

#wirfürschule

6. Februar 2023

Tätigkeitsbericht 2022



Agenda

Vorwort	2
Über uns	3
#wirfürschule Team	4
Unsere Visionen & Ziele	4
Das Zielbild	4
Unsere Mission	5
Unsere Projekte	5
Hackathons	6
Zukunftswoche	7
Teachers on Stage	9
Schule im Wandel	9
Zukunft mitgemacht	10
Schulhackathons – Der Film	11
Unsere Handbücher	11
Lernen Cloud	12
Digital Sparks	13
Update Bildung	13
Unsere Wirkung	14
Unsere nächsten Schritte	15
PxP Bildungsfestival	15
Zukunftswoche 2023	16
Makerspace	16
Beirat	16
Unsere Umsetzungspartner	17
Unsere Projektpartner	18
Unsere Förderpartner	18

Vorwort

Liebe Leser:innen,

Digitalisierung, Robotisierung, Automatisierung, Künstliche Intelligenz. Alles in unserer Welt bewegt sich rasant weiter. Das Thema Bildung hinkt in ihrer Entwicklung jedoch stark hinterher. Und besonders seit der Corona Pandemie 2020 ist deutlich zu spüren, wie wenig zukunftsgerichtet unser Bildungssystem ist. Wir brauchen dringend ein Update!

Unsere wichtigste Ressource sind unsere Kinder und deren Möglichkeiten sich Wissen anzueignen, zu lernen, neue Dinge zu entwickeln und zu erfinden. Von besonderer Relevanz sind hier die Förderung ihrer Kreativität, kollaboratives Verhalten und des sozialen Miteinanders sowie des kritischen Denkens.

Seit 2020 führen wir Hackathons durch, um Schulen bei der Gestaltung ihrer Zukunftsschule unter die Arme zu greifen. Daraus haben sich viele neue Projekte entwickelt und es folgen noch viele weitere. Von Beginn an stehen wir unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und der Kultusministerkonferenz.



Wir sind #wirfürschule und wir lassen keine Schule allein. Unser Ziel ist es, dass die Bildung in Deutschland partizipativ, chancengerecht und zukunftsfähig ist.

Tracy Kistner und Annemieke Frank
Geschäftsführerinnen #wirfürschule gUG

Über uns

#wirfürschule bündelt die Innovationskraft der Gesellschaft und befähigt Menschen, Lösungen für die aktuellen Herausforderungen im schulischen Bildungssystem zu entwickeln.



#wirfürschule startete im Mai 2020 als Initiative von Verena Pausder und Max Maendler und setzte im Juni 2020 den ersten bundesweiten #wirfürschule Hackathon mit über 6.000 Teilnehmer:innen für eine zukunftsgewandte Schule um. Die Initiative wurde zu einer gemeinnützigen Organisation und führte mit mehreren tausenden Teilnehmenden im Juni 2021 einen weiteren Hackathon. Parallel wurde mit einem 108 Köpfigen Zukunftsrat und Expert:innen ein Zielbild entwickelt, welches eines der drängendsten Fragen in unserer Gesellschaft beantwortete: Was bedeutet Bildung im 21. Jahrhundert? Im Jahr 2022 wurde die Zukunftswoche mit der Auftaktveranstaltung Teachers on Stage ins Leben gerufen, bei der Lehrkräfte Good Practices kennenlernen durften und ihre eigene Schule hackten. Die Zukunftswoche ist ein Schritt auf dem Weg, Bildung in Deutschland partizipativ und chancengerecht zu gestalten.

#wirfürschule Team

Hinter #wirfürschule steht neben dem Initiator Max Maendler, Initiatorin Verena Pausder und Co-Initiatorin des #wirfürschule Hackathons 2021 Verena Friederike Hasel ein etabliertes Team sowie ein großer Kreis an Unterstützer:innen.



Tracy Kistner Geschäftsführung	Annemieke Frank Geschäftsführung	Valeska Mallison Kommunikation	Nina Fleck Projektleitung
--	--	--	-------------------------------------

Unsere Visionen & Ziele

Die Gesellschaft ist bereit für ein grundlegendes Update unserer Schulen. In allen Bundesländern gibt es einzelne Good Practices und vielversprechende Projekte. Wie können wir diese jetzt schneller in die Umsetzung bringen? Was muss passieren, um die Schulen der Zukunft zu bauen?

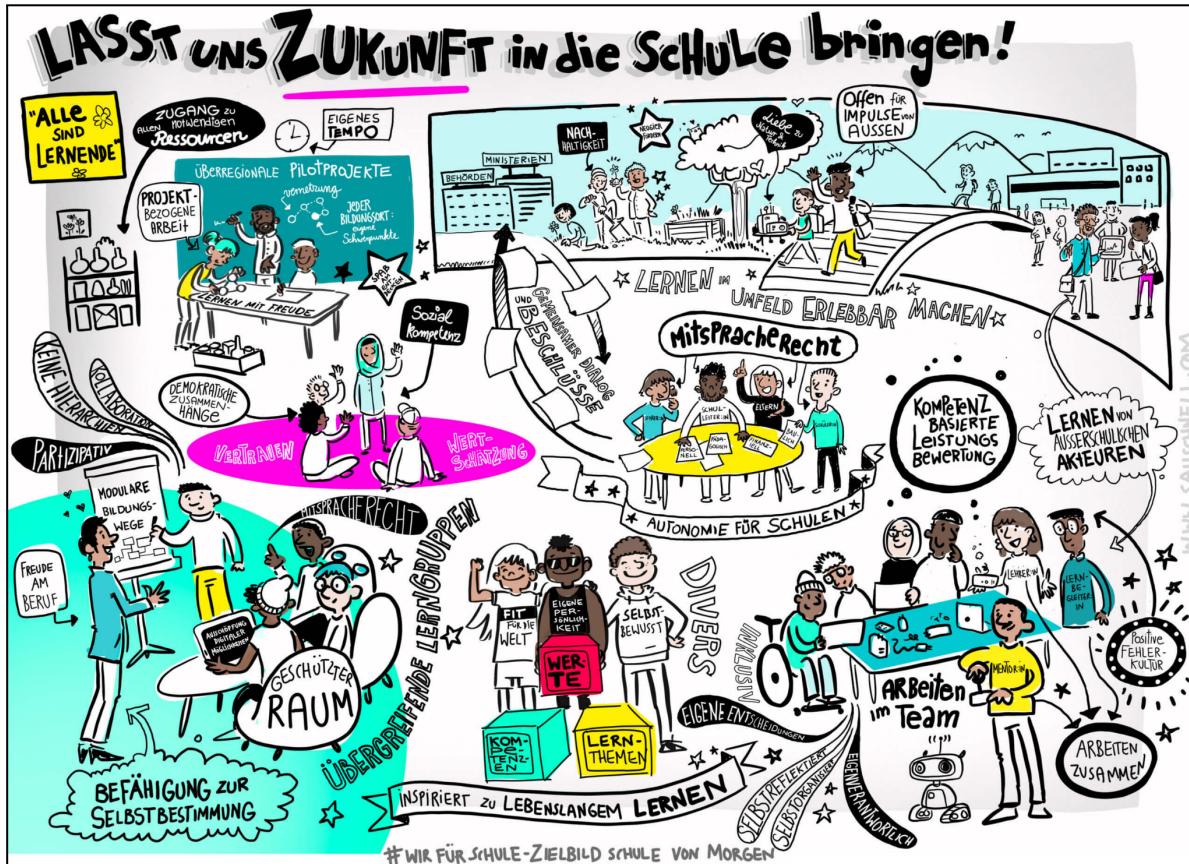
Diesen Fragen hat sich #wirfürschule verpflichtet.

Unsere Vision ist es, eine partizipative, chancengerechte und zukunftsfähige Schule der Zukunft zu erreichen. Hierfür entwickeln wir Formate und unterstützen Schulen dabei, die Zukunft ihrer eigenen Schule zu gestalten.

Das Zielbild

Basis für unsere Arbeit ist das vom #wirfürschule Zukunftsrat entwickelte Zielbild für die Schule von Morgen.

Unser Zielbild befasst sich mit Visionen, Werten, Kompetenzen, Lernfeldern und Lernthemen für die Schule von Morgen. 2022 haben wir durch Schulhackthons erreicht, das Zielbild in die Schulen zu bringen.



Unsere Mission

Eine gute und zeitgemäße Schule begeistert Kinder fürs Lernen, bietet dem pädagogischen Personal ein anregendes und unterstützendes Arbeitsumfeld, vermittelt demokratische Werte, fördert emotionale und soziale Kompetenzen, stellt sicher dass alle Schüler:innen alle Basiskompetenzen vollständig erlernen, ist integrativ und divers, geht transparent mit Fehlern und Erfolgen um und macht allen Spaß.

Daher entwickeln wir verschiedene Formate und unterstützen Schulen dabei, die Zukunft ihrer Schule zu gestalten!

Unsere Projekte

Seit unserer Gründung vor knapp drei Jahren hat sich bei uns viel getan. Unsere Erfolgsgeschichten möchten wir hier gerne mit euch teilen:

Hackathons

Bundesweiter Hackathon 2020:

6.142 Anmeldungen, 216 Lösungsvorschläge, 15 ausgewählte Projekte:

Ziel war die gemeinsame Suche nach neuen, kreativen Lösungen für ein „hybrides Schuljahr“, in dem sich Präsenzunterricht in der Schule und Lernen Zuhause abwechseln.

Bundesweiter Hackathon 2021:

Der 2. bundesweite #wirfürschule Hackathon mit 2.500 Teilnehmer:innen

Während des Hackathons wurden Good Practices von Schulen, die heute schon die Zukunft leben gesammelt, das vom Zukunftsrat entwickelte Zielbild der Schule von Morgen wurde weiterentwickelt und konkrete Umsetzungsmaßnahmen für die Bildungstransformation formuliert.

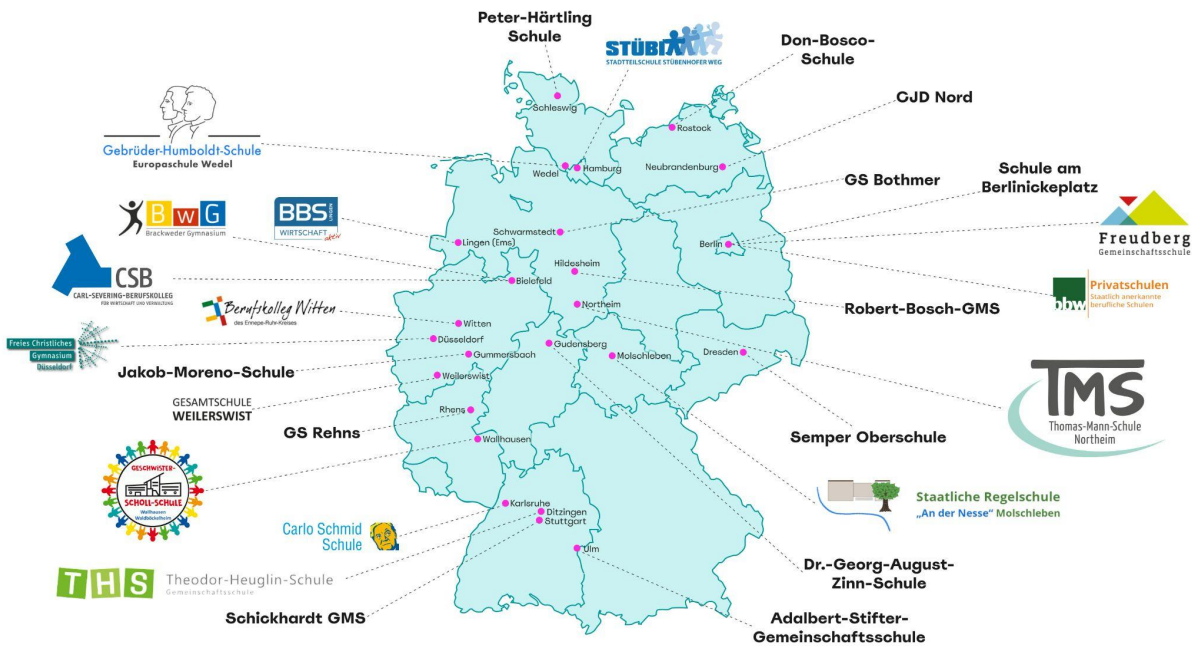
Schulhackathons 2022:

Das Konzept eines Hackathons eignet sich ebenfalls für die partizipative Schulentwicklung. Die Robert Bosch Gesamtschule hat es vorgemacht - durch einen schulweiten Hackathon haben sie zahlreiche spannende Ideen entwickelt und viele davon inzwischen auch umgesetzt, allen voran ihren Makerspace. Als Experte von Hackathons begleitet #wirfürschule seit 2022 Schulen ihre eigenen Hackathons durchzuführen. Dafür wurde begleitendes Schulungsmaterial entwickelt.

An der Geschwister Scholl Grundschule in Wallhausen durften bspw. alle Schüler:innen an Themen wie Bewegungslernen, Lernen mit Tieren und Lernräumen arbeiten. Mit großer Begeisterung wurden zahlreiche Projektideen entwickelt, von denen einige jetzt bereits in der Umsetzung sind wie z.B. das Forscherlabor. Bei der Thomas Mann Schule in Northeim durften die älteren Schüler an ihren Themen arbeiten, wie ihre Schule noch besser werden kann.



Bilder vom Schulhackathon der Geschwister Scholl Grundschule in Wallhausen



Schulen, die 2022/23 Schulhackathons durchführen bzw durchgeführt haben.

Zukunftswache

Mit der Zukunftswache 2022 wollten wir Schulen animieren, sich Raum und Zeit zu nehmen, für die Zukunftsthemen der eigenen Schule und ihnen die Möglichkeit geben Inspiration für die eigene Schulentwicklung zu erhalten. Sie ist ein Schritt auf dem Weg, Bildung in Deutschland partizipativ und chancengerecht zu gestalten. Die Zukunftswache ist ein fester Bestandteil unserer Arbeit und wird jedes Jahr rund um den Weltkindertag stattfinden.

	MONTAG	DIENSTAG WELTKINDERTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
VORMITTAG	Begrüßungsworte zur Zukunftswache 2022 ab 09:00 Uhr	Aktionen zum Weltkindertag mit Schule im Aufbruch, Education Innovation Lab, Stark ins Netz und weiteren Partnern ganztägig	Achtsamkeit macht Schule mit MetAzeit ab 10:30 Uhr	Die Schule von heute trifft Know-How von morgen mit besuch ab 10:30 Uhr	Die inklusive Schule der Zukunft mit Special Olympics* ab 10:30 Uhr	
NACHMITTAG	Agiler Unterricht mit Scrum4 Schools 15:00 - 16:00 Uhr		Räume der Herausforderungen 14:00 - 16:00 Uhr	Quantencomputing mit Jungen Tüftler:innen* ab 15:00 Uhr	Räume der Herausforderungen 14:00 - 16:00 Uhr	Projektplattform für gesellschaftsrelevante Themen mit Digital Sports ab 11:00 Uhr
ABEND	Wie setze ich einen Hackathon an meiner Schule um? 17:00 - 18:00 Uhr		Räume der Herausforderungen 14:00 - 16:00 Uhr	Beziehungslernen den Potenzialblick schärfen mit InTus 16:00 - 18:00 Uhr	"It's okay to not be okay" - Resilienzworkshop mit DavigoCare ab 18:00 Uhr	

Legende

- Allgemeine Veranstaltung (gelb)
- Workshop (hellblau)
- Verschiedene Aktionen (dunkelblau)
- Experimentierforum (hellgrün)
- Meetup (rosa)
- online (Laptop-Symbol)
- vor Ort (Personen-Symbol)
- für Schüler:innen (Schüler-Symbol)
- für Lehrer:innen (Lehrer-Symbol)

* Diese Veranstaltung ist leider schon ausgebucht. Bei weiterem Interesse, schreibe gerne eine E-Mail an sponsat@wirfuerschule.de

Letztes Jahr wurde die Zukunftswache vom 19.-23. September mit zahlreichen Vorträgen und Workshops für Lehrer:innen, Schulleiter:innen und Schüler:innen organisiert. Die Themen reichten von der Umsetzung agiler Methoden im Unterricht bis hin zu Achtsamkeit. Es wurden die größten Probleme im Bildungsbereich ergründet, sowie in einer Online Abendveranstaltung mit Lehrkräften und Bildungsinitiativen die Schule von Morgen diskutiert. Die Veranstaltungen fanden online und zum Teil live vor Ort statt. Mit 14

Angeboten umgesetzt von 8 Partnern blicken wir auf eine spannende Woche zurück und freuen uns auf die Zukunftswoche in 2023.

Unsere Zukunftswoche fing mit der Auftaktveranstaltung „**Teachers on Stage**“ am 17. Juni in Berlin an, bei der die Teilnehmer:innen ein inspirierendes Programm mit Vorträgen, Insights und Talks erwartete. Die Speaker:innen kamen direkt aus der Schule, denn begeisterte Lehrkräfte, die sich zuvor beworben hatten, stellten die Good Practices ihrer Schule auf der großen Bühne vor. Bundesweit haben Schulen anschließend die Entwicklung ihrer eigenen Schule vorangetrieben. Mithilfe von Hackathons und der Methode des Design Thinkings konnten Schulgemeinschaften partizipativ an Themen arbeiten, die für sie und ihre Schule wichtig sind. Bundesministerin Bettina Stark-Watzinger begrüßte die Teilnehmer:innen mit einer Videobotschaft.

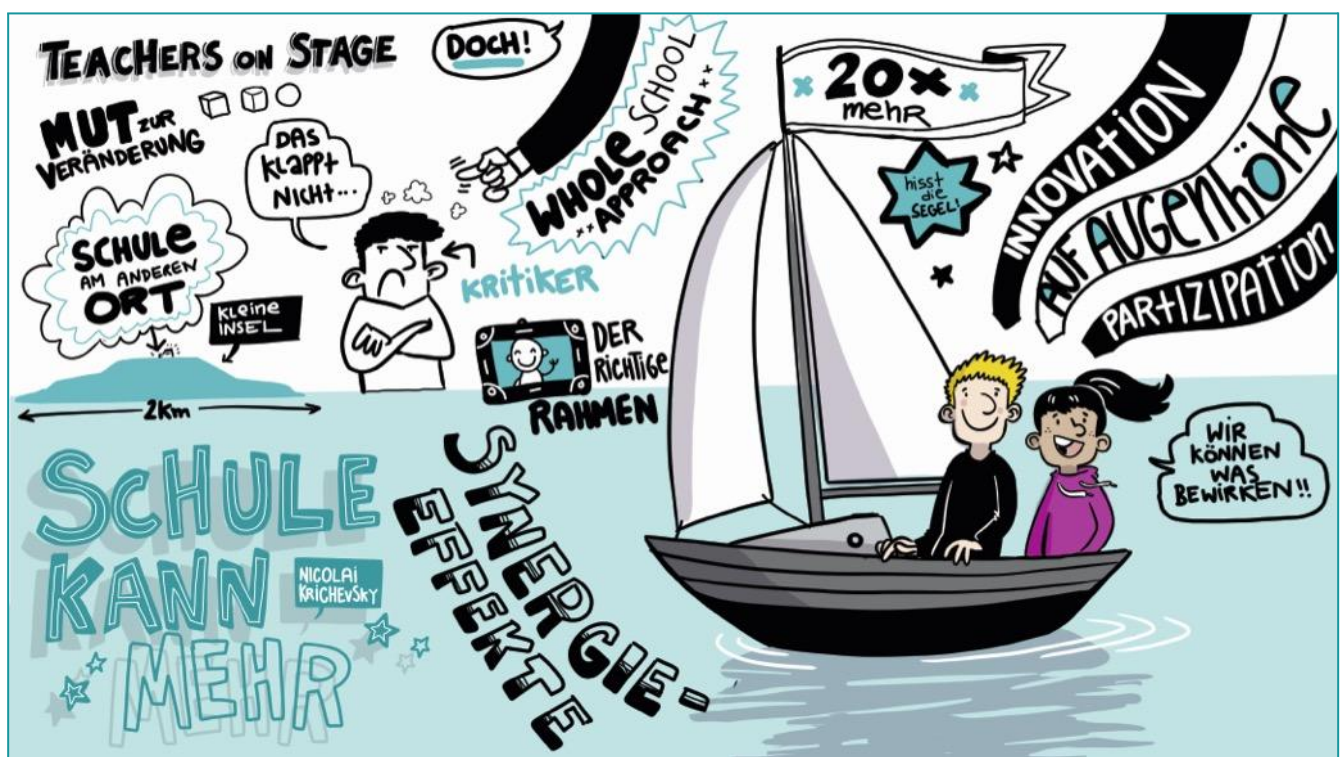


Illustration sauschnell.com

Angelehnt an das TED Format, wurde bundesweit aufgerufen, die #wirfürschule Jury hat 7 Lehrkräfte als Speaker ausgewählt, die am 17. 9. auf der Bühne standen. Es kamen über 200 geladene Gäste zu der Veranstaltung im A32 von Siemens in Berlin. Die sieben Lehrkräfte standen auf der Bühne und zeigten in Kurzpulsen Anwendungs- und Umsetzungsbeispiele für die Schule der Zukunft auf. Die Good Practices reichen von Zukunftskompetenzen über personalisiertes Lernen bis hin zu Digitalisierung und neuen Lernräumen.

Im Rahmen eines Panels diskutieren Gäste wie der Bildungsinnovator Björn Nölte, und viele weitere engagierte Gäste "wie und welche Zukunftsthemen in Schulen gebracht werden können". Außerdem gab es ein interaktives Bildungsformat für die

Teilnehmer:innen und der Tag klang mit Essen, Musik und vielen Gesprächen aus. Wir schauen zurück auf ein motivierendes Event mit vielen großartigen Gästen, das den Weg in Richtung Schultransformation freigemacht hat!

Während der Zukunftwoche unternahmen zahlreiche Schulen ihren eigenen Schulhackathon, um ihre Schule weiter zu entwickeln.



Teachers on Stage

Schule im Wandel

Veränderung geht nur gemeinsam. #wirfürschule ist Partner bei Schule im Wandel, gemeinsam mit schultransform, einem Forschungs- und Entwicklungsprojekt zur Entwicklung einer Plattform für die digitale Schultransformation, das durch das BMBF gefördert und von Helliwood media & education und dem Bündnis für Bildung gemeinsam umgesetzt wird. 11 Schulen wurden für dieses Projekt ausgewählt, um im Rahmen dessen eigene Hackathons für ihre Schulentwicklung durchzuführen.

Gemeinsam mit schultransform durchliefen diese Schulen einen Prozess, bei dem zunächst ihre derzeitige Situation mit Hilfe von Fragebögen analysiert wurde. Im nächsten Schritt wurde in Interviews dieses Wissen vertieft. Anschließend wurden Empfehlungen für Hackathon-Themen entwickelt und mit den Schulen geteilt. Seitdem unterstützt #wirfürschule bei der Planung der Schulhackathons.

Der Schulhackathon der Schickhardt Schule hat bereits 2022 stattgefunden. In fünf Tagen im November hat das SV-Team der Schule, also 45 Teilnehmer:innen, gemeinsam an spannenden neuen Ideen für die eigene Schule gearbeitet. In der Schulhackathonwoche arbeiteten die Schüler:innen der SMV von Stufe 5 bis 11 sowie die SMV-Lehrer:innen aktiv an Lösungen für die Herausforderungen ihrer Schule.

Folgende 5 Fragestellungen wurden bearbeitet:

- Wie können wir die Schulgemeinschaft stärken?
- Was können wir gegen Rassismus tun?
- Wie können wir die SMV sichtbarer machen?
- Wie können die Schulgebäude so gestalten, dass sich alle wohl fühlen?
- Wie wollen wir in Zukunft lernen?

Die Schulgemeinschaft wurde eingebunden durch ein anschließendes Voting der Ideen auf der Online Plattform Digital Sparks.



Hackathon an der Schickhardt Schule in Stuttgart

Die wissenschaftliche Auswertung des Gesamtprojekts wird 2023 erfolgen, nachdem alle Schulhackathons abgeschlossen sind.

Hier gibt es weitere Informationen zu unserem Projektpartner schultransform:

<https://www.schultransform.org/>

Zukunft mitgemacht

Insgesamt 27 Schulen aus elf Bundesländern wurden 2022 unter dem Dach der Initiative des Deutschen Kinderhilfswerks, ROSSMANN und Procter & Gamble „Zukunft mitgemacht“ ausgewählt und erhalten eine Förderung von bis zu 10.000 Euro. Mit dieser Förderung und der Methode der Schulhackthons bringen sie nun die Entwicklung ihrer Schule digital gestützt und unter der aktiven Beteiligung von Schülerinnen und Schülern partizipativ voran.

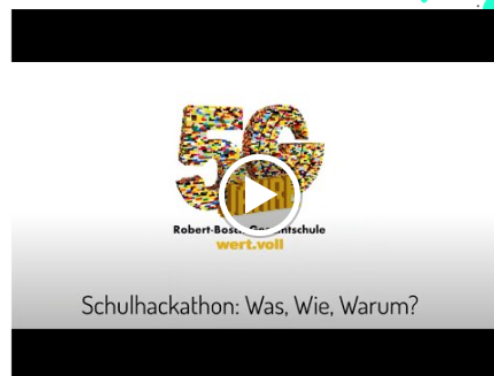
Gemeinsam mit MeTAzeit und Digital Sparks unterstützt #wirfüschule die Schulen bei ihren Schulhackathons. In wöchentlichen Online-Veranstaltungen werden die Schulen bei der Vorbereitung und Organisation mit Informationen versorgt, es werden Fragen beantwortet, Schulungen durchgeführt, etc. Das Projekt läuft bis Ende September 2022.



Mehr Informationen dazu hier: <https://zukunftmitgemacht.de/schulhackathon/>

Schulhackathons – Der Film

Damit Schulen verstehen, was ein Schulhackathon genau ist, haben wir einen kurzen, informativen Film erstellt. Außerdem haben wir die Eindrücke des Hackathons der Robert Bosch Gesamtschule in Hildesheim filmisch zusammengefasst.



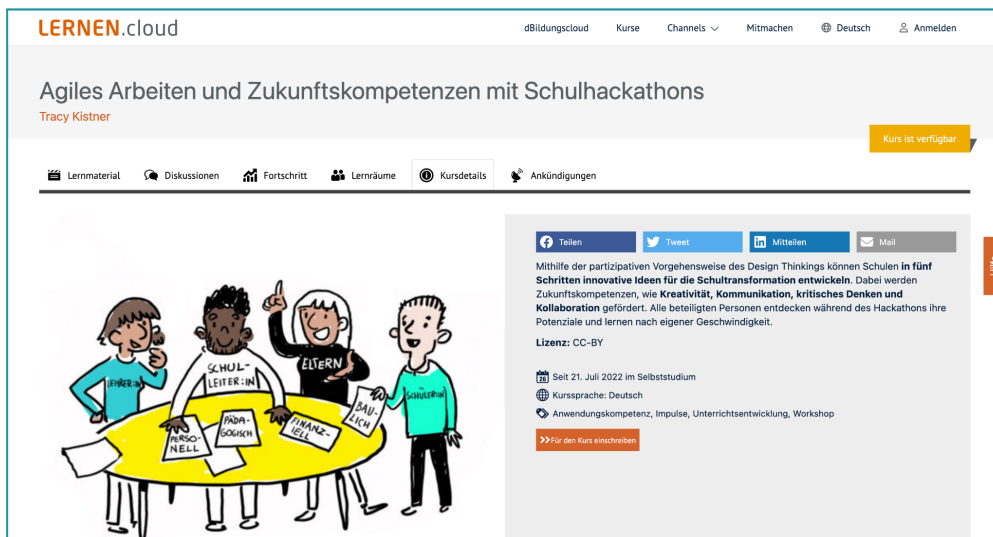
Unsere Handbücher

Mit unseren liebevoll zusammengestellten Handbüchern könnt ihr euren Schulhackathon super planen und durchführen! Mit drei umfassenden #wirfürschule Hackathon Handbüchern werdet ihr Schritt für Schritt durch die Phasen der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung geführt. Ihr erhaltet Methoden und Tools an die Hand sowie praktische Arbeitsblätter, um euren eigenen Hackathon umsetzen zu können.

Zu finden sind diese zusammen mit zahlreichen weiteren Hilfen zur Durchführung eines Schulhackathons auf unserer Webseite [hier](#) und auch auf Eduki!

Lernen Cloud

Speziell für Lehrkräfte haben wir gemeinsam mit dem HPI mehrere Kurzfilme erstellt, die den Hackathon-Ablauf genau beschreiben. Die Lehrkraft kann sich kostenlos bei lernen.cloud anmelden und die Lernreise starten.



LERNEN.cloud dBildungscloud Kurse Channels ▾ Mitmachen Deutsch Anmelden

Agiles Arbeiten und Zukunftskompetenzen mit Schulhackathons

Tracy Kistner Kurs ist verfügbar

Lernmaterial Diskussionen Fortschritt Lernräume **Kursdetails** Ankündigungen

Teilen Tweet Mitteln Mail

Mithilfe der partizipativen Vorgehensweise des Design Thinkings können Schulen in **fünf Schritten innovative Ideen** für die Schultransformation entwickeln. Dabei werden Zukunftskompetenzen, wie **Kreativität, Kommunikation, kritisches Denken und Kolaboration** gefördert. Alle beteiligten Personen entdecken während des Hackathons ihre Potenziale und lernen nach eigener Geschwindigkeit.

Lizenz: CC-BY

Seit 21. Juli 2022 im Selbststudium
Kursprache: Deutsch
Anwendungskompetenz, Impulse, Unterrichtsentwicklung, Workshop

[Für den Kurs einschreiben](#)

Hilfe

Digital Sparks

Mit unserem Partner Digital Sparks stellen wir den Schulen eine Online-Plattform zur Verfügung, die die Durchführung virtueller Schulhackathons unterstützt. Auch hier werden Teilnehmer Schritt für Schritt durch den Planungs- und Durchführungsprozess begleitet. Am Ende eines Hackathons können hier alle Projekte hochgeladen und evaluiert werden. Dadurch wird noch einmal visuell verdeutlicht, wie viel die Schüler:innen in der Zeit ihres Schulhackathons erreicht haben.

Update Bildung



Auf Initiative von Waldemar Zeiler und Philipp Siefer trafen sich im Frühjahr 2022 ca. 30 Bildungsbegeisterte, um gemeinsam zu brainstormen, wie sich Bildung in Deutschland verändern kann. Viele spannende Ideen wurde dabei entwickelt, es haben sich Freundschaften und Kooperationen entwickelt und das Projekt PXP Festival für Bildung wurde hier angestoßen.

Unsere Wirkung

1 deutschlandweiter Hackathon 2020

6.142
Anmeldungen

216
Lösungsvorschläge

15
Projekte zu 9 Themen

2.500 Teilnehmer

50 Lösungen

30 Good Practices

deutschlandweiter Hackathon

2 Filme
Schulhackathon & Design Thinking

3 

Handbücher


150 Nutzer

auf lernen.cloud

15.654
Views

113.184
Impressionen

>8.000
Follower


Instagram

Unsere nächsten Schritte

Auch 2023 haben wir wieder einiges vor. Einen Auszug davon findet ihr hier.

PxP Bildungsfestival

Die Bildungsmisere in Deutschland wird immer größer und am härtesten trifft sie Kinder aus einkommensschwachen Familien. Dafür müssen wir Lösungen finden - und zwar **JETZT!** Wir leiten die Veränderung ein mit dem PxP-Festival, welches am **17. und 18. Juni 2023** in der Parkbühne Wuhlheide und im FEZ-Berlin stattfindet, unter dem Motto **“Schule feiert Zukunft”**. An zwei spannenden Tagen geht es darum, mit tausenden Schüler:innen, Lehrer:innen und Bildungsinitiativen die größten Probleme im Schulalltag zu lösen. Hierfür gibt es Workshops, interaktive Ausstellungen, Konzerte, Performances, und, und, und, ...

Weitere Informationen findet ihr unter: <https://pxpfestival.com/tickets/>

Unterstrichen wird das ganze durch ein riesiges Abschlusskonzert mit bekannten Musikstars!



Zukunftswoche 2023

Auch 2023 werden wir wieder anlässlich des Weltkindertages (20.09.2023) eine Zukunftswoche für Lehrkräfte und Schüler:innen organisieren. Diese wird vom 18. bis 22. September 2023 stattfinden und verschiedene spannende Inputs zu Schulentwicklungsthemen beinhalten..

Makerspace

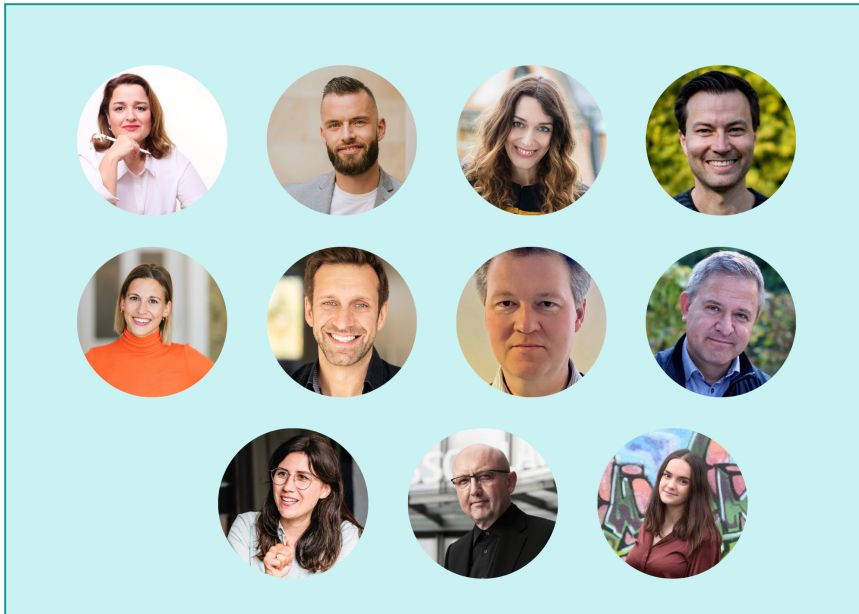
Ein moderner Tüftel- oder Bastelraum, in dem es keine kreativen Grenzen gibt - das ist ein Makerspace! Unter dem Motto "do it yourself" können sich kreative Macher:innen an diesem Ort unterschiedlichen Projekten widmen. Es wird kreatives und kooperatives Arbeiten gefördert, das gleichzeitig den perfekten Nährboden für neue Ideen und Denkweisen bietet.

Maker Spaces sind keine klassischen Werkräume, hier finden sich Maschinen wie beispielsweise 3D-Drucker, Fräsen, Lasercutter oder Plotter. Auch die Medienbildung kommt nicht zu kurz, es sollte z.B. Kameras und Greenscreens zur Produktion von Filmen und Videos geben sowie Laptops und Tablets zum Programmieren und Visualisieren. So kommen die Schüler:innen spielerisch an ihre Zukunftskompetenzen. Zudem ist der Makerspace perfekt integrierbar in den Regelunterricht.

Nächstes Jahr möchten wir Schulen dabei unterstützen, gemeinsam mit der gesamten Schulgemeinschaft ihre eigenen Makerspaces einzurichten. #wirfürschule möchte hierfür Informationsmaterial in Form eines Handbuchs und Kontakte bereitstellen, es soll ein Format für den Auftakt entwickelt werden und Unterstützung bei der Suche nach Finanzierung geben.

Beirat

#wirfürschule steht seit Anfang 2023 im stetigen Austausch und in enger Zusammenarbeit mit an Bildung beteiligten Gruppen und Personen. Erst durch ihre Erfahrungen und ihr Wissen können wir Neues entwickeln.



Inhaltlich und strategisch begleitet uns ein Beirat, dessen Mitglieder aus der Bildungspraxis, der Politik, der Wissenschaft, der Wirtschaft und der Gesellschaft kommen. Sie beraten uns inhaltlich, strategisch und helfen uns, unsere Perspektiven stetig zu erweitern durch ihren Blick von draußen.

Unsere Umsetzungspartner

Um die Hackathons durchzuführen, arbeiten wir mit zahlreichen Umsetzungspartnern, die Expertise im Bereich Design Thinking, Coaching und Schulentwicklung haben. Auf regelmäßigen Partner Meetings können sich die entsprechenden Coaches regelmäßig austauschen. Dadurch wird langfristig eine Community aufgebaut, Best Practices ausgetauscht und Wissen vermittelt.



Educational
Greenhouse





EDUCATION
INNOVATION
LAB

Junge Tüftler*innen

✦ Digital Sparks

Unsere Projektpartner

Große Projekte brauchen viel Unterstützung und ohne unsere Projektpartner wäre unsere Arbeit nicht komplett. Danke für all die spannenden Projekte, die wir gemeinsam umsetzen.

✦ Digital Sparks

edusiia

HELLIWOOD 

schultransform.

SIEMENS | Stiftung



Unsere Förderpartner

Wir werden sowohl finanziell als auch personell von unseren Förderpartnern unterstützt. Wir bedanken uns bei unseren Unterstützern, durch die wir unsere Projekte und gesamte Arbeit überhaupt erst realisieren können.

accenture 

Capgemini 

DIETER SCHWARZ
STIFTUNG

Ferry Porsche
STIFTUNG



wacom®