

Schule vernetzt

03/2025

Neuer Name, bewährtes Team: Aus dem ehemaligen Medienzentrum und dem Medienservice ist der IT-Service Schulen entstanden. Neu ist die Ausleihe der Robotik im Technikverleih der Bildungsmediathek zu finden.



Aktuelles

IT-Service Schulen

Seit Mai sind das ehemalige Medienzentrum und der Medienservice unter der neuen Organisationseinheit IT-Service Schulen im Schulverwaltungsamt zusammengeführt. Der IT-Service Schulen ist für Sie weiterhin erreichbar – telefonisch unter 0234/910-1550 sowie per E-Mail an it-service-schulen@bochum.de. Die bisherigen Aufgabenbereiche sowie das zuständige Personal bleiben in vollem Umfang erhalten.



Robotikverleih

Lehrkräfte können über den Technikverleih der [Bildungsmediathek](#) auf eine Auswahl an Robotik zugreifen, die derzeit im IT-Service Schulen verfügbar sind. Die Geräte lassen sich direkt über den Technikverleih ausleihen, ausgenommen ist bestimmte Technik, deren Nutzung innerhalb eines Workshops in den Räumlichkeiten des IT-Service Schule erfolgen. Nach der Reservierung wird ein individueller Termin zur Abholung und Rückgabe vereinbart. Im Technikverleih ist zu jeder Technik eine kurze Beschreibung sowie eine Angabe zur jeweiligen Zielgruppe verfügbar.





Geplant

JamF Profiländerungen

Während der Sommerferien überarbeitet und modularisiert der IT-Service Schulen die Profilstrukturen der Schülerinnen und Schüler iPads in Jamf. Dies dient dazu, um die Administration zu vereinfachen und schulformspezifisch anzupassen. Bitte sichern Sie Ihre Daten in OneDrive, um gegebenenfalls mögliche Datenverluste aufzufangen. Sie erkennen die Profile nach der Umstellung an dem Kürzel „-S-“ im Gerätenamen.



Sabine Klossek

Seit Mai ist Sabine Klossek im IT-Service Schulen tätig und bearbeitet vorrangig Schadensmeldungen an Leih-iPads von Schülerinnen und Schülern. Ziel ist die zeitnahe Bereitstellung von Ersatzgeräten. Sabine Klossek bringt bereits Wissen aus der Bochumer Schullandschaft mit. Diese umfassende Erfahrung in der Schulverwaltung und Schadensbearbeitung bringt sie gewinnbringend in ihre neue Aufgabe ein.





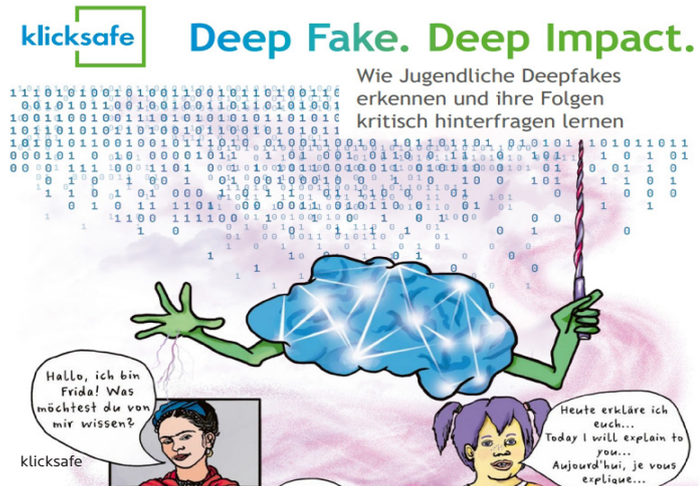
Tipps & Tricks

Materialien zu Deepfake

Künstliche Intelligenz (KI) ermöglicht es, Bilder, Videos, Audiodateien und Texte gezielt zu verändern oder vollständig neu zu generieren. Dabei entstehen sogenannte Deepfakes – Inhalte, die real wirken, aber keine tatsächlichen Ereignisse oder Gegebenheiten abbilden. Das bedeutet, dass visuelle oder akustische Eindrücke erzeugt werden können, die in der Realität nie stattgefunden haben. Klicksafe bietet dazu [Lehrmaterial](#) für pädagogische Fachkräfte und ihre Schülerinnen und Schüler an, um grundlegend über Deepfake-Technologien zu informieren.

DIGIGREEN-Wettbewerb: Umweltbewusstsein trifft digitale Kreativität

Der Wettbewerb [DIGIGREEN](#) von der NRW.BANK und bigeno ruft Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 bis 13 in NRW dazu auf, kreative Projekte zu entwickeln, die Digitalisierung und Klimaschutz verbinden. Ob Film, App, Experiment oder Kunst – alles ist erlaubt. Die zehn besten Ideen erhalten je 700 €, drei Siegerteams zusätzlich 1.000 €. Bewerbungsschluss ist der 9. September 2025. Ziel ist es, Umweltbewusstsein zu fördern und digitale Kompetenzen zu stärken.



Kontakt Daten

Stadt Bochum
Schulverwaltungsamt
IT-Service Schulen
Universitätsstraße 43-49
44777 Bochum
it-service-schulen@bochum.de