

Modern Education

Wir sind Ihr Partner auf dem Weg zu innovativem Unterricht



Innovativer Präsenzunterricht, Homeschooling oder Wechselunterricht: Wir machen Schule smarter.

Digitale Schul- und Unterrichtskonzepte benötigen mehr als ein gutes Zusammenspiel aus digitalen Endgeräten, Security, Apps, IT-Infrastruktur und die Administration von alledem sowie dazu maßgeschneiderte Trainings.

Unser Ziel? Digitalen Unterricht zu ermöglichen – einfach, spielerisch und praktikabel für alle.

Education
Specialist
Partner

Lenovo

Platinum

Stuttgart: ☎ 0711 781938-150
Mainz: ☎ 06131 9086-0
Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Pforzheim: ☎ 07231 6035-854

Würzburg: ☎ 0931 903-3060
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0
Sulz am N.: ☎ 07454 8859-299
E-Mail: edu@metacomp.de

Lenovo™



Perspektiven öffnen

Sie begleiten Schüler*innen beim Lernen. Wir begleiten Sie bei Ihrer IT.

Jahrelang hat analoger Unterricht in Klassenräumen das Lernen geprägt. Heute ermöglicht die Digitalisierung ein Feuerwerk an fantastischen Chancen den Unterricht innovativer und abwechslungsreicher zu gestalten als je zuvor.

Es geht nicht nur darum Lernende auf die digitale Welt vorzubereiten. Es geht um einen modernen, flexiblen und integrativen Unterricht mit aktiverer Beteiligung aller. Um einen intensiveren Austausch und ein erfolgreiches Miteinander Lehrender und Lernender. Also um eine neue Zusammenarbeit, die durch die IT von heute ermöglicht wird.

Damit Unterrichten trotz neuer Herausforderungen weiterhin gut funktioniert und Sie sich auf das wirklich Wichtige konzentrieren können, empfehlen wir Ihnen keine Tablets zu verwenden, sondern 2-in-1 Notebooks mit leistungsstarken Intel® Core™ vPro® Prozessoren. Sie ermöglichen stabile IT-Infrastrukturen und moderne Fernverwaltung.

Die MetaComp steht Ihnen gerne zur Seite, und ist gerne weit darüber hinaus für Sie da.

Wir freuen uns Sie von Anfang an unterstützen zu dürfen, wie beim Erstellen eines Mediaplans, bei der WLAN-Ausleuchtung, der Beschaffung von Hard- und Software, beim Support sowie bei der Schulung Ihres Kollegiums.

Wir sind sowohl für die PaedML Musterlösung (Linux + Windows) zertifiziert als auch AVPQ amtlich präqualifiziert.

Egal ob Planung, Lieferung, Montage/Installation, Bereitstellung, Einrichtung oder Wartung Ihrer Hard- und Software: Das Team der MetaComp steht Ihnen mit Beratung, Support, Realisierung sehr gerne zur Seite.

Wir sind Ihr verlässlicher Partner für IT-Endgeräte, Server- und Storage, Netzwerk, Infrastruktur und IT-Sicherheit.



Lenovo



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

Pforzheim: ☎ 07231 6035-854
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0
Sulz am N.: ☎ 07454 8859-299



Herausforderung DigitalPakt Schule

Gerne helfen wir Ihnen die passende IT-Lösung zu finden.

Mit innovativer Technologie begleiten wir Sie auf dem Weg zur digitalen Schule. Die MetaComp DigitalPakete können Sie sich nach Ihren Bedürfnissen und Anforderungen zusammenstellen. Von der ersten Beratung bis zur vollständigen Lernplattform bieten wir Ihnen alles aus einer Hand.

Bei der MetaComp bekommen Sie ...

Geräte & Zubehör - Robust, einfach in der Handhabung, kompromisslos sicher und mit Intel® Technologie. Extra für Schulen entwickelt, ermöglichen sie Lehrenden und Lernenden eine sichere digitale Lernumgebung.

Anwendungen & Schul-Cloud - Mehr Zeit für Unterricht und individuelles Lernen. Mit für Schulen entwickelten Anwendungen und Plattformen bereiten Sie Ihre Schüler*innen bereits heute auf Herausforderungen der Zukunft vor.

Beratung & Service - Ob Beratung zu Medienkonzepten, Managed Services, einfaches und schnelles Deployment mit Microsoft Autopilot, Datenschutz & Infrastruktur oder flexible Finanzierung von Leasing bis Miete oder Elternfinanzierung – Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung des DigitalPakts Schule.

Fortbildung & Training - Mit zertifizierten Trainern aus der Praxis schulen wir Lehrende & Administratoren im pädagogisch-methodischen Einsatz und der technischen Wartung digitaler Lernumgebungen.

Intel® Skills for Innovation unterstützt Lehrende dabei, Schülerinnen und Schüler für das Leben und Arbeiten in einer zunehmend digital geprägten Welt vorzubereiten.

Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>

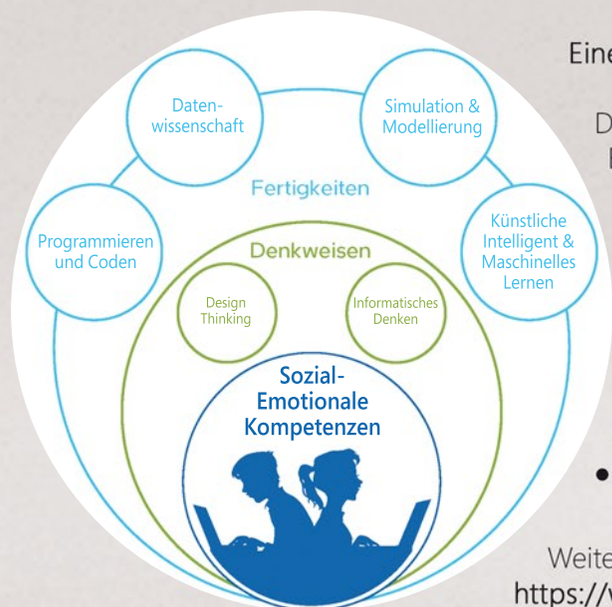




Was ist Intel® Skills for Innovation?

Zahlreiche Unterrichtspakete mit gebrauchsfertigen Unterrichtsplänen

Das Intel® Skills for Innovation Programm (SFI) ermöglicht es Entscheidungsträger*innen und Lehrenden, die Vision von Intel® SFI nachzuvollziehen, in der Praxis aktiv auszuprobieren und in das Lehr- und Lerngeschehen zu integrieren.



Eine Sammlung von derzeit 70 Unterrichtspaketen

Die Unterrichtspakete verstehen sich als eine stetig wachsende Bibliothek an vorgefertigten Unterrichtskonzepten für verschiedene Schularten und Klassenstufen mit dem Ziel Technologie nutzen-stiftend in den Unterricht zu integrieren. Mit ihnen können die kognitiven Fähigkeiten und praktischen Fertigkeiten Lernender schrittweise und altersgemäß gezielt gefördert werden.

- Bis zu 140 Stunden Inhalt
- Für Grundschule, Unter-, Mittel- und Oberstufe
- Aufgeteilt in MINT, Sprachen und geisteswissenschaftl. Fächer
- Abgestimmt auf verschiedene globale Lehrplanstandards

Weitere Infos finden Sie hier:
<https://www.metacomp.de/intel-sfi>



Intel® Skills for Innovation

Wir helfen Ihnen die digitale Lücke zu schließen.

Sie wünschen sich, dass Veränderungen an unseren Schulen leichter möglich werden, um mit der fortschreitenden Digitalisierung von Gesellschaft und Arbeitsleben Schritt halten zu können?

Das kostenfreie Bildungsprogramm **Intel® Skills for Innovation** richtet sich speziell an Lehrende und kann sie dabei unterstützen, den Einsatz von Technologie im Unterricht neu zu denken, um die Lernenden bestmöglich auf das Leben und Arbeiten in einer zunehmend digital geprägten Welt vorzubereiten. Lerninhalte werden für Anfänger und Fortgeschrittene angeboten und können im eigenen Tempo und den individuellen Interessen folgend selbst gesteuert on-Demand abgerufen werden.

Intel® Skills for Innovation qualifiziert Lehrende neue Technologien optimal anzuwenden und damit zu unterrichten. Die MetaComp und Intel® beraten Sie gerne zu Ihren Fragen rund um Intel® Skills for Innovation. Sie erreichen das Intel SFI Program Management über: skillsforinnovation-DE@intel.com

Jetzt kostenfrei weiterbilden: <https://skillsforinnovation.intel.com> (Registrierungscode: Metacompsfi)

Intel® SFI Vorteile auf einen Blick

- Weltweite Community – seit Mai 2021 auch in Deutschland
- Von Lehrkräften und für Lehrkräfte entwickelt und vielfach bewährt
- Anwendbar von der Grundschule an bis zu weiterführenden Schulen
- Qualifizierte modulare Weiterbildung online und on-demand
- Praxisorientiert durch unterstützendes Planungs- und Unterrichtsmaterial



Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>





Die passenden Endgeräte finden

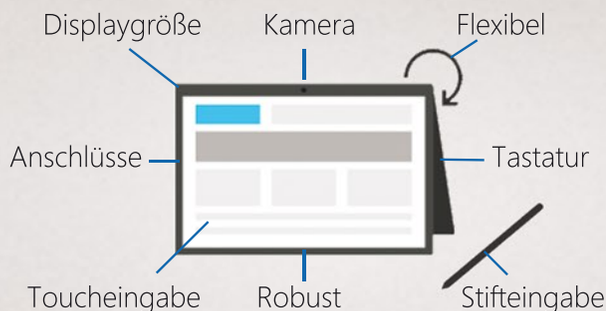
Notebook, Tablet oder 2-in-1 Convertible?

Mobile Endgeräte werden immer wichtiger. Der Bedarf danach wächst und Schulen stehen vor der Herausforderung aus vielen unterschiedlichen Formfaktoren und Ausführungen die richtigen Dienstgeräte und Klassensätze zu wählen.

Neben den kurzfristigen Anschaffungskosten sind vor allem die langfristigen Investitionen im Auge zu behalten, die auch den künftig ansteigenden Anforderungen im Unterricht entsprechen sollten.

Unsere Empfehlung: 2-in-1 Convertible Notebook PCs

Die hybriden Convertible-PCs lassen sich durch Umklappen des Displays wie ein Tablet verwenden. Besonders praktisch ist dabei, dass die Tastatur nicht verloren gehen kann. Lenovo bietet mit dem ThinkBook 14s Yoga einen robust gefertigten Convertible-PC, der speziell für den Einsatz in Schulen geeignet ist.



- ✓ Breite Einsatzmöglichkeiten
- ✓ Unterricht vor- und nachbereiten
- ✓ Desktop-Apps nutzen
- ✓ zahlreiche Anschlussmöglichkeiten
- ✓ viele Leistungsoptionen
- ✓ Bedienung mit Stift möglich
- ✓ hohe Ergonomie und stromsparend



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

Pforzheim: ☎ 07231 6035-854
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0
Sulz am N.: ☎ 07454 8859-299



Merkmale idealer Geräte für den Unterricht

Mehr Möglichkeiten für alle durch moderne Devices

Wichtige Anforderungen an Geräte zum Lehren und Lernen:

- **Ausstattung:** Sichert zahlreiche Möglichkeiten zur Unterrichtsgestaltung. Achten Sie auf Wi-Fi 6, Prozessorleistung, ausreichend RAM- und SSD-Speicher, Akkuleistung, Lademöglichkeiten und Schnittstellen, Stift und Tastatur.
- **Ergonomie:** Anschlussmöglichkeiten für Bildschirme, Maus und Tastaturen ermöglichen eine ergonomische Arbeitsweise und -haltung. Achtung: Tablets sind nicht geeignet um damit stundenlang zu arbeiten!
- **Kompatibles Betriebssystem:** wichtig, um softwareunabhängig arbeiten zu können und um sich mit anderen Geräten wie z.B. Druckern und interaktiven Tafeln zu verbinden.
- **Alle Kosten im Blick:** Kostengünstige Geräte oder markengebundenen Zubehör können mit hohen Folgekosten verbunden sein.

Helfen Sie mit die Zukunft Ihrer Schule zu gestalten

Moderne Devices, erstklassige Produktivitätslösungen sowie intelligente Apps und Dienste 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.

2-in-1 Convertible Notebooks wie das Lenovo ThinkBook 14s Yoga bestechen mit hoher Leistung, Mobilität und ihrer Kompatibilität für Kreativität und Motivation im Klassenzimmer und beim Home Schooling. Sie sind unsere klare Empfehlung, wenn es darum geht immer und überall unter optimalen Bedingungen den Unterricht zu gestalten oder um daran motiviert und mit Freude teilnehmen zu können.

Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>



Lenovo™

metacomp

Computer
Komponenten
Kompetenz



Der Trendsetter: Elegant. Vielseitig. Leistungsstark. Das Lenovo ThinkBook 14s Yoga ist ideal für Schule und Unterricht

Warum soll denn gerade dieses ThinkBook 14s Yoga so toll sein? Na ja, ganz einfach: Lehrende und Lernende können die Unterrichtszeit mit mehr als 8 Stunden Akkulaufzeit optimal nutzen und sind zu Unterrichtsbeginn sofort einsatzbereit. Sollte dem Akku dennoch mal der Saft ausgehen, können Sie ihn mittels Schnellladetechnologie in nur einer Stunde auf 80% laden.

Ob Sie Lehrvideos ansehen oder Unterrichtspläne entwerfen – das entspiegelte 35,6 cm (14") Display mit 100% sRGB-Farbraum liefert lebendige Farben in hell beleuchteten Klassenzimmern oder sonnigen Außenumgebungen.

Das ThinkBook kombiniert den Stil und die Anwendererfahrung von Verbrauchergeräten mit der Sicherheit und denselben Premium Support Services, erweiterten Garantien und Unfallschutzleistungen von Lenovo ThinkPad Produkten. Es ist damit eine sehr gute Wahl für den Einsatz in Unterrichtsräumen. Die Lenovo ThinkShield Technologie schützt Lehrende, Lernende und das Schulnetzwerk vor Cyber-Bedrohungen von innen und außen.

Dieses nur 1,5 kg leichte Notebook für den Unterricht ist mit der Leistung von Intel® Prozessoren der 11. Generation, einem ultraschnellem SSD-Massenspeicher und einer Reihe moderner Funktionen ausgestattet. Mit Smart Power On können Sie das Gerät beispielsweise im Handumdrehen einschalten und sich gleichzeitig anmelden oder es durch Öffnen des Deckels hochfahren. Der Touchscreen aus Corning® Gorilla Glass ermöglicht intuitives Navigieren auf Webseiten oder in Unterrichtsaufgaben.

Das Lenovo ThinkBook 14s Yoga sieht immer gut aus – es ist verfügbar in einer limitierten tiefblauen Variante, die Klasse ausstrahlt und gleichzeitig professionell aussieht – und in mineralgrau für einen dezenten Business-Look.



Lenovo



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

Pforzheim: ☎ 07231 6035-854
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0
Sulz am N.: ☎ 07454 8859-299

Education Informationen für Schulen vom Winter 2021/22. Angebote freibleibend solange Liefermöglichkeit.

Intel, das Intel Logo, Intel Celeron, Intel Core, Intel Iris, Intel Pentium, Intel vPro und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.



Für den harten Schulalltag gewappnet

Produktives Arbeiten mit Tastatur und Stift

So vielseitig ist nur ein Yoga: Mit dem 360-Grad-Scharnier profitieren Sie von vier flexibel einsetzbaren Modi: Tablet, Notebook, Tent oder Stand - Es ist allen Situationen im Unterricht gewachsen. Meistern Sie Ihre Aufgaben mit den entscheidenden „Touch“ kreativer: Der mitgelieferte und im Einschub untergebrachter Smart Pen macht's möglich.

Dieses Notebook verfügt über Wi-Fi 6 für eine schnelle und stabile Verbindung, auch in überfüllten WLAN-Netzen. Thunderbolt™ 4 und USB Typ-C-Anschlüsse sorgen für schnelle Datenübertragung und verstärkte Konnektivität zu Monitoren und Peripheriegeräten.

Lenovo ThinkBook 14s Yoga 20WE500500	Lenovo ThinkBook 14s Yoga 20WE0000GE
Windows 10 Pro Education Edition, 64-Bit	Windows 10 Pro Education Edition, 64-Bit
Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor
2,4 bis 4,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne	2,4 bis 4,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne
8 GB DDR4-3200 RAM	16 GB DDR4-3200 RAM
256 GB SSD, SATA M.2 PCIe NVMe	512 GB SSD, SATA M.2 PCIe NVMe
Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
35,6 cm (14") Touch IPS TFT (1.920x1.080)	35,6 cm (14") Touch IPS TFT (1.920x1.080)
Abyss Blue, Active Pen, 1 Jahr Garantie	Mineral Grey, Active Pen, 1 Jahr Garantie
...nur € 699,-	...nur € 969,-



Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>





Modern, beeindruckend und schnell

Das Lenovo ThinkBook 13s - Mobilität auf dem neuesten Stand

Das Lenovo ThinkBook 13s Gen 2 mit Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor und 33,8 cm WUXGA Display liefert eine solide Leistung und ein beeindruckendes Bild. Der Bildschirm des Notebooks hat eine Auflösung von 1.920x1.200 Pixeln und bietet mit einem Helligkeitswert von 300nits und 100% sRGB Farbraum ein helles und detailreiches Bild.

Das kostengünstige Schulnotebook ist mit einem Gewicht von nur ca. 1,26 kg und einer Höhe von 1,5 cm zudem unglaublich portabel und optimal für den mobilen Einsatz geeignet und damit für den täglichen Weg vom Zuhause zur Schule und wieder zurück.



Lenovo ThinkBook 13s G2 20V90003GE Lenovo ThinkBook 13s G2 20V90005GE

Windows 10 Pro, 64-Bit	Windows 10 Pro, 64-Bit
Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor
2,4 bis 4,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne	2,4 bis 4,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne
8 GB DDR4-3200 RAM	16 GB DDR4-3200 RAM
256 GB SSD, SATA M.2 PCIe NVMe	512 GB SSD, SATA M.2 PCIe NVMe
Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
33,8 cm (13.3") IPS TFT (1.920x1.200)	33,8 cm (13.3") IPS TFT (1.920x1.200)
Mineral Grey, WebCam, 1 Jahr Garantie	Mineral Grey, WebCam, 1 Jahr Garantie

...nur € 699,-

...nur € 769,-



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

Pforzheim: ☎ 07231 6035-854
Reutlingen: ☎ 07121 9383-0
Sulz am N.: ☎ 07454 8859-299



Von grenzenlosen Lernchancen profitieren

Erleben Sie die neue Mobilität auch beim Home Schooling

Mit dem Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 bringen Sie Ihren Unterricht voran. Dieses leistungsstarke Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor der 11. Generation bietet optimierte Konferenzfunktionen, Stereolautsprecher mit Dolby Audio, KI-basierte Geräuschunterdrückungstechnologie für ortsunabhängiges Arbeiten wie Home Schooling.

Das Lenovo ThinkBook 15 Gen 2 schützt Ihre Daten und Ihre Privatsphäre. Dafür sorgen Hardware- und Firmware-Funktionen wie TPM (Trusted Platform Module), Zugriffskontrolle für E/A-Ports, sicheres Löschen und mehr. Mit der Webcam-Abdeckung lässt sich die Kamera verdecken, wenn Sie sie nicht verwenden.

Lenovo ThinkBook 15 G2 20VE009BGE	Lenovo ThinkBook 15 G2 20VE00FJGE
Windows 10 Pro Education Edition, 64-Bit	Windows 10 Pro, 64-Bit
Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor
2,4 bis 4,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne	2,4 bis 4,2 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne
8 GB DDR4-3200 RAM	16 GB DDR4-3200 RAM
256 GB SSD, SATA M.2 PCIe NVMe	512 GB SSD, SATA M.2 PCIe NVMe
Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
39,6 cm (15.6") IPS TFT (1.920x1.080)	39,6 cm (15.6") IPS TFT (1.920x1.080)
Mineral Grey, WebCam, 1 Jahr Garantie	Mineral Grey, WebCam, 1 Jahr Garantie
...nur € 559,-	...nur € 779,-



Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>



Intel® SFI Experience Packages

Moderne Technik für den Unterricht kostenfrei testen

Mit den Intel® SFI Experience Packages möchten wir Ihnen zeigen, was mit dem Einsatz moderner Technologie im Unterricht alles möglich ist: Die Pakete enthalten Hardware, Software, Zubehör und Unterrichtsmaterialien und werden ausgewählten Schulen für 2 Wochen kostenfrei und einsatzbereit zur Verfügung gestellt.

Das Ziel ist es, mithilfe moderner Technik innovative und interaktive Lernerfahrungen zu schaffen, um Schüler und Schülerinnen mit wertvollen Fähigkeiten auf die Zukunft vorzubereiten.

Jedes Paket ist mit dem Lenovo ThinkBook 14s Yoga ausgestattet: Das leistungsfähige Convertible mit Touchscreen, Stifteingabe, 4 Arbeitsmodi und Intel® Core™ Prozessor ist perfekt für den vielseitigen Einsatz im Unterricht.



Wählen Sie Ihr Wunschpaket aus:

- Videoproduktion
- VR Science Museum
- Mathematik der Pandemie



Paket im Unterricht einsetzen

Testen Sie Ausstattung & Unterrichtseinheiten alleine, in Arbeitsgruppen oder mit Ihrer Klasse im Unterricht.



Dokumentieren Sie Ihre Erfahrung

Ihre Erfahrungen sind uns wichtig! Daher benötigen wir Ihr Feedback und möchten gemeinsam mit Ihnen eine Referenzstory erstellen.



Videoproduktion - Intel® SFI Experience Package

Erleben Sie neue, fantastischen Möglichkeiten für den Unterricht

Mit dem Unterrichtspaket Videoproduktion wird Lernenden der Umgang mit Videokameras, Green Screen und Videoediting-Software vermittelt, indem sie eigenständig eine Nachrichtensendung produzieren.

Dauer: 120 min

Optimal für Grundschulen, aber auch für jede andere Klassenstufe sehr gut nutzbar

Unterrichtsmaterialien zur Lerneinheit „Videoscreen – Green Screen“ finden Sie auf der SFI-Lehrkräfteplattform

Für den Zugriff auf die Dokumente müssen Sie im SFI Portal registriert und angemeldet sein.

Bisher sind die Unterrichtsmaterialien auf Englisch – diese werden zur Zeit lokalisiert.

Ausstattung & Software für die Einheit "Videoproduktion"



Notebook



Unterrichtspaket



Kamera inkl. Zubehör



Ringlicht



Green-Screen Rollup



Videoschnittsystem

Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>





VR Science Museum - Intel® SFI Experience Package

So spannend - da beteiligt man sich sehr gerne am Unterricht

Mit diesem Unterrichtspaket gestalten Schüler ein virtuelles Museum in einer Virtual Reality-Umgebung. Inhalt sind die Klassifizierung von Tieren und die anschließende Erstellung einer VR-Simulation mit dem Tool „CoSpaces Web“.

Dauer: 120 min

Optimal für naturwissenschaftliche Themen wie „Klassifizierung von Lebewesen“

Unterrichtsmaterialien zur Lerneinheit „VR Science Museum“ finden Sie auf der SFI-Lehrkräfteplattform

Für den Zugriff auf die Dokumente müssen Sie im SFI Portal registriert und angemeldet sein.

Bisher sind die Unterrichtsmaterialien auf Englisch – diese werden zur Zeit lokalisiert.

Ausstattung & Software für die Einheit "Videoproduktion"



Notebook



Unterrichtspaket



Smartphone (optional)
mit VR-Cardboard-Halter



CoSpaces Web



Web Browser



Mathematik der Pandemie - Intel® SFI Exp. Package

Anschaulicher und fesselnder kann Mathematik Unterricht kaum sein

Hier lernt man Arithmetische und geometrische Zahlenfolgen zu erkennen und zu berechnen, sowie Excel und GIS als Werkzeuge zur Datenvisualisierung zu nutzen und Modelle für die Ausbreitung von Infektionskrankheiten zu erstellen.

Dauer: 120 min

Optimal um Mathematikunterricht interaktiv zu gestalten und mit aktuellen Beispielen der Realität greifbar zu machen.
Unterrichtsmaterialien zur Lerneinheit „Mathematik der Pandemie“ finden Sie auf der SFI-Lehrkräfteplattform.

Für den Zugriff auf die Dokumente müssen Sie im SFI Portal registriert und angemeldet sein.
Bisher sind die Unterrichtsmaterialien auf Englisch – diese werden zur Zeit lokalisiert.

Ausstattung & Software für die Einheit "Videoproduktion"



Notebook



Unterrichtspaket



Excel



Geografisches
Informationssystem



Web Browser

Altlußheim: ☎ 06205 3097-0
Würzburg: ☎ 0931 903-3060

E-Mail: edu@metacomp.de
<https://lenovo.metacomp.de/edu>





Unsere Standorte und 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:
Marcus Rudolph, rudolph@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

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

Würzburg

TakeNet GmbH
Alfred-Nobel-Straße 20
97080 Würzburg

Ansprechpartner in Würzburg:
Jens Fell, fell@takenet.de, Tel. 0931 903-3107
Bürozeiten: Montag-Freitag: 9.00 - 18.00 Uhr

Die MetaComp Gruppe gehört mit über 100 IT-Spezialisten zu den größten Systemhäusern Deutschlands. Als IT-Lösungspartner für Schulen, Unternehmen und öffentlichen Auftraggebern mit über 28 Jahren Erfahrung planen und realisieren wir maßgeschneiderte IT-Lösungen für Ihren Erfolg.

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

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

SULZ AM NECKAR: 07454 8859-299
WÜRZBURG: 0931 903-3060