff auf sichere Inhalte und genehmigte Anwendungen.
- Cloud-Management- und Sicherheitsfunktionen.





# Modernes Lernen sinnhaft erleben

Wählen Sie Tablets, mit denen Schüler das Lernen einfach erkunden können

Geräte entdecken, die Kreativität und Zusammenarbeit fördern

Schüler und Lehrkräfte haben die Wahl, wie sie lernen und unterrichten wollen. Windows 10-Touchscreen-Geräte mit Intel®-Technologie erleichtern es allen, auf natürliche Weise zu interagieren und zu lernen. Zusammen mit einem digitalen Stift fördern Tablets kritisches Denken und Kreativität, um Lernerfolge zu verbessern.

Terra Pad 1162 (1220676)	Microsoft Surface Go 2 (STZ-00003)	Lenovo ThinkPad X1 Tablet (20KJ00.)
Intel® Celeron® Prozessor N4100	Intel® Pentium® Gold Prozessor 4425Y	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor
1,1 bis 2,4 GHz, 4 MB Cache, 4 Kerne	1,7 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne	1,6 bis 3,4 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne
4 GB LPDDR4-2133 SDRAM	4 GB DDR4-2133 SDRAM	8 GB LPDDR3-2133 SDRAM
64 GB SSD (eMMC)	64 GB SSD (eMMC)	256 GB SSD, NVMe, PCIe
Intel® UHD Graphics 600	Intel® UHD Graphics 615	Intel® UHD Graphics 620, 4G
29,5cm (11,6") IPS TFT, 1.920x1.080	29,5cm (11,6") Touch-TFT, 1.366x768	33,0cm (13,0") Touch-TFT, 3.000x2.000
Windows 10 Pro, 64-Bit	Windows 10 Pro EE, 64-Bit	Windows 10 Pro, 64-Bit
2 Jahre Pick-Up & Return Garantie	1 Jahr Pick-Up & Return Garantie	3 Jahre Pick-Up & Return Garantie

...nur € 269,-

...nur € 516,-

...nur € 1.369,-





## Geräte einfach, sicher und zentral verwalten

Die Intel vPro® Plattform hilft dabei, ein modernes Lernumfeld zu schaffen.



Die Intel vPro® Plattform ermöglicht, die an Schulen eingesetzten Geräte einfach, sicher und zentral zu verwalten. Mit integrierten Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen, stabiler und leistungstarker Prozessorleistung und langer Akkulaufzeit vereint die Intel vPro® Plattform die vier genannten Säulen des IT-Managements:

**Leistung, Sicherheit, Verwaltbarkeit und Stabilität.** Bildungsträger können sich somit auf ein sicheres und reibungsloses IT-Management verlassen, während sich die Lehrkräfte voll auf ihre pädagogische Arbeit fokussieren können.

Eine zentrale Komponente der Intel vPro® Plattform ist die Intel® Active Management Technik (Intel® AMT), mit der sich (mobile) Endgeräte innerhalb und außerhalb der Firewall mit dem Intel® Endpoint-Management-Assistenten (Intel® EMA) über die Cloud unter höchsten Sicherheitsstandards fernverwalten lassen.

### Warum sollten Sie Geräte mit Intel vPro® für Ihre Schule wählen?

- Leistungsfähigste Intel® Core™ i5 und Intel® Core™ i7 vPro® Prozessoren unterstützen die Produktivität der Lehrkräfte und Schüler.
- Integrierte Sicherheitsfunktionen für den Schutz unterhalb der Betriebssystemebene - Intel® Hardware Shield.
- Fernverwaltbarkeit von Geräten, die nicht regulär über das Netzwerkprotokoll erreichbar sind – hausintern oder extern, z.B. zu Hause oder im Home Office.
- Wartungsaufwand und die Kosten für die Verwaltung von PCs deutlich reduzieren.
- Validierte Plattform mit modernster PC-Technik - Intel® Stable-IT-Plattform-Programm (Intel® SIPP).



## Die Intel vPro® Plattform

### Ihre kompromisslose PC-Lösung im schulischen Umfeld



Wenn Sie mehr Geräte, Anforderungen und Veränderungen als je zuvor bewältigen müssen, sind Sie nicht allein. Die ständige Bedrohung durch Sicherheitsattacken sowie die PC-Wartung und der PC-Betrieb rund um die Uhr geben selbst IT-Fachleuten viel Anlass zur Sorge - Lehrkräften dagegen, die das nebenbei machen sollen, erst recht.

Die Intel vPro® Plattform ist hervorragend für Schulen geeignet. Diese integrierte Plattform stellt in einer validierten Lösung, die den Anforderungen der IT und den Wünschen der Lehrkräfte entsprechen soll, modernste PC-Technik bereit. Sie vereint in sich bahnbrechende Leistungseigenschaften, hardwaregestützte Sicherheitsfunktionen, moderne Fernverwaltbarkeit und Stabilität für die Konfiguration der PC-Flotte in der Schule. Es geht um all das, was Computer in Ihrer Schule leisten sollen: Produktivität steigern und Kosten senken - und dazu ein großartiges Benutzererlebnis unter den Schülern und Lehrkräften schaffen.

#### Akkukapazität für einen vollen produktiven Schultag

Die Intel vPro® Plattform gestattet Schülern und Lehrkräften dank bis zu 11-stündiger Akkulaufzeit den weitgehenden Verzicht auf ein Netzteil.

#### Die Vorteile auf den Punkt gebracht

Die Intel vPro® Plattform stellt von Anfang an PC-Leistungsmerkmale der Spitzenklasse zur Steigerung der Benutzer-Produktivität, Beschleunigung der Datenanalyse, Vereinfachung der Konnektivität und Verlängerung der Akkulaufzeit bereit. Die IT-Beschäftigten in der Schule und die Benutzer profitieren von allen Vorteilen der Plattform, unabhängig davon, welche Art von Computer sich am besten für sie eignet.

**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



STUTTGART: 0711 781938-0  
 MAINZ: 06131 9086-740

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

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