



2021

Konzept zur Aufholung von Lernrückständen

Ein gemeinsames Angebot von
Zukunft Digitale Bildung, Scobees
und naklar.io

UNSER ANGEBOT FÜR SIE

ZDB
Zukunft Digitale Bildung


naklar.io

SCOBEE'S



Die Ausgangslage

Schulen wird in Zeiten von Corona viel abverlangt.

Nicht nur mussten Schulen völlig unvorbereitet in das Distanzlernen eintreten, nun gibt es die Notwendigkeit, dass Lehrende neben Ihrer Tätigkeit als Lehrende zudem in eine Art TutorenInnenrolle schlüpfen, um Ungleichgewichte bei den Lernrückständen einzufangen.

Unser Angebot

Wir können helfen. Der Zusammenschluss von Zukunft Digitale Bildung, naklar.io und Scobees ermöglicht das Know How aus der Zusammenarbeit mit hunderten von Schulen. So können Lehrkräfte gezielt ausgebildet werden und die vollständige Unterstützung erfahren, die sie für die neu gewachsene Anforderung benötigen. So kann die Schulgemeinschaft noch stärker zur Lerngemeinschaft werden.

Die Umsetzung

In unserem 8-wöchigem Programm befähigen wir Lehrpersonen der teilnehmenden Schulen

1. in die Rolle von Lernbegleitern/Coaches zu wechseln
2. das digitale Tool Scobees zu nutzen, um dynamische Lernprozesse mit binnendifferenziertes Lernmaterialien ezu rmöglichen
3. Unterstützung in der Nachhilfe mit naklar.io zu erfahren, um Schüler:innen eine individuelle Förderung zu bieten

Warum wir?

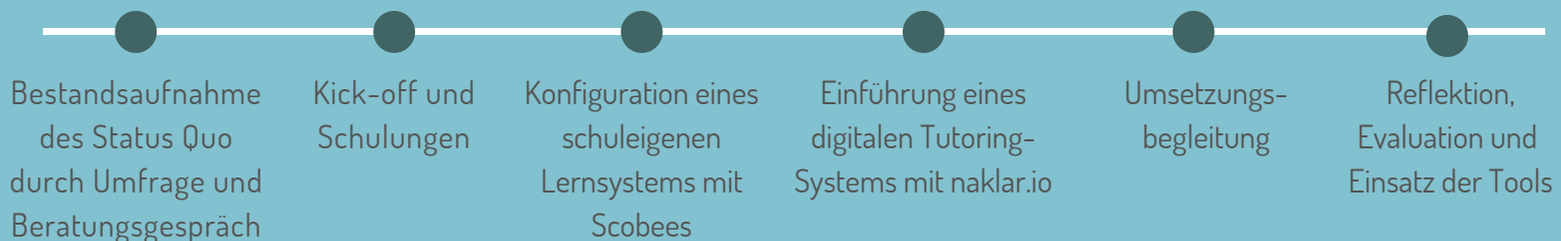
Der Vorteil unseres gemeinsamen Angebots ist es, dass in den Fortbildungen der Lehrkräfte die konkrete Umsetzung des binnendifferenzierten Lernens mit einem konkreten Tool, Scobees, Berücksichtigung finden kann. Damit können bereits während der Fortbildung Umsetzungsmodelle mit erprobt werden, ohne dass erneut Fortbildungen erforderlich sind. Je nach Bedürfnis der Schule kann beispielsweise das Peer-Helping von naklar.io geübt werden, sodass Lehrkräfte schnell in das "Tun" kommen und nicht erst NACH der Lehrerfortbildung auf die Suche nach passenden Produkten gehen müssen. .

DAS PROGRAMM

Dauer: 8 Wochen
Tools-Nutzung: 1 Jahr

Das dazu von uns entwickelte Konzept besteht aus sechs Bausteinen und Phasen:

BAUSTEIN 1 BAUSTEIN 2 BAUSTEIN 3 BAUSTEIN 4 BAUSTEIN 5 BAUSTEIN 6



Alle Bausteine holen die Schulen an ihrem tatsächlichen Stand ab. Somit können wir jeder Schule ein passgenaues Angebot schneidern.

VORBEREITUNG

Fragenkatalog pro Schule & Auswertung pro Schule mit Schwerpunkt-Empfehlung

KICKOFF

Angebotsvorstellung und Kickoff pro Schule im jeweils passenden Themenfeld (3 Kategorien passend zu den Auswertungen)

3 WORKSHOPS

Gestaltung neuer Lernräume, Kollaboratives Arbeiten & Lernrückstände erkennen und beseitigen

TOOL: SCOBEEES

Scobees als Umsetzungsinstrument Befähigung und Begleitung (Nutzungsdauer 1 Jahr, inkl. support)

TOOL: NAKLAR.IO

Schulung Tutor:innen (SuS, Eltern, LuL, TuT) Befähigung und Begleitung (Nutzungsdauer 1 Jahr, inkl. support)

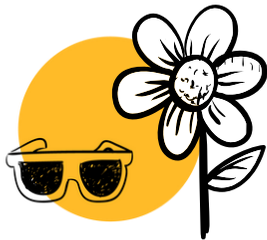
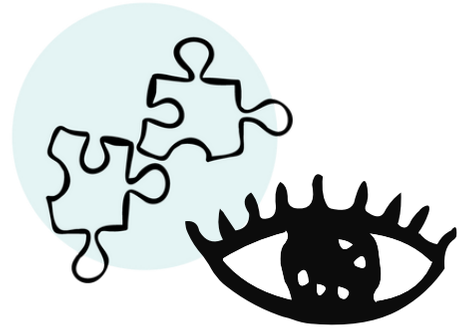
VERNETZUNG

Schulübergreifendes Online Netzwerk-Event

DIE 5 KERNZIELE

Lehrkräfte zu Teamplayern auszubilden

1

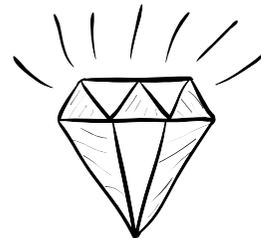


Lehrkräfte in Kompetenzen zur individuellen Förderung zu stärken

2

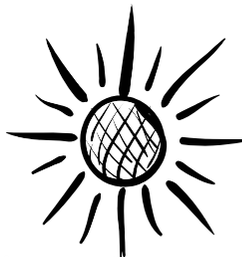
Lehrkräfte zu einem sicheren Umgang der unterstützenden digitalen Angeboten Scobees und naklar.io führen

3



Die Schulgemeinschaft zu einer Lerngemeinschaft zu transformieren

4



Nachhaltiges Lernen für Schüler:innen umzusetzen.

5



DIE BAUSTEINE IM DETAIL

ALLE BAUSTEINE HOLEN DIE SCHULEN AN IHREM TATSÄCHLICHEN STAND AB. SOMIT KÖNNEN WIR JEDER SCHULE EIN PASSGENAUES ANGEBOT SCHNEIDERN.

BAUSTEIN 1 (VORBEREITUNG)

Im ersten Baustein geht es darum, durch einen Fragenkatalog zu ermitteln, wo die einzelne Schule gerade steht. Wo sind ihre Stärken, wo braucht sie Unterstützung und wo wollen Schulleitung und Kollegium hin. So kann es z.B. sein, dass eine Schule schon fantastisch technisch ausgestattet ist, aber aufgrund fehlender Teamstrukturen, die digitalen Angebote nicht richtig nutzen kann. Für diese Schule müssen wir natürlich andere Schwerpunkte in den Workshops setzen, als für die Schule, die bereits im Team arbeitet und gerade an der Erarbeitung von zukunftsgewandten Lernmaterialien sitzt.

Wir evaluieren die Antworten der Schule und stimmen gemeinsam die gewünschten Schwerpunkte ab und geben Empfehlungen hinsichtlich unserer Beobachtungen ab. Gemeinsam erarbeiten wir damit die Schwerpunkte der folgenden Workshops.

BAUSTEIN 2 (KICK OFF & WORKSHOP 1)

WOCHE 1 & 2

Das richtige Arbeiten beginnt mit einer Kick-off Veranstaltung. Hier stellen wir der Schule nun vor, welches Programm wir als passend analysiert haben.

Die Basis eines interaktiven Workshops ist das kollegial gemeinsame Angehen von "Baustellen" und die Stärkung des "Wir-Gefühls" innerhalb des Kollegiums. Gemeinsam formulieren wir eine Vision für die Schule und den Unterricht und setzen somit die ersten Grundbausteine für die erfolgreiche Nutzung der Tools.

BAUSTEIN 3 & 4 (TOOLS)

WOCHE 3 - 6

In den folgenden Wochen machen wir das Kollegium in kleinen Gruppen mit den Tools von Scobees und naklar.io bekannt.

Das Start up Scobees steht für die digitale Umsetzung zeitgemäßer Lehr- und Lernsettings. Lehrkräfte erstellen Material und Kompetenzraster kollaborativ und stellen es binnendifferenziert Schüler:innen zur Verfügung.

naklar.io ermöglicht Schüler:innen Lernlücken mit Tutor:innen gezielt aufzuholen, in dem es Schüler:innen, Eltern und Lehrkräfte am Lernprozess beteiligt. Im Rahmen einer lokalen Plattform werden Schüler:innen einfach, digital und somit "On-Demand" mit Tutor:innen aus der eigenen Schulgemeinschaft verknüpft. Dies können z.B. Schüler:innen, Eltern, Ehrenamtliche oder Lehrkräfte sein. Damit ermöglicht naklar.io eine effektive schulinterne Lernförderung und schafft einen Raum für Peer-Learning, zur Förderung der Lerngemeinschaft.

So können diese Tools schon direkt bei den nächsten beiden Workshops eingesetzt werden.

Die Nutzungsdauer für beide Tools beträgt auch direkt 1 Jahr, so dass man nachhaltig handeln kann. Auch nach dem Programm stehen die Anbieter der Tools für Supportanliegen natürlich zur Verfügung.

BAUSTEIN 5 (WORKSHOPS 2 & 3)

WOCHE 7 & 8

Jetzt können die Tools schon direkt bei den nächsten beiden Workshops eingesetzt werden.

In unserem dritten und vierten Workshop geht es darum, neue Methodiken zu lernen, damit eine Lerndifferenzierung auch im Unterricht gelingen kann. Denn nur auf diese Weise können Lehrpersonen es überhaupt leisten, neben dem regulären Schulbetrieb Lernstandslücken zu erkennen und zu schließen. Wichtige Fähigkeiten sind dazu die Lerndifferenzierung und die Lerncoachinggespräche.

BAUSTEIN 6 (VERNETZUNG)

ANSCHLIESSEND

Nach acht Wochen haben wir nun einer Schule eine völlig neue Welt gezeigt mit der ganz neue Lernentwicklungen bei den Schüler:innen erreicht werden können. Und wir haben der Schule digitale Werkzeuge an die Hand gegeben, mit denen sich die große Vorhaben in der kurzen Zeit realistisch umsetzen lassen.

In abschließenden Online Netzwerk Event gibt es Gelegenheit sich schulübergreifend zu vernetzen. Die Schule kann nun das Gelernte in der Tat umsetzen und die Tools Scobees und naklar.io effektiv im Rahmen der Jahreslizenz einsetzen.





UMSETZUNGSPARTNER

EIN GEMEINSAMES ANGEBOT VON
ZUNKUNFT DIGITALE BILDUNG, SCOBEEES UND NAKLAR.IO

Zukunft Digitale Bildung

Unsere Workshops werden durch die Zukunft Digitale Bildung gGmbH (ZDB) durchgeführt:

Die gemeinnützige Organisation Zukunft Digitale Bildung unterstützt Lehrkräfte in ihrer Funktion als treibende Kraft des digitalen Wandels. Gemeinsam mit Experten aus ganz Bildungsdeutschland bieten wir anerkannte Lehrkräftefortbildungen zur Förderung und Stärkung von digitalen und Medienkompetenzen an. Durch kooperativ gestaltete Fortbildungen schaffen wir aktive Lernmomente und setzen die Basis für digitale Kompetenzen. Dabei leiten wir nicht nur dazu an, Medien fachgerecht anzuwenden und für die Unterrichtsgestaltung nutzbar zu machen, sondern auch diese kritisch zu hinterfragen und zu reflektieren, um Lehrkräfte und mit ihnen Schülerinnen und Schülern zu einem sicheren und selbstbewussten Umgang mit digitalen Medien zu befähigen.



FRANZISKA DRAUZ

www.zukunft-digitale-bildung.de

Scobees

Das Start up Scobees steht für die digitale Umsetzung zeitgemäßer Lehr- und Lernsettings. In der aktuellen Version von Scobees erstellen Lehrkräfte Material und Kompetenzraster kollaborativ und stellen es binnendifferenziert Schüler:innen zur Verfügung.

Schüler:innen lernen auf persönlich gewählten und geplanten Lernpfaden und reflektieren ihr Lernen Schritt für Schritt. Im digitalen Lerntagebuch haben die Lehrkräfte den Lernfortschritt der Schüler:innen aktuell und übersichtlich dar.

Das Lerntagebuch bietet nicht nur Aufschluss über den aktuellen Lernprozess jedes einzelnen Lernenden, sondern dient auch als Grundlage, um Lerncoaching Gespräche zu führen und diese zu dokumentieren. Auf diese Weise lassen sich Lernrückstände auffinden und gemeinsam Strategien entwickeln, wie diese am besten geschlossen werden.



LENA SPAK

www.scobees.com

naklar.io

naklar.io ermöglicht Schüler:innen Lernlücken mit Tutor:innen gezielt aufzuholen, in dem es Schüler:innen, Eltern und Lehrkräfte am Lernprozess beteiligt. Im Rahmen einer lokalen Plattform werden Schüler:innen einfach, digital und somit "On-Demand" mit Tutor:innen aus der eigenen Schulgemeinschaft verknüpft. Dies können z.B. Schüler:innen, Eltern, Ehrenamtliche oder Lehrkräfte sein. Damit ermöglicht naklar.io eine effektive schulinterne Lernförderung und schafft einen Raum für Peer-Learning, zur Förderung der Lerngemeinschaft.

1. Als Grundlage besteht hierbei eine geschützte lokale Plattform, die eine oder mehrere Schulen beinhalten kann. Mit eigener Domain, Text und Logo wird diese zur schuleigenen Plattform.
2. Schüler:innen und Tutor:innen können sich einfach ein Profil erstellen. Projektleitungen (z.B. eine Lehrkraft) schaltet Tutor:innen individuell als Helfer frei.
3. Schüler:innen können entweder Live-Hilfe von verfügbaren Tutor:innen erhalten oder Termine bei bekannten Tutor:innen anfragen.
4. Gemeinsam können dann beide Nutzer:innen über BigBlueButton miteinander lernen. Dies erfolgt datenschutzkonform und in einer speziell entwickelten Lernumgebung mit digitaler naklar.io Tafel.
5. Projektkoordinatoren der Schule können jederzeit Feedback und Nutzungsdaten einsehen, um das Projekt zu begleiten. Das Tool ist einfach zu benutzen und auf allen Endgeräten verfügbar.



SEBASTIAN SCOTT

naklar.io