



Einladung

Du begeisterst dich für **Coding und Making im Schulalltag** und möchtest neue Ideen für deinen Unterricht entdecken?

Dann laden wir dich herzlich zu unserem **bundesweiten Code Week Netzwerktreffen für Lehrkräfte** ein.

Die Code Week Germany ist mit mehr als 500 Initiativen bundesweit die größte Bewegung, um Kindern und Jugendlichen digitale Technologien näherzubringen. Mit Lehrkräften aus ganz Deutschland möchten wir Erfahrungen austauschen, voneinander lernen und erkunden, wie digitale Technologien kreativ und praxisnah im Schulalltag eingesetzt werden können.

Code Week Netzwerktreffen für Lehrkräfte

Wann? 19.06.2026, 15 Uhr – 20.06.2026, 14 Uhr

Wo? Future Space Kassel - Wilhelmsstraße 2, 34117 Kassel

Was du aus dem Treffen mitnehmen wirst:

- Austausch mit Lehrkräften, die Coding und Making im Unterricht umsetzen
- Praktische Einblicke in Tools und Technologien wie Robotik, Scratch, 3D-Design oder Spieleprogrammierung
- Neue Unterrichtsideen durch Mitmachstationen und ein offenes Barcamp
- Materialien, Projekte und Angebote von außerschulischen Bildungsinitiativen
- Inspiration für die nachhaltige Verankerung von Making im Schulalltag
- Ein starkes Netzwerk, das auch nach dem Treffen bestehen bleibt

Kosten für Anreise, Unterkunft und Verpflegung werden übernommen

Wenn du dich anmelden möchtest, trage dich bitte bis zum 15. Mai 2026 unter dem folgenden Link ein:

Zur Anmeldung



Herzliche Grüße,
Dein Code Week Team



Programmübersicht

Freitag, 19. Juni 2026

15:00 - 16:00 Willkommen & Kennenlernen

16:00 - 16:30 **Impulsvortrag**
Making als Schlüssel - Neue Wege des Lernens im Future Space

16:45 - 18:30 **Offene Mitmachstation**
Robotik • Scratch • Spieleprogrammierung mit Godot • 3D-Design mit Blender • SenseBox & Umweltmessungen • 3D-Druck & Technisches Design

19:30 Gemeinsames Abendessen

Übernachtung im Hotel

Samstag, 20. Juni 2026

8:30 Ankommen & Kaffee

8:45 - 9:45 **Erfahrungsberichte & Diskussion**
Wie kann Making Teil des Schulalltags werden?

10:00 - 12:00 **Barcamp** – Unterrichtsideen aus der Praxis
(z.B. Ozobots, Makey Makey, Greenscreen, Calliope mini, Einstieg in Python, Scratch)

12:15 - 13:30 Vorstellung und Austausch zur europaweiten Code Week Bewegung

12:15 - 13:30 Abschluss & Lunch