

Back to School

Digitales Lernen mit Apple Geräten an Schulen mit Fortbildungen erfolgreich und nachhaltig realisieren.



Mit Apple gemeinsam für die Zukunft der Bildung

Wir als Converge Germany, zu der auch die Gesellschaft für digitale Bildung (GfdB) gehört, sind ein führender Anbieter von IT-Komplettlösungen. Gemeinsam mit Apple entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die den Bildungsbereich modernisieren und das Lernen in einer digitalen Welt optimal ermöglichen. Mit dem Beginn eines neuen Schuljahres und einem damit verbundenen „Back to School“-Gefühl möchten wir insbesondere Lehrkräften und Schülern den Start erleichtern. Unsere maßgeschneiderten Schulungen und Fortbildungen helfen dabei, die digitalen Herausforderungen des neuen Schuljahres zu meistern. Lernen Sie uns kennen und entwickeln Sie gemeinsam mit uns eine

passgenaue Fortbildungsstrategie, die Ihre digitalen Geräte in effiziente Nutzung bringt und einen reibungslosen Start ins neue Schuljahr ermöglicht. Ein wesentlicher Bestandteil von Converge Germany ist die Digitalakademie, die Lehrkräfte und Bildungseinrichtungen mit den notwendigen digitalen Kompetenzen und Werkzeugen ausstattet. Durch praxisnahe Schulungen und Fortbildungen unterstützt die Digitalakademie den effektiven Einsatz von Apple Technologie im Schulalltag. Die Referent*innen vermitteln umfangreiche digitale Kompetenzen für Anfänger*innen und Fortgeschrittene und helfen dabei, dass zeitgemäßer Unterricht realisiert werden kann.

Der Mensch im Fokus

Um Digitalprojekte an Schulen erfolgreich zu realisieren, braucht es geschultes Lehrpersonal, das digitale Strukturen versteht und digitale Geräte in den Unterricht integriert. Pünktlich zum Start des neuen Schuljahres unterstützt die Digitalakademie Lehrer*innen dabei, sich im Bereich Digitalisierung weiterzubilden. Dabei stehen die Menschen im Fokus - ihre Bedürfnisse und ihr Lernprozess

sind uns besonders wichtig. So wird der Unterricht nicht nur moderner, sondern auch effektiver gestaltet. Über 100.000 Teilnehmende haben bereits von den Fortbildungen profitiert. Starten Sie das neue Schuljahr mit digitaler Kompetenz und lassen Sie sich von uns begleiten. Gemeinsam entwickeln wir eine passgenaue Fortbildungsstrategie für Ihre Schule.



Das iPad: Gemacht fürs Lernen. Und alles andere.

Egal welche Aufgabe - mit dem iPad als leistungsstarkes, tragbares Gerät wird sie erledigt. Seine Vielseitigkeit ermöglicht es den Schüler*innen, auf die Weise zu lernen, die für sie am besten funktioniert. Es kann zu einem Notizblock, einem Skizzenbuch, einer Kamera, einem Produktionsstudio oder sogar einem Fenster in eine andere Welt mit Augmented Reality werden. Dank der unkomplizierten drahtlosen Konnektivität bietet das iPad schnellen Zugriff auf das Internet. Und mit nativen Apps können Schüler*innen auch ohne Internet sehr viel machen. Es ist kompatibel mit Apps und Tools, die Lehrkräfte und Schüler*innen täglich nutzen, auch von Google und Microsoft. Und mit 10 Stunden Batterielaufzeit sowie einem dünnen und leichten Design kann das Lernen und Lehren mit dem iPad den ganzen Tag lang und überall stattfinden.

Der Mac: Der ideale Computer für den Bildungsbereich.

Der Mac ist der ideale Computer für den Bildungsbereich. Er ist ein leichter, schneller und leistungsstarker Begleiter mit einer unglaublichen Batterielaufzeit für den ganzen Tag, im Unterricht oder unterwegs. Der Mac wurde so konzipiert, dass er einfach zu bedienen ist und genügend Leistung bietet, um große Projekte zu bewältigen und in allen möglichen Apps gleichzeitig zu arbeiten. Er ist mit den Apps und Tools kompatibel, die Lehrkräfte und Schüler*innen täglich nutzen, einschließlich der Apps von Google und Microsoft. Durch die Kombination aus robusten, hochwertigen Materialien und fortlaufenden Betriebssystem-Updates ist der Mac besonders langlebig. Der Mac ermöglicht eine Art des Lernens, mit der Schüler*innen die Fähigkeiten entwickeln und die relevanten Lernerfahrungen sammeln können, die sie für die Welt benötigen, die sie nach ihrem Abschluss erwartet.

Die Digitalakademie



Wir schaffen für Schulen und Schulträger das digitale Fundament für einen zeitgemäßen Unterricht und machen Lehrende und Lernende fit für ihre persönliche und berufliche Zukunft.

Unsere Fortbildungen: Ein umfassender Weg zur digitalen Transformation

Strategie:

Als Startpunkt der digitalen Transformation empfehlen wir Ihnen die Teilnahme an unserem Strategie-Workshop. Wir helfen Ihnen dabei, einen individuell auf Ihr Projekt zugeschnittenen Plan zu entwerfen.

Technische Schulungen:

Um digitale Arbeitsgeräte nahtlos und erfolgreich in den Schulalltag einzubinden, ist eine einfache und effiziente Verwaltung der Geräte essenziell. Wir vermitteln Ihnen hierzu die benötigten Grundkenntnisse und bereiten Sie auf den Umgang mit mobilen Endgeräten vor.

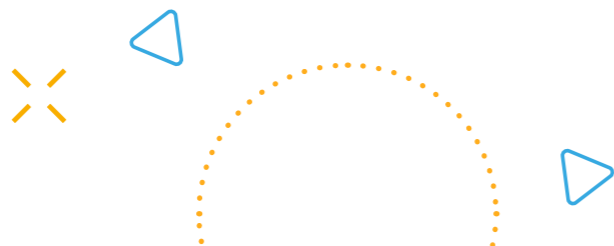
Zertifikatskurse:

Für eine umfassende Qualifizierung, die alle Aspekte der Digitalisierung berücksichtigt, sind unsere Zertifikatskurse besonders gut geeignet. Hier werden digitale Kompetenzen auf institutioneller Ebene nachhaltig auf- und ausgebaut.



Auszeichnung als Apple Professional Learning Provider (APLP)

Mit ihrem Fortbildungsprogramm übernimmt die Digitalakademie eine Vorreiterrolle in Deutschland. Einen inhaltlichen Schwerpunkt legt die Digitalakademie bei ihren Fortbildungen auf die Nutzung der Apple Technologie im Bildungskontext. Für ihre branchenführenden Fortbildungskonzepte erhielt sie von Apple den Status eines Apple Professional Learning Provider (APLP). Ausschlaggebend für diese Auszeichnung sind die wegweisenden Fortbildungsinhalte rund um den Einsatz von iPad und Mac im Schulalltag sowie die hohe Qualifikation und breite Expertise der hauseigenen Apple Professional Learning Specialists.



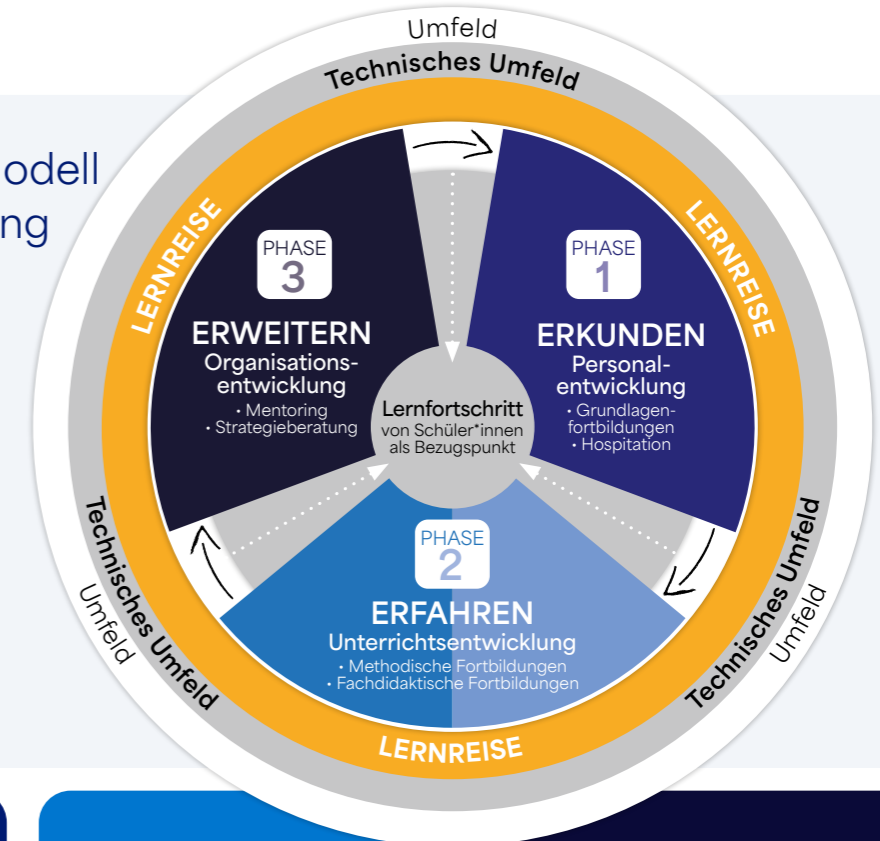
Lernreise



Unserem Verständnis von nachhaltiger, digitaler Schulentwicklung liegt das 3-Wege-Modell der Schulentwicklung nach Hans-Günter Rolff zugrunde, welches er in „Studien zu einer Theorie der Schulentwicklung“ aus dem Jahr 2007 beschreibt. Demnach ist Schulentwicklung „eine bewusste und absichtsvolle Veränderung [...], die von den Mitgliedern der Einzelschulen selbst vorgenommen wird“. Sie umfasst laut Rolff alle Ebenen des Lernens: „... die des Unterrichts auf der Ebene der Fächer, die der Qualifizierung auf der Ebene der beteiligten

Personen (Lehrkräfte wie außerschulische Expert*innen) und schließlich die der organisatorischen Ermöglichung und Absicherung der Angebote.“ Mithilfe unserer langjährigen Erfahrung haben wir Stück für Stück drei Phasen herausgearbeitet, welche Bildungsinstitutionen bei der ganzheitlichen Integration von mobilen Endgeräten im Unterricht zyklisch durchlaufen. Diese höchst individuellen Prozesse der Schulentwicklung sollten dabei stets in Systemzusammenhängen betrachtet werden.

Das Drei-Phasen-Modell der Schulentwicklung



Phase 1 – Erkunden

In Phase 1 wird die neue Technologie meist ergebnisoffen erkundet. Dies geschieht auf Augenhöhe in Fortbildungen zur grundlegenden Bedienung der Endgeräte sowie bei Hospitationen. Dies vereinfacht den Einstieg für das Kollegium und fördert gezielt den Abbau von Hemmnissen.

Phase 2 – Erfahren

In Phase 2 unterstützen wir Schulen mit methodischen und fachdidaktischen Fortbildungen dabei, den Einsatz der neuen Lehr- und Lernmöglichkeiten im Unterricht zu erfahren.

Phase 3 – Erweitern

Erst wenn digitale Medien von Lehrkräften regelmäßig im Unterricht eingesetzt werden, zeigt sich in Phase 3, wo diese die individuellen Unterrichtsideen unterstützen oder erweitern können. Unsere Mentor*innen entwickeln gemeinsam mit der Schulleitung neue Projekte, begleiten diese nachhaltig und geben wertvolle Impulse.

15“ MacBook Air. Leistung, die Überstunden macht.

MacBook Air (15“)

Der M3 Chip macht das supermobile 15“ MacBook Air noch leistungsfähiger. Mit bis zu 18 Stunden Batterielaufzeit¹ und einem großen Liquid Retina Display kannst du überall blitzschnell arbeiten und spielen.

- **SUPERLEICHT. M3GAPOWER.**
Das ultraschnelle MacBook Air mit dem M3 Chip ist ein supermobiler Laptop, mit dem du so schnell arbeitest, wie du spielst.
- **MOBILES DESIGN**
Superleicht und 11,5 mm dünn, sodass du dein MacBook Air überallhin mitnehmen kannst.
- **MEHR SCHNELLER ERLEDIGEN**
Mit der leistungsstarken 8-Core CPU und der 10-Core GPU des Apple M3 Chip läuft alles flüssig.
- **BIS ZU 18 STUNDEN BATTERIELAUFZEIT¹**
Fantastische Batterielaufzeit für den ganzen Tag. Da kannst du dein Netzteil zu Hause lassen.
- **MEHR PLATZ FÜR ALLES, WAS DU LIEBST**
Das 15,3“ Liquid Retina Display² unterstützt eine Milliarde Farben.
- **GUT AUSSEHEN, GROSSARTIG KLINGEN**
Mit einer 1080p HD Kamera, drei Mikrofonen und sechs Lautsprechern mit 3D Audio sieht alles großartig aus und klingt auch so.
- **SUPERSCHNELLE APPS DANK APPLE CHIPS**
Alle deine wichtigsten Apps, von Microsoft 365 bis Adobe Creative Cloud, laufen auf macOS blitzschnell.³
- **GUTE CONNECTIONS**
Das MacBook Air hat zwei Thunderbolt Anschlüsse, einen Kopfhöreranschluss, WLAN 6E⁴, Bluetooth 5.3 und einen MagSafe Ladeanschluss. Und es unterstützt bis zu zwei externe Displays, wenn der Laptop zugeklappt ist.



Besuchen Sie uns in unserem Onlineshop und entdecken weitere [MacBook](#) Modelle.

¹ Die Batterielaufzeit variiert abhängig von Verwendung und Konfiguration. Weitere Infos unter apple.com/de/batteries.

² Das Display des 15“ MacBook Air hat oben gerundete Ecken. Als Standard-Rechteck gemessen hat das Display eine Diagonale von 15,3“ (38,91 cm). Der tatsächlich sichtbare Displaybereich ist kleiner.

³ Apps sind im App Store erhältlich.

⁴ WLAN 6E ist verfügbar in Ländern und Regionen, in denen es unterstützt wird.



Alleskönner. Zeichentalent. Wunderding.

iPad (10. Generation)

Komplett überarbeitet und vielseitiger als je zuvor. Mit einem AllScreen Design, 10,9“ Liquid Retina Display¹ und vier fantastischen Farben. Das iPad lässt dich mit viel Power kreativ sein, in Verbindung bleiben und arbeiten - und das alles zu einem noch günstigeren Preis.

- Beeindruckendes 10,9“ Liquid Retina Display¹ mit True Tone
- A14 Bionic Chip mit 6-Core CPU und 4-Core GPU
- 12 MP Weitwinkel-Rückkamera
- 12 MP Querformat Ultraweitwinkel-Frontkamera mit Folgemodus
- Touch ID für sicheres Authentifizieren und Apple Pay
- WLAN 6 und 5G (sub6 GHz) Mobilfunk²
- USB-C-Anschluss zum Aufladen und für Zubehör
- Mach-mehr-mit-Batterie für den ganzen Tag³
- Funktioniert mit Apple Pencil (USB-C), Apple Pencil (1. Generation)⁴ und Magic Keyboard Folio
- Mit iPadOS 17 kann dein iPad noch mehr - mit leistungsstarken neuen Features für Produktivität und Zusammenarbeit



Als zertifizierte Apple Solution Experts Bildung bieten REDNET und die GfDB Hochschulen und Forschungseinrichtungen Unterstützung beim Kauf von Volumenlizenzen über Apps und Bücher (ehemals VPP) sowie bei der Geräteregistrierung (ehemals DEP) an. Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte an Ihre Ansprechpartner*innen.

Besuchen Sie uns in unserem Onlineshop und entdecken weitere [iPad](#) Modelle.

¹ Das Display hat gerundete Ecken. Als Rechteck gemessen hat das Display eine Diagonale von 10,86“ (27,58 cm) beim 10,9“ iPad. Der tatsächlich sichtbare Displaybereich ist kleiner.

² Datentarif erforderlich. 5G ist in ausgewählten Ländern und über ausgewählte Anbieter verfügbar. Die Geschwindigkeit kann je nach Standort und Anbieter variieren. Nähere Informationen zur 5G-Unterstützung gibt es beim jeweiligen Mobilfunkanbieter und auf apple.com/de/ipad/cellular.

³ Die Batterielaufzeit variiert abhängig von Verwendung und Konfiguration. Weitere Infos unter apple.com/de/batteries.

⁴ USB-C auf Apple Pencil Adapter für Kompatibilität mit dem iPad (10. Generation) erforderlich. Änderungen an der Verfügbarkeit vorbehalten.

Erfolgs-Referenzen: Digitaler Unterricht der Zukunft

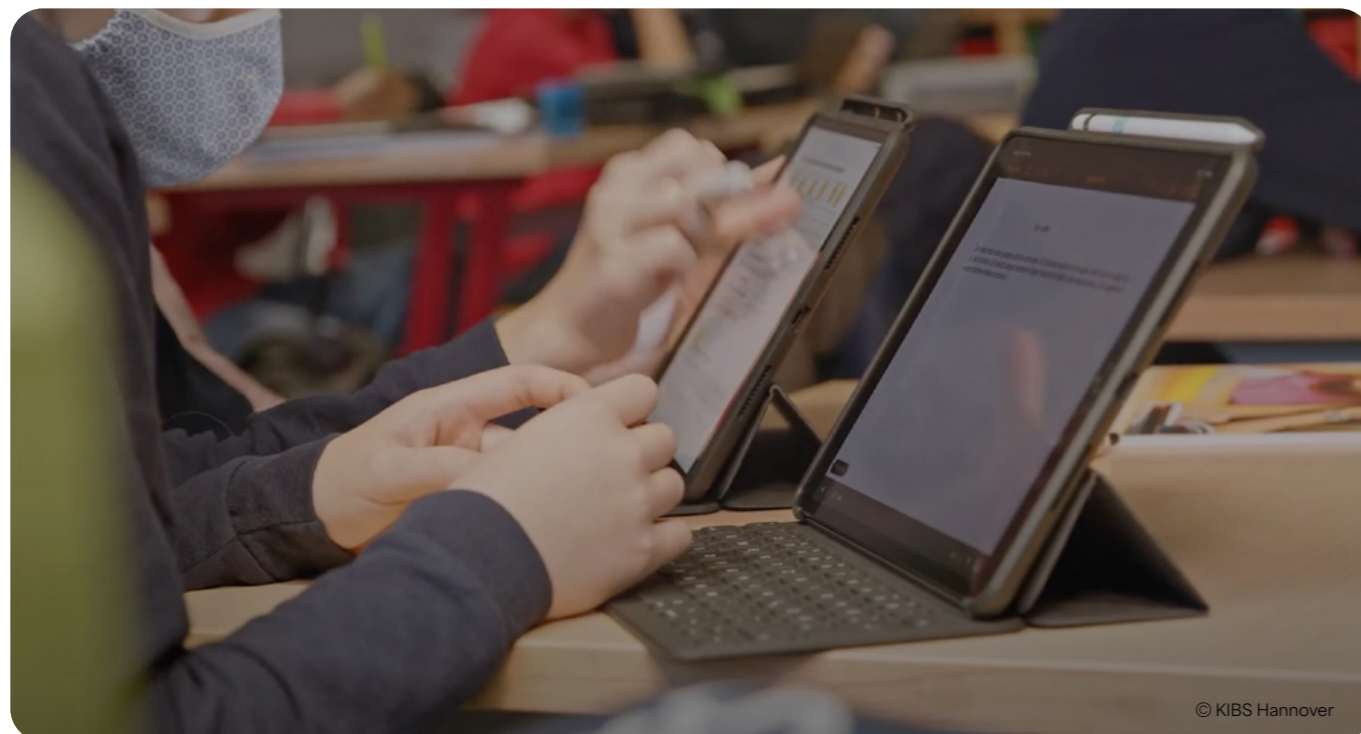
Wir legen das digitale Fundament für einen zeitgemäßen Unterricht in Schulen und unterstützen Schulträger*innen bei der Implementierung moderner Technologien. Unser Ziel ist es, Lehrende und Lernende fit für ihre persönliche und berufliche Zukunft zu machen. Durch unsere umfassenden Schulungs- und Fortbildungsangebote befähigen wir Bildungseinrichtungen, die Herausforderungen der digitalen Transformation zu meistern und optimal von den Möglichkeiten der Digitalisierung zu profitieren.

Das Digitalkonzept der Kämmer International Bilingual School (KIBS) in Hannover

Zweisprachigkeit als zeitgemäße Innovation für erfolgreichen Schulunterricht

Das Digitalkonzept der Kämmer International Bilingual School (KIBS) in Hannover betont die Bedeutung der Zweisprachigkeit als moderne und zukunftsweisende Methode für einen erfolgreichen Schulunterricht. Die KIBS bietet eine einzigartige bilinguale Konzeption und international geprägte Schulbildung in der Region Hannover. Diese beginnt bereits in der Krippe, setzt sich im Kindergarten und der Grundschule fort und findet ihren Abschluss im Gymnasium. Unsere Schule basiert auf deutschem Schulrecht und integriert sowohl nationale

als auch internationale Curricula. Der Bildungsweg endet mit dem Abitur und den Cambridge Language Certificates auf den Stufen C1 und C2. Unser Immersionsprinzip nutzt Englisch als Ziel- und Handlungssprache, wodurch Schülerinnen und Schüler in einer authentischen Sprachumgebung lernen und ihre Sprachkenntnisse vertiefen können. Durch diese umfassende bilinguale Ausbildung sind unsere Absolventen bestens vorbereitet, um in allen angelsächsischen Ländern zu studieren. Sie erwerben einen qualitativ hochwertigen Schulabschluss, der ihnen weltweit Türen öffnet und ihre beruflichen und persönlichen Zukunftsperspektiven nachhaltig verbessert.



© KIBS Hannover



© GOBS Gehrden

GOBS Gehrden: Erste öffentliche Apple Distinguished School in Deutschland

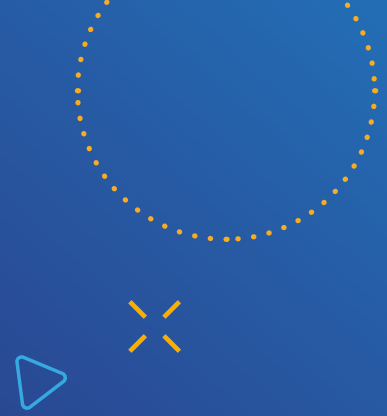
GOBS Gehrden: Erste öffentliche Apple Distinguished School in Deutschland

Die Grund- und Oberschule (GOBS) Gehrden ist ein Vorreiter der Digitalisierung im deutschen Bildungswesen. Bereits 2012 begann die Schulleitung mit der Einführung digitalgestützten Unterrichts. Mit Unterstützung der Gesellschaft für digitale Bildung (GfdB) und des Schulträgers wurde eine umfassende digitale Infrastruktur geschaffen. Gemeinsam entwickelten die Schule und die GfdB einen nachhaltigen Plan für einen modernen digitalen Schulalltag. Bei Messen präsentieren sich die GfdB und die GOBS Gehrden gemeinsam, um ihr Wissen zur Digitalisierung weiterzugeben. Vertreter*innen anderer Bildungsinstitutionen besuchen regelmäßig die Schule, um die Zukunft der Bildung zu erleben. 2017 wurde die GOBS Gehrden als erste öffentliche Schule in Deutschland mit dem Titel Apple Distinguished School ausgezeichnet, eine Anerkennung für besonders

innovative Bildungseinrichtungen. Laut Marc Essenheimer, Lehrkraft an der GOBS Gehrden und verantwortlich für den Fachbereich Informatik und den iPad Support, profitieren sie als Apple Distinguished School von einem globalen Netzwerk an Expert*innen und haben Zugang zu allen Apple-Materialien rund um Bildung. Dies ermöglichte es ihnen, den Schulalltag moderner und innovativer zu gestalten. Viele Lehrkräfte seien als Apple Teacher ausgezeichnet, und die kostenlosen Fortbildungsangebote von Apple, wie die Digitalen Bildungswochen, würden regelmäßig vom Kollegium genutzt. Essenheimer ist zudem Apple Professional Learning Specialist und führt regelmäßig Fortbildungen zum Einsatz von Apple Geräten im Unterricht durch. Die GOBS Gehrden zeigt exemplarisch, wie digitale Bildung erfolgreich in den Schulalltag integriert werden kann, und setzt Maßstäbe für die Zukunft der Bildung.

Entdecken Sie mehr über unsere spannenden Apple Produkte - klicken Sie [hier](#) und besuchen Sie unseren Shop!





Converge Germany - Ihr Partner für digitale Komplettlösungen: maßgeschneidert, nachhaltig, ganzheitlich

Kontakt



Phong Ngo

Stellvertretende Leitung Digitalakademie

Converge Technology Solutions
Germany GmbH
Carl-von-Linde-Straße 12
55129 Mainz

T + 49 (0) 6131 250 62-111

M digitalakademie@convergetp.de

I www.convergetp.de

Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten.