

Heutink ICT Magazin

## In dieser Ausgabe

Der neue Predia Touch Base.  
Genau das, was Sie brauchen.

Gynzy-App: Jetzt direkt  
auf dem Touchscreen  
verfügbar!

Wie wählen Sie das richtige  
Betriebssystem für Ihren  
Touchscreen?

Wie der Oranien-Campus seinen  
digitalen Unterricht gestaltet



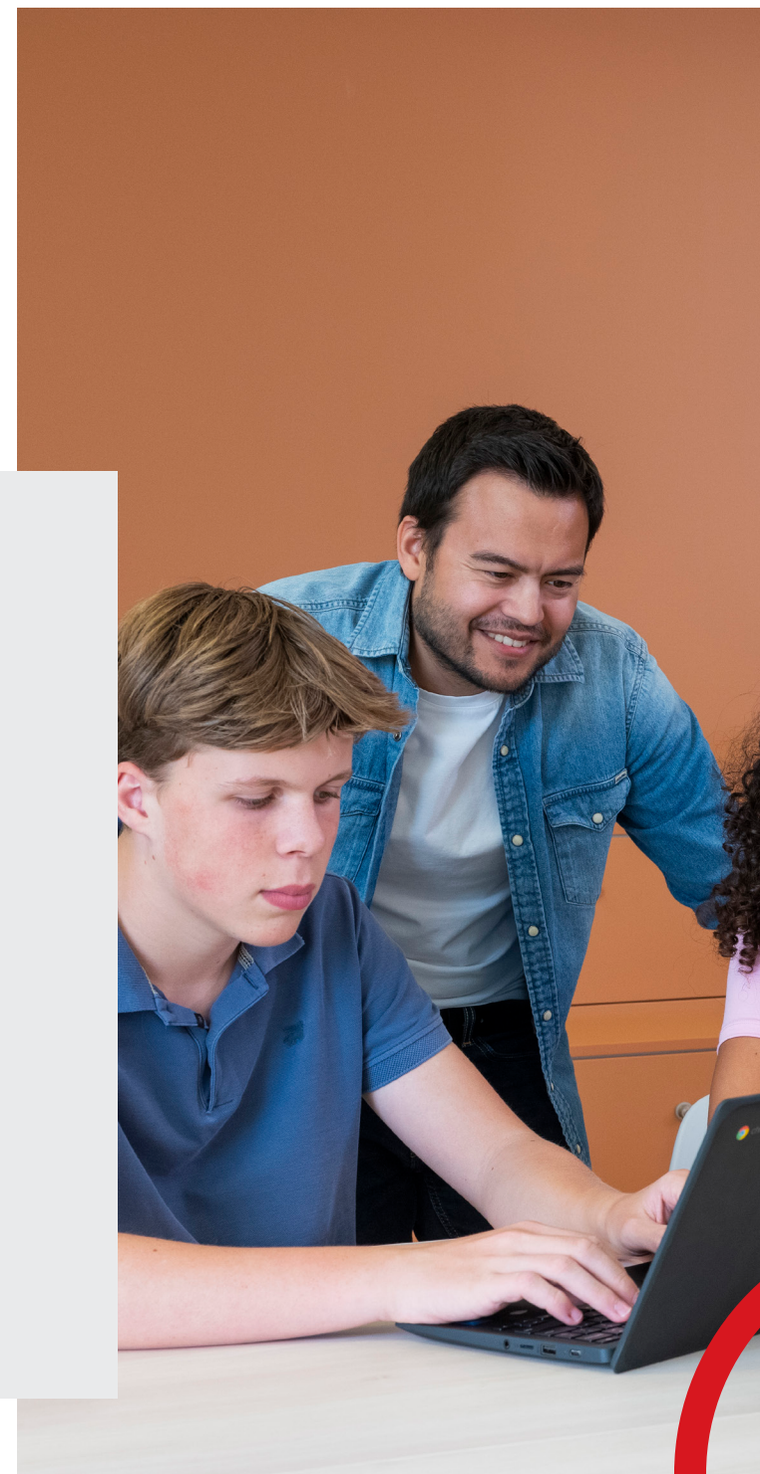
# Alles aus einer Hand

# DIGITALE BILDUNG IM FOKUS

Das Jahr 2025 bringt spannende Entwicklungen im Bereich der digitalen Bildung – und Heutink ICT ist mittendrin. In diesem Magazin teilen wir inspirierende Praxisbeispiele, stellen innovative Lösungen vor und werfen einen Blick auf aktuelle Trends. Lassen Sie sich von neuen Technologien, erfolgreichen Schulprojekten und bewährten Partnerschaften inspirieren. Viel Spaß beim Lesen!



Editorial	3
Kundenstory Oraniencampus Altendiez	4
Neue Predia Touch Base	6
Partnerbeitrag: USB-C Kabel von Vivolink	8
Wählen Sie selbst Ihr Predia Betriebssystem	9
Heutink ICT in Ihrer Nähe	10
Kundenstory HWK Hildesheim-Süd-niedersachsen	12
Die Gynzy app	14
Alle Geräte für die digitale Bildung aus einer Hand	16
Wussten Sie schon ...	18
Demo anfragen	19





## EIN JAHR DES WACHSTUMS UND DER INNOVATION

Das Jahr 2025 ist bereits mit Schwung in vollem Gange – und bringt viele spannende Entwicklungen mit sich! Auch wir entwickeln uns weiter, um Sie noch besser bei der Digitalisierung der Bildung zu unterstützen. Mit neuen Produkten, weiteren Partnerschaften, erweiterten Schulungsangeboten und innovativen Lösungen begleiten wir Sie auf dem Weg der digitalen Transformation.

Seit über zehn Jahren steht Heutink ICT Schulen in Deutschland zur Seite. In dieser Zeit durften wir unzählige Lehrkräfte auf dem Weg der Digitalisierung unterstützen und wertvolle Erfahrungen sammeln. In diesem Magazin teilen wir inspirierende Praxisbeispiele, beleuchten aktuelle Trends im Bildungsbereich und stellen Ihnen unsere neuesten Produkte vor.

Denn eines ist sicher: Die Digitalisierung der Bildung schreitet unaufhaltsam voran. Während andere Länder bereits große Fortschritte machen, erkennen wir auch in Deutschland eine vielversprechende Dynamik – beispielsweise mit Google Workspace for Education. Wir wissen um die Bedeutung dieser Entwicklung und stehen bereit, Sie dabei zu begleiten. Bleibt zu hoffen, dass auch die neue Regierung diesen Schwung aufgreift und weiter fördert.

Und das ist noch nicht alles: Mitte des Jahres steht eine weitere spannende Entwicklung bevor! Bleiben Sie über unsere Kanäle informiert – es lohnt sich.

# „DIE SCHULE, DIE ELTERN SICH **WÜNSCHEN** UND KINDER BRAUCHEN“

Der Oranien-Campus Altendiez ist ein privates G8-Ganztags-gymnasium, das zurzeit etwa 360 Schülerinnen und Schülern, am Oranien Campus Lernerinnen und Lerner genannt, eine hervorragende Bildungsumgebung bietet.

## Vorreiter in der Digitalen Bildung

Schon seit dem Sommer 2015 setzt der Oranien-Campus konsequent auf digitale Bildung. Jedes Kind erhält seinen eigenen Laptop, und traditionelle Kreidetafeln gehören der Vergangenheit an – alle Klassenräume sind mit modernen interaktiven Predia-Boards ausgestattet. Jedes Jahr werden planmäßig vier dieser Boards erneuert. Diese immer in der Top-Ausstattungsvariante.

Nikolai Rump, IT-Leiter am Oranien-Campus Altendiez, erklärt: „Unsere IT-Abteilung sorgt nicht nur für die Planung, Beschaffung und Installation, sondern auch für die Wartung und Pflege der 20 schuleigenen Server und rund 500 Laptops, inklusive aller Lizenzen. Gemeinsam mit unseren IT-Partnern, wie Heutink ICT, gewährleisten wir eine unkomplizierte, schnelle und direkte Unterstützung vor Ort.“



„Mit Heutink ICT haben wir das große Los gezogen. Das Gesamtpaket aus Hardware, Support und Menschen stimmt einfach. Das ist hohe Qualität in bezahlbarem Rahmen.“

- Nikolai Rump, IT-Leiter Oranien-campus Altendiez





## Interaktiver Unterricht für maximale Motivation

Der Oranien-Campus Altendiez sieht sich als technologischen Vorreiter im Bildungswesen in der Region. „Predia-Boards spielen in diesem Konzept eine wichtige Rolle, denn sie ermöglichen modernen interaktiven Unterricht. So können die Lernenden beispielsweise im Musikunterricht eigene Kompositionen an ihren Laptops erstellen und diese dann über das zentrale Predia-Board ihren Mitschüler\*innen präsentieren. Oder die Lehrenden präsentieren am Board Unterrichtsstoff und können dann in Materialien wie z.B. Atlanten hereinzoomen, um Sachverhalte besser zu erläutern.“ verdeutlicht Nikolai Rump die Anwendungsmöglichkeiten. Sowohl Schülerinnen und Schüler als auch das Lehrpersonal können Informationen aus unterschiedlichen Quellen für alle sichtbar am Predia-Board einspielen und so gemeinschaftlich lernen. „Lernsoftware vermittelt trockenes Wissen spielerisch und angepasst an das individuelle Lerntempo“.

## Verlässliche Partnerschaft

Heutink ICT ist seit Gründung des Oranien-Campus Altendiez im Jahr 2014 dessen verlässlicher Partner, der innovative technische Lösungen für digitalen Unterricht realisiert. Nikolai Rump, IT-Leiter der Schule, hebt die hohe Qualität der Technik und den exzellenten Support hervor, insbesondere die schnelle und kompetente Hilfe durch die festen Ansprechpartner. Besonders schätzt er den menschlichen Umgang mit seinen festen Kontaktpersonen und deren hohe Fachkompetenz. „Fragen werden schnell beantwortet, wenn Unterstützung nötig ist kommt diese ohne Wenn und Aber. Eine hervorragende Qualität der Technik ist natürlich Grundvoraussetzung und bei den Predia-Boards selbstverständlich“. Und was wünscht sich der CIO für die Zukunft von Heutink ICT? „Es wäre wunderbar, wenn der Service, die Unterstützung sowie das gute Verhältnis und die Partnerschaft in dieser Form fortbestehen könnten.“



# Predia Touch Base

**Dieser Touchscreen macht genau das, wofür er da ist - nicht mehr und nicht weniger**

Predia hat etwas Neues: den Predia Touch Base. Ein Touchscreen, bei dem Sicherheit und Einfachheit an erster Stelle stehen. Laut einer Umfrage finden viele Benutzer\*innen es verwirrend und auch überflüssig, neben den Programmen und Funktionen des eigenen Rechners auch noch eine Vielzahl von Android-Funktionen auf dem Bildschirm selber zu haben. Zeit für eine neue Lösung!

## Die einfachste Lösung ist meist die beste.

"Wir forschten 2 Jahre lang an einer Lösung für unsere Touchscreens, die alle notwendigen Funktionen bietet, einfach zu bedienen ist und ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet." sagt Joost van Dijk, Key Account Manager von Heutink ICT.  
„Wir haben dafür die komplette Bedienung

der Screens an den Rechner der Benutzer\*innen übergeben. Das Lehrpersonal kann nun in seiner vertrauten Umgebung alles steuern. Dabei ist man völlig flexibel hinsichtlich Ort und Zeit. Es ist also möglich, die komplette Unterrichtseinheit zu Hause vorzubereiten und dann direkt den Unterricht zu starten, ohne noch irgendetwas am Bildschirm einstellen zu müssen. Man kann die vorbereitete Stunde auch mit Kolleg\*innen teilen, inklusive der technischen Vorbereitung für die Bildschirmsteuerung. Das ist einfach, bequem und effizient.

Ganz ohne Betriebssystem für den Touchscreen geht es allerdings nicht, denn die Steuerung der Touchfunktion erfordert immer eine gewisse Rechenleistung. Also haben wir ein minimalistisches Betriebssystem entwickelt, ohne überflüssige Funktionen und völlig unabhängig von externen Eingriffen."



## Predia Touch Base: eine zukunftssichere Lösung

Abgesehen vom Schreiben und Zeichnen auf dem Bildschirm findet alles auf dem Rechner des Lehrpersonals bzw. Klassenraumes statt. Mit der Predia Touch Base bleibt die Steuerung des Touchscreens selber komplett unzugänglich. Niemand kann auf sie zugreifen, sie ist nicht mehr von Updates abhängig und kann nicht unbeabsichtigt durch Uploads infiziert werden. Trotzdem verfügt der Bildschirm über die neuesten Touchscreen-Funktionen und kann jahrelang genutzt werden, da der Rechner der Anwender\*innen aktualisiert und auch ersetzt werden kann.

# Predia Touch Base so einfach kann es sein!

## Die wichtigsten Vorteile von Predia Touch Base auf einen Blick

na chamber \*



### Sicherheit

Die Sicherheit ist gewährleistet, da das Betriebssystem völlig unzugänglich ist und keine Dateneingabe oder Manipulation von außen möglich ist. Es können keine Daten darauf gespeichert werden, so dass es nicht möglich ist, versehentlich datenschutzrechtlich sensiblen Daten darauf zu hinterlassen.

### Benutzerfreundlichkeit

Der Bildschirm hat nur eine Ein-/Aus-Taste und eine Quellentaste zur Auswahl der Quellen. Alle Daten und Materialien liegen auf dem Rechner des Nutzers, wo er in seiner gewohnten Umgebung arbeitet. Alle notwendigen Anschlüsse sind vorhanden – kein Kabelgewirr, keine Dockingstation nötig.

### Kostengünstiges System

Der Predia Touch Base zeichnet sich durch niedrige Gesamtbetriebskosten aus, da es an den Bildschirmen buchstäblich nichts zu verwalten oder zu warten gibt.



Mehr erfahren? Lesen Sie den gesamten Artikel.

Partnerbeitrag von Vivolink

# VIVOLINK

## USB-C-Kabel: Garantierte Zuverlässigkeit und Leistung.

Viele haben sich bereits über USB-C-Kabel geärgert, die aufgrund schlechter Qualität nicht den Erwartungen entsprechen – entweder ist die Verbindung instabil oder sie unterstützen nicht gleichzeitig Daten und Strom. Vivolink hat dieses Problem mit hochwertigen USB-C-Kabeln gelöst, die sowohl zuverlässig als auch leistungsstark sind.

### Kabel für jeden Bedarf

Die USB-C-Kabel von Vivolink sind bis zu 15 Meter lang und bieten maximale Flexibilität, ohne die Signalstärke zu beeinträchtigen. Das macht sie ideal für Umgebungen wie Klassenzimmer, Besprechungsräume und Auditorien, wo längere Kabel häufig erforderlich sind. Die Kabel gewährleisten eine stabile und leistungsstarke Verbindung – entscheidend für Geräte wie Laptops, Monitore und Projektoren.

### Garantierte Funktionalität

Ein großer Vorteil der Vivolink-Kabel ist ihre Fähigkeit, gleichzeitig Daten, Video und Strom zu übertragen – eine Eigenschaft, die nicht bei allen Kabeln selbstverständlich ist. Viele Kunden von Vivolink bestätigen, dass die Kabel stets zuverlässig in allen Funktionen arbeiten, was störende Unterbrechungen und stressige Situationen reduziert. Daher sind die USB-C-Kabel von Vivolink eine Investition in Produktivität, Stabilität und Sicherheit für alle, die täglich mit Technologie arbeiten.

## Auswahl aus unserem USB-C-Sortiment

8K  
ULTRAHD

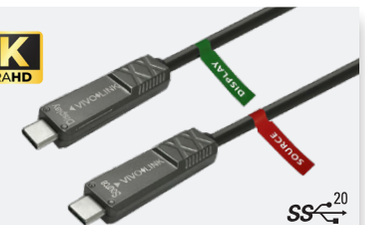


### Vivolink Kupfer

#### USB-C-auf-USB-C-Kabel

Kabellänge	Produktcode
0,5 Meter	PROUSBCMM0.5
1 Meter	PROUSBCMM1
2 Meter	PROUSBCMM2
3 Meter	PROUSBCMM3
5 Meter	PROUSBCMM5
7,5 Meter	PROUSBCMM7.5

8K  
ULTRAHD



### Vivolink Optisches

#### USB-C-auf-USB-C-Kabel für AV

Kabellänge	Produktcode
10 Meter	PROUSBCMM100P
12,5 Meter	PROUSBCMM12.50P
15 Meter	PROUSBCMM150P

### Mehr erfahren?

Vivolink arbeitet mit Heutink ICT GmbH zusammen, um hochwertige Konnektivitätslösungen anzubieten. Möchten Sie wissen, welche Vivolink-Kabel am besten zu Ihren Anforderungen passen? Kontaktieren Sie Heutink ICT GmbH per E-Mail an [info@heutink-ict.de](mailto:info@heutink-ict.de) oder Vivolink an [www.vivolink.net](http://www.vivolink.net). Wir beraten Sie gerne!

## Maximale Flexibilität mit Predia

### Wählen Sie selbst das richtige Betriebssystem für Ihren Touchscreen

Immer mehr Touchscreens im Bildungsbereich werden mit einem integrierten Android-EDLA-Betriebssystem geliefert. Dieses von Google zertifizierte System bietet Zugriff auf Google-Dienste wie Google Classroom und Docs, bringt jedoch auch einige Risiken mit sich.



#### Was ist ein EDLA-Betriebssystem?

Ein Android-EDLA-Betriebssystem ist ein von Google zertifiziertes System, das Android-basierte Geräte mit Google Mobile Services (wie Google Classroom und Gmail) verbindet und für die Nutzung von Bildungs-Apps optimiert ist.

#### Besser geht's mit mehr Flexibilität

Predia bietet Touchscreens ohne fest integriertes EDLA-Betriebssystem an. Stattdessen können Schulen wählen, welches Betriebssystem am besten zu ihrer Strategie passt, darunter Android EDLA, Google Chrome oder Microsoft Windows. Dieser modulare Ansatz garantiert langfristige Flexibilität, Kostenersparnis und Kontrolle über die digitale Lernumgebung.

Erfahren Sie mehr über die Vor- und Nachteile verschiedener Betriebssysteme und wie Sie die beste Lösung für Ihre Schule finden. Lesen Sie das vollständige Artikel auf Unsere Website.

## Risiken eines integrierten EDLA-Systems:

### 1. Begrenzte Unterstützung

Nach zwei Jahren erhalten Touchscreens keine Updates mehr, was zu Sicherheitslücken führen kann.

### 2. Keine Flexibilität nach Ablauf der Unterstützung

Nach Ablauf der Unterstützung müssen Schulen möglicherweise neue Geräte kaufen, was unnötige Kosten verursacht.

### 3. Sicherheitsrisiken

Ohne regelmäßige Updates sind die Geräte anfällig für Cyberangriffe und Datenschutzverletzungen.

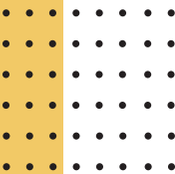


Mehr erfahren? Lesen Sie den gesamten Artikel auf unserer Website.



„WIR BESTELLEN DIE PREDIA TOUCHSCREENS IMMER MIT LIEFERUNG UND MONTAGE VOR ORT. DAS KLAPPT HERVORRAGEND. DIE MONTEURE KOMMEN, ARBEITEN GUT GELAUNT UND TADELLOS, UND WENN SIE WIEDER GEHEN, FUNKTIONIERT ALLES REIBUNGSLOS.“

- Herr Heiko Aichele, IT-Leiter  
Handwerkskammer Hildesheim Süd-niedersachsen



„Mit Heutink ICT haben wir das große Los gezogen. Das Gesamtpaket aus Hardware, Support und Menschen stimmt einfach. Das ist hohe Qualität in bezahlbarem Rahmen.“

- Nikolai Rump, IT-Leiter Oraniencampus Altendiez

„Wir sind mit dem Predia Cart äußerst zufrieden. Die Lagerung und Organisation der Laptops im Wagen ist gut durchdacht und sehr praktisch.“

- Herr Mesut Arslan, Schulverwaltungsamt, Stadt Schwerte



**STADT SCHWERTE**  
Hansestadt an der Ruhr

# HEUTINK ICT IN IHRER NÄHE

Einige unserer Projekte



„Vom ersten Kennenlernermin, über die Abstimmungsthemen, die zeitlichen Abläufe, die Freundlichkeit, die Struktur, die Geschwindigkeit der Umsetzung und vor allem die Termintreue haben uns wirklich beeindruckt.“

- Herr Dietmar Happe,  
Abteilung Digitales Management,  
Stadt Gevelsberg

## KUNDENSTORY

# MODERNE INTERAKTIVE MEDIEN-TECHNIK FÜR DIE HANDWERKSKAMMER HILDESHEIM- SÜDNIEDERSACHSEN.



„Wir haben die Firma Heutink als zuverlässigen Partner kennen gelernt. Auf Anfragen und Änderungswünsche wurde seitens des Vertriebs schnell und flexibel reagiert. Termine wurden immer eingehalten und die Montageteams arbeiten professionell und sauber.“

- Heiko Aichele, IT-Leiter der HWK Hildesheim-Süd-niedersachsen



### Erfolgreiche Partnerschaft mit Heutink ICT

Die Zusammenarbeit zwischen der HWK Hildesheim-Süd-niedersachsen und Heutink ICT begann 2018 nach einer erfolgreichen Ausschreibung. Ziel war die Modernisierung der digitalen Infrastruktur der HWK durch interaktive Medientechnik. Heute sind höhenverstellbare Predia-Touchscreens und OPS-PCs fester Bestandteil der Bildungsarbeit der HWK.

### Ein Angebot, das man nicht ablehnen kann

„Das Angebot von Heutink auf unsere Ausschreibung stach heraus, weil es einen Sonderwunsch von uns besonders kundenfreundlich und kostengünstig integrierte. Das Kennenlerngespräch mit dem Geschäftsführer, Herrn Tannemaat, hat mich dann vollends überzeugt - und seitdem sind wir treuer Kunde von Heutink ICT“, sagt Heiko Aichele, IT-Leiter der Handwerkskammer. Seine Abteilung betreut rund 800 clients in der Verwaltung und den Bildungszentren.

### Hohe Qualität und zuverlässiger Service

Heiko Aichele hat seine Entscheidung noch keinen Moment bereut: „Wir bestellen die Predia Touchscreens immer mit Lieferung und Montage vor Ort. Das klappt hervorragend. Die Monteure kommen, arbeiten gut gelaunt und tadellos, und wenn sie wieder gehen, funktioniert alles reibungslos. Die Touchscreens und auch die Dokumentenkameras sind top“.

Die Handwerkskammer hat inzwischen 25 Predia-Boards für Unterrichtszwecke in den Klassenräumen und 3 in Besprechungsräumen in der Verwaltung im Einsatz. In den Besprechungsräumen sind sie für Präsentationen und Videokonferenzen unverzichtbar geworden.

### **Predia Touchscreens sind aus der Erwachsenenbildung nicht mehr wegzudenken**

„Heute unterrichtet keine Dozent\*in mehr ohne Predia Touchscreen“, bringt es Aichele auf den Punkt. Insbesondere die hohe Bildauflösung von 4k ermöglicht es, technische Details von Maschinen zu demonstrieren - sei es aus Filmen, technischen Zeichnungen oder am Modell vor Ort. Für die unterschiedlichen Ausbildungsberufe wird Lernsoftware verschiedener Anbieter eingesetzt. Da ist es von Vorteil, dass der Bildschirm einfach von Android auf Windows umgeschaltet werden kann - so sind Daten aus dem Internet ebenso leicht zugänglich wie Materialien vom Rechner der Dozent\*innen. Auch die Whiteboard-Funktion wird rege genutzt. Damit lässt sich der Unterricht gut dokumentieren, die Unterlagen können einfach an alle Teilnehmenden verschickt werden.

### **„Wer ein Handy bedienen kann, kann auch mit dem Touchscreen von Predia umgehen“.**

„Am Anfang standen alle Lehrkräfte der neuen Technik eher skeptisch gegenüber und verlangten Schulungen. Das hat sich in der Praxis aber fast erübrigt“, erinnert sich Heiko Aichele schmunzelnd. „Wer ein Handy bedienen kann, kommt auch mit den Predia-Touchscreens klar. Das ist ein Vorteil, denn viele unserer Dozent\*innen kommen natürlich aus der handwerklichen Praxis und haben im Alltag wenig mit IT zu tun.“



### **Hohe Datensicherheit und Datenschutz**

„Die Predia Touchscreens bieten eine zukunftssichere Lösung für Datensicherheit und Stabilität. Mit zertifizierter Software nach ISO 27701 und ISO 27001 sowie der Speicherung auf sicheren Servern in Europa erfüllen sie höchste Datenschutzstandards. Das robuste Metallgehäuse garantiert Stabilität und Langlebigkeit. Wir verzichten auf die Google EDLA-Zertifizierung, was den Geräten Unabhängigkeit und nachhaltige Nutzung ermöglicht. Der Zugriff auf den Google Play Store bleibt durch den Android OPS PC jederzeit gewährleistet.“

– Christian Kremer, Key Account Manager Heutink ICT





## DIE GYNZY-APP VERWANDELT IHREN TOUCHSCREEN EINFACH UND SCHNELL IN IHR ZENTRALES UNTERRICHTSCOCKPIT!

Jetzt  
neu!

Heutink ICT liefert ab sofort seine interaktiven Predia Touch Swift 4 Touchscreens standardmäßig mit der Gynzy-App aus.

# Gynzy



### Gynzy, was ist das?

Gynzy ist eine zentrale App, die interaktive Whiteboards sofort in ein Unterrichtscockpit für den Klassenraum verwandelt. Egal,

- ob es um die Organisation der Klasse geht wie Sitzpläne, Gruppengeneratoren oder Timer,
- ob Sie individuelle Unterrichtseinheiten erstellen wollen,
- ob Sie Hilfsmittel wie Diagramme, Zirkel, Taschenrechner benötigen,
- ob Sie etwas visualisieren wollen,
- oder ob Sie Lern- oder Gruppenspiele suchen,

Gynzy unterstützt Sie mit einer Vielzahl von Funktionen und Tools. Alles aus einer Hand, leicht zu bedienen – sowie fix und fertig integriert in den Predia Touch Swift 4. Alle vorhandenen Predia Touch Swift 4 sind natürlich ebenfalls nachrüstbar.

### Unterrichtseinheiten kinderleicht erstellen und teilen

Die interaktiven Werkzeuge und fertigen Unterrichtseinheiten aus der Gynzy-Bibliothek lassen sich gemeinsam mit eingebetteten Internetressourcen sowie Ihren eigenen Uploads verwenden um Unterrichtseinheiten schnell und ansprechend zu gestalten. Mit wenigen Klicks können Sie Ihre Favoriten mit Ihren Kolleg\*innen teilen, Inhalte austauschen und so effizient zusammenarbeiten.

### Dynamisch und fesselnd unterrichten

Die App unterstützt dynamische Unterrichtsmethoden, die das Engagement der Schüler fördern. Dank visueller Hilfsmittel und interaktiver Funktionen können Sie Ihren Unterrichtsstoff auf kreative sowie inspirierende Weise vermitteln.

### Umsetzung Ihres pädagogischen Selbstverständnisses

Die Gynzy-App ist methoden- und länderunabhängig. Dadurch ist sie für unterschiedliche Bildungsanforderungen verschiedener Schulformen auch in unterschiedlichen Bundesländern geeignet. Ihre eigenen pädagogische Konzepte und Unterrichtsmethoden werden durch die App individuell unterstützt.

### Sicher starten mit Bildungssoftware

Die Gynzy-App wurde nach den strengsten Sicherheitsstandards entwickelt, um die Daten der Nutzer zu schützen. Die App verwendet verschlüsselte Verbindungen und entspricht der DSGVO, sodass Sie auf eine ebenso sichere wie vertrauliche Datenverarbeitung vertrauen können.

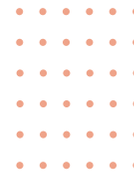
### Sofort loslegen

Sie haben sofort Zugang zu interaktiven Tools sowie mehr als 2.000 vorbereiteten Unterrichtseinheiten. Dies spart Aufwand und Zeit, die Sie direkt für die Arbeit mit Ihren Schülern nutzen können.



### Mehr erfahren?

Haben Sie Fragen zur Gynzy-App für Predia-Touchscreens oder möchten Sie mehr Informationen zur Implementierung? Kontaktieren Sie uns.



Jeroen Pol, Productmanager Predia: „Wir sind stolz darauf, dass diese innovative App direkt in unseren Touchscreen integriert ist. Das ist einzigartig und erleichtert Ihnen die Nutzung ungemein.“



Heutink ICT erweitert sein Angebot

## ALLE GERÄTE FÜR DIE DIGITALE BILDUNG AUS EINER HAND

Laptops und PCs von HP und Lenovo ergänzen ab sofort das Portfolio von Heutink ICT und eröffnen neue Chancen für digitales Lernen. Ergänzend zu den hochwertigen interaktiven Touchscreens, die Sie von Heutink kennen, sorgen zusätzlich die passenden Rechner dafür, dass Lehrkräfte den Unterricht optimal steuern und Schülerinnen und Schüler noch besser digital arbeiten können. Ein Komplettangebot an Hard- und Software aus einer Hand bedeutet

- Perfekt abgestimmte Geräte
- Weniger technischen Aufwand
- Zuverlässigen Service.

Schulen erhalten so eine komplette Lösung für modernes, interaktives Lernen – einfach, effizient und zukunftssicher.

### Leistungsstark, bezahlbar, sicher, benutzerfreundlich – Laptops und Tablets von HP und Lenovo

Leistungsstarke, einfach zu bedienende Geräte mit integrierter Barrierefreiheit sowie verschiedenen Sicherheitsfunktionen stärken die Zusammenarbeit im Klassenzimmer. Gleichzeitig schützen sie persönliche Daten zuverlässig. Sie haben bei uns die Wahl aus Rechnern unterschiedlicher Preisklassen und Leistungsstufen. Arbeiten Sie lieber in der Microsoft- oder in der Google-Umgebung? Auch das ist natürlich beides möglich. Alle unsere Rechner sind flexibel einsetzbar und können sowohl als persönliche Geräte als auch von mehreren Lernenden gemeinsam genutzt werden.



**„EIN KOMPLETTANGEBOT AUS EINER HAND – PERFEKT ABGESTIMMT, EFFIZIENT UND ZUKUNFTSSICHER“.**

### Laptops von HP und Lenovo unterstützen barrierefreies Lernen

Schülerinnen und Schüler mit besonderen Bildungsbedürfnissen profitieren von Technologien, die Barrieren abbauen. HP- und Lenovo-Geräte bieten Bildschirmlesehilfen, Vergrößerungsfunktionen, Sprache-zu-Text-Tools und angepasste Eingabemöglichkeiten. Diese Funktionen sorgen für mehr Chancengleichheit sowie eine uneingeschränkte Teilnahme am Unterricht.

Lenovo





### **Das Startchancen-Programm optimal nutzen mit dem Komplettangebot von Heutink ICT**

Das Startchancen-Programm ist eine gemeinsame Initiative von Bund und Ländern, die darauf abzielt, Schulen mit einem hohen Anteil sozial benachteiligter Schülerinnen und Schüler zu unterstützen. Das Startchancen-Programm fördert drei zentrale Bereiche:

#### **1. Schulsanierung & Ausstattung**

Renovierung von Gebäuden, moderne Lernräume, digitale Ausstattung.

#### **2. Unterrichtsentwicklung**

Verbesserte Lehrkonzepte in Deutsch und Mathematik, gezielte Förderangebote.

#### **3. Zusätzliche Fachkräfte**

Sozialarbeiter, Schulpsychologen und weiteres Personal für bessere Betreuung.

### **So soll Bildung unabhängiger von sozialer Herkunft werden.**

Heutink ICT unterstützt die Umsetzung dieser Ziele durch ein umfassendes Angebot an innovativer Bildungstechnologie. Mit unserem Komplettpaket aus interaktiven Touchscreens, Endgeräten von HP und Lenovo für Lernende und Lehrende, der Lernsoftware „Gynzy“ sowie passendem Zubehör können Lehrer\*innen ihren Unterricht inklusiv gestalten. Wir besprechen gerne mit Ihnen, wie Ihre Schule von den Fördermöglichkeiten des Startchancen-Programms profitieren kann.

**Gemeinsam für eine zeitgemäße Bildungsumgebung, die Teilhabe für alle Schüler schafft!**

### **Digitale Bildung: Chancengleichheit für alle Lernenden**

Moderne Technologie eröffnet Schulen ganz neue Wege, um jede Schülerin und jeden Schüler individuell zu fördern. Digitale Geräte ermöglichen es, den Unterricht an unterschiedliche Lernniveaus anzupassen und so eine inklusive Bildungsumgebung zu schaffen. Investitionen in leistungsfähige Technologien – etwa von Herstellern wie HP und Lenovo – tragen dazu bei, Barrieren abzubauen, um allen Lernenden bessere Chancen zu bieten.



#### **Sicherheit und effizientes Gerätemanagement**

Unsere Predia Cart Laptop-Wagen sorgen für eine sichere Aufbewahrung und erleichtern das gleichzeitige Aufladen mehrerer Geräte. Ergänzende Management-Tools ermöglichen Schulen die volle Kontrolle über die digitale Ausstattung.

# WUSSTEN SIE SCHON...



... dass wir in diesem Jahr als Erste in Deutschland das Chrome OPS Modul eingeführt haben!



... dass Heutink ICT für Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen zertifizierter Predia Sales & Education Partner ist?



... dass wir neben interaktiven Präsentationslösungen auch Geräte für Lehrkräfte und Schüler liefern?



... dass eine spannende Entwicklung bevorsteht! Stay tuned!?



... dass wir ein Demogerät an Ihrem Standort aufstellen können, damit Sie den Predia Touchscreen in Ruhe ausprobieren können? Jetzt anfragen.



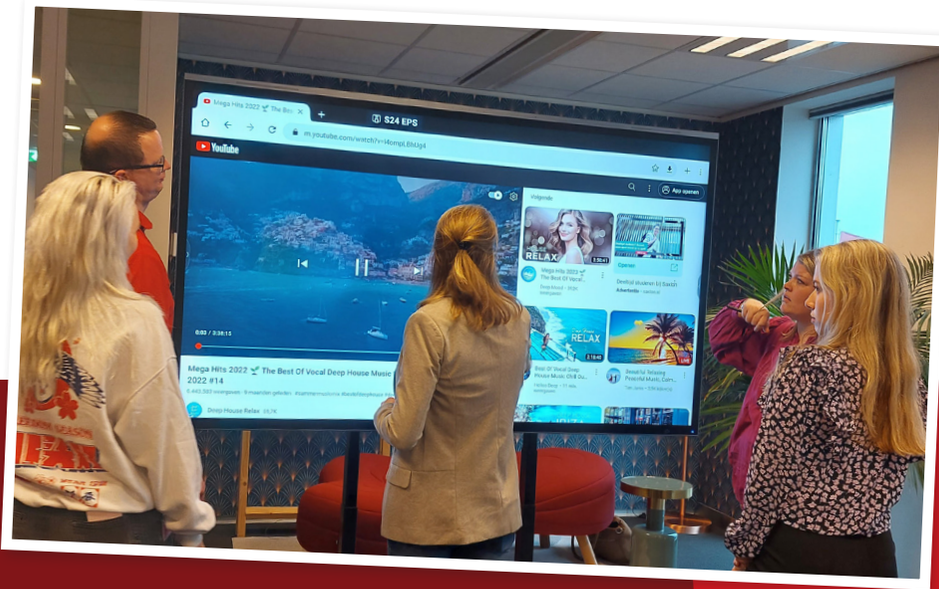
... dass ab April eine neue Version des Predia Touch Swift 3 verfügbar ist?



... dass die Predia-Bildschirme aus recycelbarem Material bestehen und wir bis zu 90 % recyceln können?



... dass Heutink ICT über ein großes Zentrallager mit Produkten und Ersatzteilen in Hengelo, direkt an der deutsch/niederländischen Grenze, verfügt? So sind wir jederzeit kurzfristig lieferfähig.



## TESTEN SIE EIN DEMO-TOUCHSCREEN AN IHRER SCHULE

Möchten Sie unsere interaktiven Touchscreens in Ihrer eigenen Umgebung ausprobieren?

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, ein Demosystem direkt an Ihrer Schule zu testen. So können Sie in Ruhe erleben, wie unsere Lösungen den Unterricht bereichern und optimal in Ihren Schulalltag integriert werden können.

Interessiert? Kontaktieren Sie uns unter 0800 240 46 06 oder per E-Mail an [info@heutink-ict.de](mailto:info@heutink-ict.de), um Ihr persönliches Demosystem anzufordern.



Interessiert an unseren Touchscreens? Fordern Sie eine Demonstration an.

# Digitale Lernerfahrungen



## Heutink ICT GmbH

Brüsseler Straße 1a  
49124 Georgsmarienhütte

**T** 0800 240 46 06

**E** [info@heutink-ict.de](mailto:info@heutink-ict.de)

**W** [www.heutink-ict.de](http://www.heutink-ict.de)

## Folgen sie uns auf:

 [HeutinkICTgmbh](#)  [heutink\\_ict\\_gmbh](#)  [heutink-ict-gmbh](#)

heutink•ict