



Einladung

Du begeisterst dich für die Themen **Coding und Making im Schulalltag** und möchtest dich mit Gleichgesinnten austauschen, weiterbilden und vernetzen?

Dann laden wir dich herzlich ein, an unserem bundesweiten Code Week Netzwerktreffen für Lehrkräfte teilzunehmen.

Die Code Week Germany ist mit mehr als 500 Initiativen bundesweit die größte Bewegung, um Kindern und Jugendlichen digitale Technologien näherzubringen. Gemeinsam mit Lehrkräften aus ganz Deutschland möchten wir uns anschauen, wie digitale Technologien im Schulalltag praxisnah eingesetzt werden können, und Anknüpfungspunkte identifizieren, wie Schulen und Lehrkräfte dabei am wirkungsvollsten unterstützt werden können.

Code Week Netzwerktreffen für Lehrkräfte

Wann? 04. Juli 2025, 15 Uhr – 05. Juli 2025, 13 Uhr

Wo? Düsseldorf, in den Räumen von Coding for Tomorrow
Alte Fabrik Oberbilk, Mindener Straße 33a, 40227 Düsseldorf

Was? An dem Netzwerktreffen werden etwa 20 Lehrkräfte aus ganz Deutschland teilnehmen, die sich für die Vermittlung von Coding und Making im Schulalltag einsetzen. Neben der Möglichkeit, dich mit gleichgesinnten Lehrkräften auszutauschen, wird es einen inhaltlichen Impuls und zwei praktische Workshops geben, in denen du digitale Technologien und ihren Einsatz im Unterricht kennenlernst.

Kosten für Anreise, Unterkunft und Verpflegung werden übernommen

Wenn du dich anmelden möchtest, trage dich bitte bis zum 20. Mai 2025 unter dem folgenden Link ein:

Zur Anmeldung



Herzliche Grüße,
Dein Code Week Team

Programmübersicht

Freitag, 04. Juli 2025

15:00 – 15:45

Einführung: Willkommen und Kennenlernen

16:00 – 16:45

Wissenschaftlicher Impulsvortrag: Maker Education im Zeitalter von KI

Was macht den Einsatz digitaler Technologien im schulischen Bildungssystem so dringlich? [Prof. Dr. Sebastian Becker-Genschow](#) gibt einen Überblick über aktuelle Forschungserkenntnisse zur Wirksamkeit KI-basierter Lehr-Lernformen und zeigt, in welche Richtung sich die Entwicklung von Maker Education künftig bewegen könnte – oder sollte.

17:00 – 19:00

Workshop: VR und Delightex & Makey Makey

Wie funktioniert die Technik und wie kann sie sinnvoll im Unterricht eingesetzt werden? Praktisches Erproben und kollegialer Austausch zu Erfahrungen, Materialien und Ideen.

19:30

Gemeinsames Abendessen

Übernachtung und Frühstück im [Hotel](#)

Samstag, 05. Juli 2025

08:30 – 09:00

Ankommen und Kaffee

09:00 – 09:30

Impulsvortrag: Projektbasiertes Lernen

*Wie lassen sich Kreativität, Teamarbeit und Problemlösekompetenz im Unterricht fördern? Dr. Ulla Hauptmann gibt einen praxisnahen Einblick, wie projektbasiertes Lernen im Kontext von Making eingesetzt werden kann. Schüler*innen lernen mit ihren selbstgewählten Fragestellungen in eigenen Projekten und werden zu aktiven Gestalter*innen ihres Lernprozesses.*

09:30 – 11:30

Workshop: 3D Druck & Podcast

Wie funktioniert die Technik und wie kann sie sinnvoll im Unterricht eingesetzt werden? Praktisches Erproben und kollegialer Austausch zu Erfahrungen, Materialien und Ideen.

11:30 – 12:30

Interaktiver Austausch zur europaweiten Graswurzelbewegung [Code Week](#)

12:30 – 13:00

Abschluss