



DURCH FORTBILDUNG MEHR **DIGITALE** **MEDIENKOMPETENZ** FÜR ALLE



BILDUNG FÜR ALLE.

Medienkompetenz mit NEONLAB

NEONLAB bietet neben dem Lernmanagement-System auch Fortbildungen für LehrerInnen und SchülerInnen an. Ziel ist dabei, digitale Kompetenzen an beide Gruppen zu vermitteln. Die Themen reichen von „Medienumgang“ bis zur „digitalen Unterrichtsgestaltung“. Die Kurse werden entweder anlog in der Schule angeboten oder digital über die NEONLABSTUDIOS.

Und das Beste: Die Kurse sind soweit wie möglich kostenlos! Hat Ihre Schule Interesse? Dann melden Sie sich bei uns und nehmen Sie direkten Kontakt auf. Wir vereinbaren einen individuellen Termin für Ihre Fortbildung!

Für wen sind die Fortbildungen geeignet?

Realschule, Grundschule, Förderschule, Gymnasium oder Mittelschule? Ganz egal! Die Fortbildungen von NEONLAB eignen sich für alle deutschen Schulen – unabhängig von Schulart, Bundesland oder Altersstufe. Wir wollen die Fortbildungsmöglichkeiten für alle Schulen zugänglich machen, um die Demokratie in der Bildung zu stärken und Chancengleichheit zu fördern. So erhalten alle SchülerInnen und LehrerInnen den gleichen Zugang!

Kurse & Fortbildungen für SchülerInnen

Die Kurse sind individuell auf die SchülerInnen zugeschnitten, damit die digitale Weiterbildung der Lernenden über den Schulunterricht hinaus gefördert wird.



Digitaler Journalismus

Zeitung lesen war gestern. Mit dem Kurs "Digitaler Journalismus" erhalten die SchülerInnen u.a. Einblick in eine effektive Internetrecherche und Tipps wie journalistische Texte verfasst werden.



IT Sicherheit

Wie vermeidet man Hackerangriffe? Was sind Trojaner? Dieser Kurs soll SchülerInnen alles zum Thema IT- Sicherheit vermitteln. Themen sind u.a. Datenschutz, Live-Hacking und Tracking.



Medienrecht

Auf den Social Media Kanälen gibt es rechtlich einiges zu beachten. In diesem Kurs lernen SchülerInnen die rechtlichen Grundlagen des Medienrechts. Schwerpunkte sind Persönlichkeitsrecht, das Urheberrecht sowie rechtliche Rahmenbedingungen bei Bild- und Tonrechten.



Digitalen Content erstellen

Instagram und Co. gehören mittlerweile zum Alltag der SchülerInnen. In diesem Kurs lernen die TeilnehmerInnen mit den sozialen Netzwerken umzugehen und produzieren dafür sogar einen eigenen Podcast oder Video.



Technik smart bedienen

Digitale Geräte gehören mittlerweile zu unserem Alltag. Aber man muss die Devices auch anwenden können. Hier wird den SchülerInnen vermittelt wie Geräte mit allen Sinnen bedient werden können.



Medienumgang

SchülerInnen sollen hier testen, wie groß der Anteil ist, den soziale Netzwerke in ihrem Leben einnehmen. Außerdem soll den SchülerInnen die Gefahr von Cybermobbing vermittelt werden - denn das Internet ist kein rechtsfreier Raum.

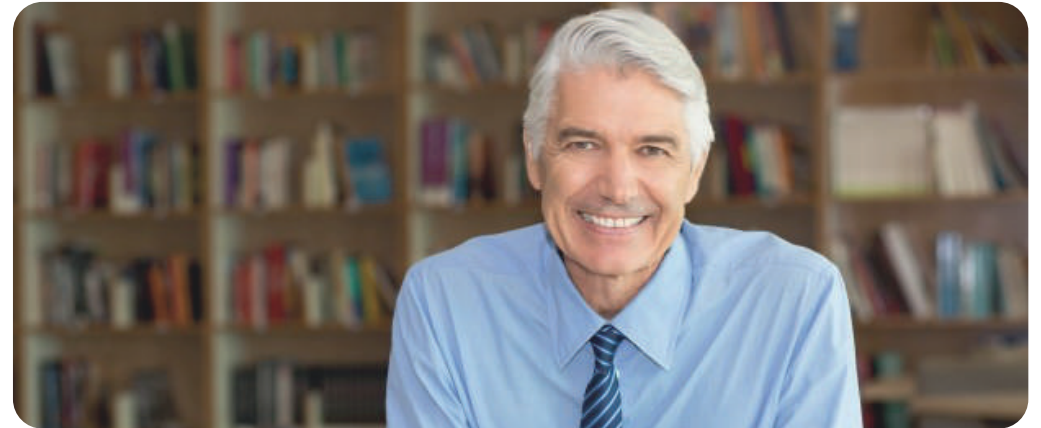
Kurse für Lehrkräfte

Unsere Kurse bereichern jeden Unterricht. Lehrerinnen und Lehrer können hier ihre digitalen Fähigkeiten verbessern und fördern. Auch Lehrkräften ohne Vorkenntnisse werden die Möglichkeiten und Lehrmethoden vermittelt, welche mit den digitalen Plattformen umzusetzen sind, um einen ausgewogenen Unterricht zu gestalten.



Digitale Unterrichtsgestaltung 1 Schultag oder 4 Zeitstunden

In einem vierstündigen Fortbildungskurs vermitteln wir LehrerInnen, wie ihre bereits vorhandene Methodenvielfalt um digitale Aufgabenformate und Unterrichtsarrangements erweitert wird. Dabei werden verschiedene Möglichkeiten vorgestellt, wie beispielsweise SchülerInnen ihre digitalen Lernergebnisse in Zeiten von Corona aufbereiten und präsentieren können. Die Fortbildung ist dabei an die individuelle Ausstattung der Schule angepasst und flexibel gestaltbar. Uns ist wichtig, zu veranschaulichen, wie vorhandene Hardware und digitale Geräte optimal im Alltag eingesetzt und genutzt werden können. Wir sorgen dafür, dass Distanzunterricht optimiert und vereinfacht statt finden kann.



IT-Sicherheit: Unterricht sicher gestalten 1 Schultag oder 4 Zeitstunden

Schulen müssen sich heute vor Hacker-Angriffen schützen. In diesem vierstündigen Kurs wird LehrerInnen vermittelt, wie Sie sich selbst und Schüler vor Hackerangriffen schützen und vorgehen können. In der heutigen Zeit sind gerade die Schülerdaten und deren Sicherheit immer wichtiger. Und wer könnte das besser erklären als IT SpezialistInnen und ehemalige HackerInnen selbst? Aus diesem Grund berichten erfahrene KollegInnen über IT-Sicherheit an Schulen. Dies kann sowohl analog als auch digital stattfinden. Dabei werden zwei Schwerpunkte gesetzt: Sicherer Umgang mit Schülerdaten und der Schutz des schuleigenen Datensystems.



Was sind NEONLAB Studios eigentlich?

Die NEONLAB-Studios sind mobile Studios, in denen wir unsere digitalen Kurse produzieren. Hier haben wir alles was wir für eine professionelle Aufzeichnung benötigen.

Und das Beste: Auf Wunsch bauen wir die NEONLAB-Studios auch bei Ihnen in der Schule auf und bieten damit die Gelegenheit, Ihre eignen digitalen Inhalte herzustellen. Interessiert? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Kosten & Termine

Grundsätzlich soll und muss Digitale Bildung kostenlos zur Verfügung stehen. Deshalb sind wir momentan im Austausch mit Stiftungen, Sponsoren und staatlichen Förderstellen. Ob das in Ihrem Fall möglich ist, können wir in einem persönlichen Gespräch klären. Außerdem haben wir einen Kostenkalkulator, mit dem Sie sich einen ersten Überblick verschaffen können.

Und noch ein Tipp, der eine Förderungen einfacher machen kann: Suchen Sie sich drei Kurse an einem Tag für Ihre Schule aus und mindestens eine eintägige Fortbildung. Ab einem gewissen Umfang können Mittel leichter beantragt werden.

Wer steckt hinter NEONLAB?



Julian Weissbach hat in den letzten acht Jahren mehr als 70 Schulen besucht und viele Gespräche über das deutsche Bildungssystem geführt. Dabei spielt es keine Rolle, ob er mit Andreas Bartsch (Hauptgeschäftsführer des Philologen-Verbandes NRW), Julia Klöckner (Bundesministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz) oder Frank-Walter Steinmeier (Bundespräsident der Bundesrepublik Deutschland) gesprochen hat, eine Aussage konnten damals alle schon teilen: Das deutsche Schulsystem muss schnellere Fortschritte bei der Digitalisierung machen.

Schon vor Corona hatte Julian Weissbach, auch durch seine Erfahrungen als Lehrersohn, deshalb an der Idee gearbeitet, eine Kommunikations- und Bildungsplattform zu entwickeln, die einfach zu bedienen ist, den Datenschutz achtet und vor allem für sämtliche Schulformen in allen Bundesländern genutzt werden kann. Mit seinem Team aus Programmierern, Schulleitungsmitgliedern und Vorständen des Nordrhein-Westfälischen Philologenverbands baut er die Plattform nun weiter aus.



Haben Sie Interesse?
Wir freuen uns auf Sie.

NEON LAB GmbH
Vinckestr. 6859423 Unna, DE
info@neonlab.de
02303 67 66 84 60
<http://www.neonlab.de>