



Oscar-Tietz-Schule (Oberstufenzentrum Handel II)

Berlin – Marzahn-Hellersdorf

➤ **Ausrichtung** Oberstufenzentrum, Berufliche Schule

🎓 **Angebote Bildungsgänge**

Berufsschule, Berufsoberschule (BOS) /
Fachoberschule (FOS) / Integrierte Berufsausbildungs-
vorbereitung (IBA) / Berliner Ausbildungsmodell (BAM)

👥 **Anzahl der Schüler:innen** 1891

📅 **Im Programm seit** 2018

📍 **Adresse**

Marzahner Chaussee 231
12681 Berlin





Mehr Digitalisierung, mehr Teilhabe

Die Digitalisierung wird viele Berufe in Zukunft gewaltig verändern. Doch was heißt das ganz konkret – etwa für die Automobilkaufmänner und -frauen an unserer Schule?

Genau das haben Azubis dieses Zweiges in unserem Projekt ‚Arbeit 4.0‘ untersucht: Welche Abläufe im Betrieb könnten automatisiert werden? Und wie verändert sich auch der theoretische Teil der Ausbildung? Das Besondere an dem Projekt: Von der Recherche, der Erstellung von Präsentationen als auch der Veröffentlichung der Ergebnisse fand alles auf einer sogenannten Moodle-Plattform statt, die extra für unsere Schule gebaut worden war.

Inzwischen arbeiten wir mit einer anderen Software, aber das Projekt war der Startschuss für unseren digitalen Aufbruch. Wir Lehrer:innen können durch die digitalen Tools den Unterricht vielfältiger gestalten und die Schüler:innen haben einen wesentlich besseren Zugang zu Informationen, weil wir nur noch übers interne Netz kommunizieren. Die Digitalisierung schafft Anonymität? Das Gegenteil ist der Fall! Die enorme Transparenz verbindet das Kollegium mit den Schüler:innen, sie schafft mehr Teilhabe.

Dimitri Livadiotis

Stellv. Schulleiter



Anna-Freud-Schule

1. Standort: Berlin Charlottenburg-Wilmersdorf
2. Standort: Berlin Tempelhof-Schöneberg

➤ **Ausrichtung** OSZ Sozialwesen

🎓 **Angebote Bildungsgänge** Berufliches Gymnasium, Fachoberschule (FOS), Berufsoberschule (BOS) / Doppelqualifizierender Bildungsgang (DOQUABI) / Berufsfachschule für Sozialpädagogische Assistenz (BFS) / Sozialassistentz (ein- und zweijährig) / Fachschule für Sozialpädagogik

👥 **Anzahl der Schüler:innen** ca. 1500

📅 **Im Programm seit** 2019

📍 **Adressen**

1. Gymnasium, FOS, BOS, BFS
Halemweg 22, 13627 Berlin
2. Fachschule für Sozialpädagogik
(Erzieherausbildung), Klixstr. 7,
10827 Berlin





Kamera an – und Action!

Eigentlich steht im 12. Jahrgang im Fach Kunst auch Fotografie auf dem Lehrplan. Doch wie kann man das gut vermitteln, wenn die Kameras dafür fehlen? Nur Theorie und keine Praxis? Da muss doch mehr gehen!

Mithilfe der Programmförderung tat es das auch. Wir konnten einen Raum, der bis dahin ein unscheinbares Dasein als Abstellkammer fristete, in ein echtes Multimedia-Labor verwandeln. Mit 13 Digitalkameras, Greenscreens, Scheinwerfern, Mikrofon, Stativen und einer Trickfilmbox können die Schüler:innen nun Videos und Audioformate produzieren und sich kreativ voll entfalten. Bald soll zum Beispiel ein schuleigener Podcast entstehen und auch für Veranstaltungen, die bei uns stattfinden, nutzen wir den Raum mittlerweile. Gedenktage oder Podiumsdiskussionen zeichnen wir auf und geben sie zur post production ins Medienlabor. Was toll zu sehen ist: Dank des digitalen Werkzeugkastens nehmen die Schüler:innen eine neue Rolle ein: Aus Konsumenten an den heimischen Bildschirmen werden Produzent:innen. Dieser Perspektivwechsel macht nicht nur Spaß, sondern führt zu Fähigkeiten, die in einer digitalen Arbeitswelt sehr wertvoll sind.

Mareike Gloeckner

Projektverantwortung



Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik Berlin-Neukölln

- **Ausrichtung** Informations- und Medizintechnik
- 🎓 **Angebotene Bildungsgänge** Berufsschule: IT-Berufe, Medizintechnische Berufe, Goldschmiede, Technische Produktdesigner, Technische Systemplaner / Berufsfachschule: IT-Geräteberater und -installateur:in, IT-Assistenten, Medizintechnische Assistenten für Medizinische Gerätetechnik

👥 **Anzahl der Schüler:innen** ca. 2500

📅 **Im Programm seit** 2018

📍 **Adresse** Haarlemer Straße 23–27,
12359 Berlin





Lise Meitner Schule

Berlin-Neukölln (Rudow)

➤ **Ausrichtung** Oberstufenzentrum Chemie,
Physik und Biologie

🎓 **Angebote Bildungsgänge**

Abitur (Berufliches Gymnasium) / Ausbildung in der
Berufsfachschule für Technische Assistent:innen /
Berufsschule (duale Ausbildung) / Berufsoberschule,
IBA (Integrierte Berufsausbildungsvorbereitung)

👥 **Anzahl der Schüler:innen** 1300

📅 **Im Programm seit** 2019

📍 **Adresse** Lipschitzallee 25,
12351 Berlin





Wissen macht Spaß

Wer Spaß am Unterricht hat, ist nicht nur motivierter, sondern lernt auch nachweislich besser. Und was könnte mehr Schwung ins Klassenzimmer bringen als die Digitalisierung?

Mithilfe der Programmförderung haben wir 13 iPads mitsamt Zubehör angeschafft. Im Unterricht waren die digitalen Arbeitsgeräte ein Highlight: Die Schüler:innen haben damit Lernmaterialien erarbeitet, Videos erstellt, und kollaborativ mit digitalen Whiteboards gearbeitet. Wenn wir davon reden, wie guter Unterricht aussehen soll, ist immer von Methodenvielfalt die Rede. Digitale Arbeitsgeräte haben großes Potential, sich Themen spielerisch und vor allem kreativ zu nähern. Denn auch Spaß ist ein elementarer Teil guter Bildung. Man lernt nicht nur besser, sondern merkt gar nicht, dass man gerade etwas Anstrengendes tut. So fördern wir zeitgemäßen Unterricht und die Medienkompetenz unserer Schüler:innen.

Dr. Jutta Sharbati

Projektverantwortliche

RF_S Reinhard Frank-Stiftung

deutsche kinder- und jugendstiftung

Elke und Detlef
Slupinski Stiftung

Berufsschule digital. Ein Programm der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung, gefördert durch die Reinhard Frank-Stiftung und die Elke und Detlef Slupinski Stiftung.



OSZ I – Technik Potsdam

Kreisfreie Stadt Potsdam

➤ **Ausrichtung** Oberstufenzentrum
mit der Fachrichtung Technik

🎓 **Angebotene Bildungsgänge**
Berufsschule, Berufsfachschule (Berufe nach
Landesrecht, Berufliche Grundbildung und
Berufliche Grundbildung-Plus) / Fachoberschule /
Fachschule

👥 **Anzahl der Schüler:innen** 1031

📅 **Im Programm seit** 2020

📍 **Adresse**
Jägerallee 23a,
14469 Potsdam





Bye, bye Kreidezeit!

Sie nutzen Smartphones, soziale Netzwerke und schauen Fernsehen nicht mehr linear, sondern ‚on demand‘: Die Digitalisierung prägt die Lebenswelt von jungen Menschen. Nun wird auch die Schule ins digitale Zeitalter geführt – eine enorme Transformation steht an.

Doch bei aller Euphorie ist wichtig zu betonen: Digitale Tools und Unterrichtsmethoden sind nicht per se besser. Wenn sie aber geschickt und klug eingesetzt werden, haben sie einen erheblichen Mehrwert. Tafelbilder zum Beispiel lassen sich digital speichern und jederzeit wieder abrufen. Von der Programmförderung haben wir Surface-Tablets von Microsoft angeschafft, die in verschiedenen Fächern – sowohl im technischen als auch allgemeinbildenden Bereich – ausgiebig genutzt werden. Im Distanz-Unterricht, der ohne die Digitalisierung gar nicht möglich gewesen wäre, haben Kolleg:innen die Tablets als kleine Tafel parallel zum Unterricht per Videokonferenz verwendet. Für die Schüler:innen sind solch digitalen Arbeitsgeräte eine willkommene Abwechslung und für uns als Schule verkörpern sie den Übergang von der Kreidezeit ins digitale Zeitalter. Mitschreiben bleibt aber auch in Zukunft erhalten. Denn alles, was durch die Hand geht, muss auch durch den Kopf!

Larsen Hähle

Schulleiter



Peter-Lenné-Schule

OSZ Natur und Umwelt

Berlin-Zehlendorf

➤ **Ausrichtung** Oberstufenzentrum Natur und Umwelt

🎓 **Angebote Bildungsgänge**

Berufsvorbereitung, Berufsschule (Duale Ausbildung) /
Berufsfachschule / Fachoberschule / Berufsoberschule /
Fachschule / Duales Studium

👥 **Anzahl der Schüler:innen** 1400

📅 **Im Programm seit** 2019

📍 **Adresse**

Hartmannsweilerweg 29,
14163 Berlin





Smartes Gärtnern

Grüne Berufe wie zum Beispiel Landschaftsgärtner:in verbindet man eigentlich nicht mit der Digitalisierung. Doch die Branche wandelt sich ...

Im Gartenbau wird künftig mit Drohnen vermessen, Roboter steuern über eine Software automatisch die Bewässerung von Grünanlagen und auch in den Privatgärten hält der smart garden Einzug. Wir als Schule sind auf diese Zukunftsthemen vorbereitet, denn schon vor fünf Jahren haben wir angefangen, uns digital umzubauen. Dank der Programmförderung konnten wir gleich drei Projekte umsetzen: In Mathe kam ein interaktives Schul- und Arbeitsbuch zum Einsatz, in Deutsch haben die Schüler:innen auf einer Plattform gemeinsam einen Text geschrieben und unsere Friedhofsgärtner:innen haben für ihre Pflanzenschutzprüfung eine Broschüre mithilfe einer digitalen Pinnwand erstellt. Die Ergebnisse konnten sich sehen lassen: Schüler:innen, die etwa die besondere Mathe-Werkstatt besucht hatten, schnitten beim Mittleren Schulabschluss besser ab als andere. Klassische ‚Medien‘ kommen aber natürlich weiter zum Einsatz – der heimische Schulgarten ist durch nichts zu ersetzen!

Stephan Alker

Schulleiter



Rahel-Hirsch-Schule

Berlin-Hellersdorf

➤ **Ausrichtung** OSZ Gesundheit/Medizin

🎓 **Angebote Bildungsgänge**

Berufsschule für MFA und ZFA / IBA / Fachoberschule /
Berufliches Gymnasium

👥 **Anzahl der Schüler:innen** 2100

📅 **Im Programm seit** 2019

📍 **Adresse**

Peter-Weiss-Gasse 8,
12627 Berlin



**RAHEL
HIRSCH
SCHULE**
OBERSTUFENZENTRUM
GESUNDHEIT/MEDIZIN





Von überall lernen können

Nach acht Stunden im Betrieb noch lernen für die Prüfung? Das verlangt einiges an Kraft und Selbstdisziplin. Eine digitale Infrastruktur hilft unseren Azubis dabei enorm.

Als erste berufliche Schule Berlins haben wir vor drei Jahren IServ eingeführt. Auf der digitalen Plattform können sich Schüler:innen untereinander austauschen, mit ihren Lehrer:innen Kontakt aufnehmen oder auch Unterrichtsmaterialien einsehen. Lernen ist so zeit- und ortsunabhängig möglich. Auf dem Weg nach Hause in der U-Bahn mal kurz in die digitalen Lernkarteien gucken? Eine gute Idee! Im gesamten Schulgebäude gibt es WLAN und dazu gemütliche Lerninseln auf jeder Etage. In unserer Bibliothek können sich die Schüler:innen Tablets ausleihen, die wir von der Programmförderung gekauft haben. Loggen sie sich über den Browser ein, finden sie in ihrem persönlichen Profil all ihre Dokumente und Dateien. Verschlossene Klassenräume in den Pausen gibt es bei uns nicht mehr. Selbstständiges Arbeiten und Verantwortung für das eigene Lernen zu übernehmen, sind uns wichtig. Das setzt Vertrauen und gute Unterstützung voraus. Dafür sind wir da – und das Digitale hilft uns dabei.

Nicole Verdenhalven

Schulleiterin



OSZ Dahme-Spreewald

Königs Wusterhausen

➤ **Ausrichtung** Oberstufenzentrum

🎓 **Angebote Bildungsgänge**

Berufsschule / 1- und 2-jährige Berufsfachschule /
1- und 2-jährige Fachoberschule /
Berufliches Gymnasium / Fachschule

👥 **Anzahl der Schüler:innen** ca. 1450

📅 **Im Programm seit** 2020

📍 **Adresse**

Brückenstraße 11,
15711 Königs Wusterhausen





Die Zukunft wird digital sein

Will man Super Mario nur auf der Playstation spielen oder lieber selbst im Go-Kart sitzen?

Dieser Vergleich trifft in etwa das, was wir praxisnahen Unterricht nennen. Die Auszubildenden sollen sich nicht nur theoretisch mit etwas befassen, sondern aktiv Dinge ausprobieren. Begutachten, anfassen, tüfteln: Nur wer etwas im wahrsten Sinne des Wortes in die Hand nimmt, kann es auch durch das Begreifen verstehen. Mithilfe der Programmförderung konnten wir für unsere Azubis der Elektrotechnik ein System für die Vernetzung der Gebäudetechnik anschaffen. Mit dem Smartphone kann man darüber die Heizung ein- und ausschalten, die Jalousie den gewünschten Lichtverhältnissen anpassen oder auch Bewegungsmelder aus der Ferne ansteuern. Vorher konnten sie es nur am PC simulieren, nun können sie es an sechs Stationen mit realen Bauteilen direkt ausprobieren. Für die neuesten Innovationen in der Gebäudetechnik sind sie so bestens gerüstet. Und auch weit darüber hinaus wird gelten: Die Zukunft ist „elektrisch“ und wird in vielen Bereichen digital sein.

Eckhard Thiele

Projektverantwortlicher



OSZ 2 Wirtschaft und Verwaltung Europaschule

Landeshauptstadt Potsdam

➤ **Ausrichtung** Oberstufenzentrum Wirtschaft und Verwaltung

🎓 **Angebote Bildungsgänge**

Fachoberschule und verschiedenste kaufmännische und verwaltende Bildungsgänge der dualen Berufsausbildung

👥 **Anzahl der Schüler:innen** ca. 2000

📅 **Im Programm seit** 2020

📍 **Adresse**

Zum Jagenstein 26,
14478 Potsdam





Fit für die neuen Herausforderungen

„Du übernimmst den Instagram-Account“, „Du kümmerst dich um TikTok“ und „Du baust unsere Website um ...“

Diese Sätze hören unsere Azubis in ihren Betrieben immer häufiger. Denn die digitalen Medien sind – gerade zum Beispiel bei unseren Kaufleuten für Versicherungen und Finanzanlagen – aus dem Berufsalltag nicht mehr wegzudenken. Wir als Schule rüsten die Schüler:innen mit exakt dem Know-How, das sie dafür brauchen. So erstellten Azubis im dritten Lehrjahr einen Werbespot und Podcast zum Thema Versicherungen, das erste Lehrjahr gestaltete Websites als digitale Visitenkarten. Beide Projekte wurden komplett papierlos umgesetzt, sämtliche Materialien und Präsentationen wurden in der eigenen Schul-Cloud und der dafür gestalteten Homepage hinterlegt. Von der Programmförderung haben wir vor allem Hardware wie zum Beispiel Beamer angeschafft, ohne die dieser digitale Unterricht gar nicht möglich wäre. Und: Vier Schulungen haben unsere Kolleg:innen fit gemacht. Denn das muss natürlich auch mit auf die große Reise der digitalen Transformation genommen werden.

Olivia Keil

Projektverantwortliche

Bildungsgangvorsitzende

Kaufleute für Versicherungen und Finanzanlagen