

Bildungscampus

August-UPdate

Liebe Bildungscampus-Community,

wie alle, melden auch wir uns zurück aus der Sommerpause und freuen uns mit Ihnen und euch auf den vor uns liegenden Veranstaltungsherbst. 😊 Vom Team Bildungscampus gibt es daher an dieser Stelle, wie gewohnt, Neuigkeiten, Veranstaltungshinweise und Mitmachmöglichkeiten rund um die Themen Bildung, Digital Labs und Universitätsschule.

Viel Spaß beim Text-Überfliegen, Auf-Links-Klicken und Inspirationen-Sammeln!
Ihr & euer Bildungscampus

Neuigkeiten

Video-Interviews: Persönliche Einblicke in die Arbeit des Schulkonzeptteams



Über 80 Menschen beteiligen sich aktiv an der Konzeptionierung einer Universitätsschule für Brandenburg. Was genau hinter dieser Idee steckt und warum unser multiprofessionelles und interdisziplinäres Team so von dem Projekt begeistert ist, verraten uns Vertreter*innen in **sechs kurzen Videos – ab sofort zu sehen auf der Webseite des Bildungscampus**. [Mehr davon...](#)

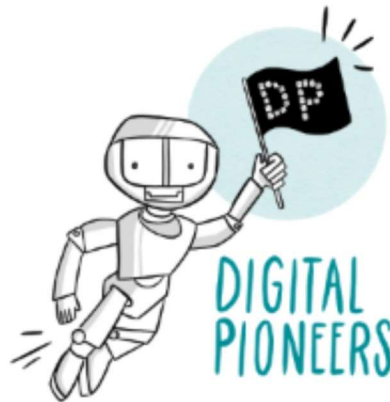
Neue Podcast-Reihe: „Universität trifft Schule“



Grafik: Sonja Zielke/Florian Sievert

Auf dem Weg zu einem guten Schulkonzept fragen wir am liebsten die, die es besser wissen als wir. Deshalb haben wir uns auf die Suche nach Schulleiter*innen gemacht und mit ihnen spannende Gespräche geführt – über Team- und Leitungsstrukturen an Schulen, ihr eigenes Rollenverständnis, Schulentwicklungsprozesse und darüber, was sie persönlich motiviert. Die Interviews erscheinen **jetzt jeden zweiten Donnerstag als Podcast**. Mit dabei: Anna Paulus (25. August), Christina Reimann (8. September), Jakob Chammon (22. September), Christian Hausner (6. Oktober), Micha Pallesche (20. Oktober) und weitere. Zu hören sind alle Folgen bei: [Spotify](#); [Apple Podcast](#) und [Overcast](#).

Neuzugänge in unserer Sammlung Digitaler Pioneer*innen



Grafik: Julia Depis

Bei der Suche nach digitalen Pionier:innen sind wir mit **HandleVR** auf ein Projekt gestoßen, das nicht direkt mit Schule zusammenhängt, aber dennoch aufzeigt, welche Chancen Virtual Reality für das Lehren und Lernen bietet. Im Forschungsprojekt wurde ein VR-Lernprogramm für angehende Fahrzeuglackierer*innen entwickelt. Weitere Informationen zum Projekt und der Link zum Lernprogramm sind unter der Kategorie „Forschungsprojekte“ in unserer Online-Galerie zu finden. [Mehr davon...](#)

Und ein weiteres Projekt mit Bezug zu virtueller Realität hat es in die Kategorie Forschungsprojekte geschafft. Im Rahmen der interdisziplinären Arbeitsgruppe **Holingo!** werden Möglichkeiten des tandembasierten Fremdspracherwerbs in sogenannten sozialen virtuellen Realitäten (Social VR) erforscht. Dafür wird die eigens entwickelte App Holingo! verwendet, die auch zum Download zur Verfügung steht. [Mehr davon...](#)

Schnupperworkshops Digital Labs Technik



Foto: Marie Siegling

Am 8. Juni 2022 und am 6. Juli 2022 konnten angehende und praktizierende Lehrkräfte sowie Menschen aus der Lehrkräfteaus- und -weiterbildung in strukturierten Kurzworkshops Technik aus der Schatzkiste der Digital Labs kennenlernen und sich über mögliche Nutzungsszenarien austauschen. **Kurze Zusammenfassungen der Workshops** sind auf unserer Webseite zu finden.

- [Mehr zum Workshop am 8. Juni 2022...](#)
- [Mehr zum Workshop am 6. Juli 2022...](#)

Veranstaltungen des Bildungscampus

Zukunftssalon Schule #3: Wie kann künstliche Intelligenz das Lernen in der Schule unterstützen?



Grafik: Julias Depis/Florian Sievert

„Wie kann künstliche Intelligenz das Lernen in der Schule unterstützen?“ Im Rahmen unseres dritten Zukunftssalons Schule laden wir dazu ein, diese zukunftsweisende und möglicherweise kontroverse Frage gemeinsam mit unseren Impulsgeber*innen Katharina Scheiter (Professur für Digitale Bildung, Universität Potsdam), Florian Sittig (Projektbegleiter dBildungscloud) und Julian Affeldt (LISUM Berlin-Brandenburg) zu diskutieren. Der Zukunftssalon findet am **10. Oktober, 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr via Zoom** statt. Die Anmeldung ist über unsere Webseite möglich. [Mehr davon...](#)

Start der 3. Staffel unserer Digital Labs Toolbox



Grafik: Julia Depis

Die Digital Labs melden sich mit spannenden Veranstaltungen der Reihe Digital Labs Toolbox aus der Sommerpause zurück. Los geht's am **7. September 2022** mit einem Workshop der Jungen Tüftler*innen, in dem Teilnehmende die **Programmiersprache Scratch** kennenlernen können. Am **5. Oktober 2022** folgt ein Beitrag von Janne Mesenhöller und Prof. Dr. Katrin Böhme aus dem Arbeitsbereich Inklusionspädagogik / Förderschwerpunkt Sprache der Universität Potsdam. Sie sprechen über **Chancen und Grenzen von künstlicher Intelligenz in der Schule** und diskutieren mit den Teilnehmer*innen, wie Lehren und Lernen in der Zukunft aussehen kann. [Mehr davon...](#)

Schnupperworkshops: Einführung in die Technikschatzkiste der Digital Labs

Auch in der zweiten Jahreshälfte möchten wir angehenden und praktizierenden Lehrkräften sowie Menschen aus der Lehrkräfteaus- und -weiterbildung wieder die Möglichkeit geben, **Technik aus der Schatzkiste der Digital Labs kennenzulernen**. In **einstündigen Workshops** können Sie jeweils ein Gerät (z. B. Mini-Roboter und -Computer oder Drohnen) ausprobieren und sich über Anwendungsmöglichkeiten austauschen. Die Teilnehmer*innenzahl ist auf 6 Personen begrenzt. Also schnell anmelden! [Mehr davon...](#)

Mitmachen

Fortbildung „Qualitätsvolles Unterrichten mit digitalen Tools“

Bald startet der neue Fortbildungszyklus des Forschungsprojektes „TeachDigital – Digitale Kompetenzen von Lehrkräften fördern“. Im Rahmen der kostenfreien Online-Veranstaltung können die teilnehmenden Lehrkräfte den **Einsatz des digitalen Tools QuizAcademy** zum Überprüfen von Lernständen erproben und reflektieren. Die Fortbildung besteht aus zwei aufeinander aufbauenden synchronen Sitzungen im September und Oktober.

Interessent*innen können sich noch **bis zum 19. September anmelden**. [Mehr davon...](#)

Ausbildung „Roberta-Teacher“

Am **17. und 18. November 2022 jeweils von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr** können sich Lehramtsstudierende, Lehrkräfte, Beschäftigte der Universität Potsdam und MINT-Begeisterte in der Roberta-Schulung der MINT-Studienorientierung zu zertifizierten „Roberta-Teacher“ fortbilden. In der Schulung, die von einer Dozentin des Fraunhofer-Instituts für Intelligente Analyse- und Informationssysteme (IAIS) durchgeführt wird, stehen neben gendergerechten Unterrichtsinhalten das Programmieren und Konstruieren eines Roboters und/oder Mikrocontrollers im Fokus. Anmeldungen sind per E-Mail an Franka Bierwagen möglich (franka.bierwagen@uni-potsdam.de). Weitere Informationen und Schulungen sind auf der Webseite des MINT-Teams zu finden. [Mehr davon...](#)

Kontakt

Haben Sie eine Projektidee und suchen dafür passende Kooperationspartner*innen an der Universität? Sind Sie auf der Suche nach wissenschaftlichen Expert*innen? Brauchen Sie [Raum und Technik](#), um Ihre Ideen im Bereich der digitalen Bildung auszutesten? Oder möchten Sie einfach noch mehr über uns erfahren?

Wenden Sie sich gern an bildungscampus@uni-potsdam.de.

Herzliche Grüße vom Bildungscampus
im Projekt Innovative Hochschule Potsdam