



## Code Week Germany

12. bis 27. Oktober 2024

Liebe Lehrerin, lieber Lehrer,

nicht mal mehr 3 Wochen, dann kann wieder in ganz Deutschland getüftelt werden, was das Zeug hält!

Lass dich inspirieren von dem bunten **Code Week Programm** ♥

Bist du mit deiner Schule dabei?

Viel Spaß beim Lesen wünscht  
dein Code Week Team

### Juhu, das Programm ist online



Das Programm ist wieder voll kreativer und vielfältiger Angebote, die Schüler\*innen vom Making und Coding begeistern werden: ob Experimentieren mit KI, Hindernisparcours zu Algorithmen, digitale Kunst oder das Programmieren von Musikinstrumenten. Es gibt auch viele Online-Angebote für Kinder und Jugendliche verteilt in ganz Deutschland 🌐

[Programm Code Week Germany](#)

### Werbetrommel rühren



Mit dem digitalen Code Week Germany Flyer kannst du deine Schüler\*innen über die Angebote der Code Week informieren. Teile sie auch gerne an ihre Eltern



[Code Week Flyer](#)

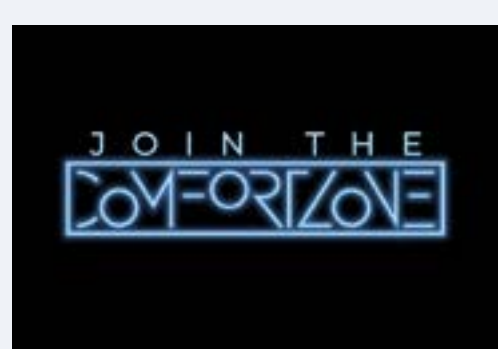
### Mit deiner Schule dabei sein



Wenn du deine Schüler\*innen digitale Technologien ausprobieren lässt, trage es im Programm ein und erhalte eine Schulauszeichnung. Es können noch Veranstaltungen bis zum Ende der Code Week angemeldet werden.

[Ein Angebot anmelden](#)

## Tipps für dich und deine Klasse



In dem browser-basierte Entscheidungsspiel [JOIN THE COMFORTZONE](#) werden Schüler\*innen mit unangenehmen Entscheidungen rund um das Thema Diktatur & Demokratie, Macht & Moral konfrontiert. Durch begleitende Arbeitsmaterialien ist das Spiel sofort im Unterricht einsetzbar, geeignet für Schüler\*innen der Klasse 7 - 9.



Mit dem [Online KI Kurs](#) kannst du gemeinsam mit deiner sofort mit dem Programmieren loslegen. Man braucht für die Durchführung keine Vorerfahrungen im Programmieren. Schritt für Schritt wirst du und deine Klasse durch den Kurs geleitet. Die 3 Kurse (je 60 – 90min) können aufeinander aufbauend oder auch einzeln genutzt werden. Geeignet für Klasse 6-8.



Thema Berufsorientierung: Was macht eigentlich ein Big Data Architect? Oder eine Beraterin für Machine Learning und KI? Bei dem [Class Chat Panel zum Thema KI](#) kannst dich mit deiner Klasse einwählen und drei KI Expert:innen beantworten eure Fragen.



Programmieren für Grundschulkindern! Coding for Tomorrow zeigt dir und deiner Klasse, wie man ein eigenes [Fangspiel in Scratch programmieren](#) kann. Geeignet für Klasse 3-4.



Wie unterscheidet die KI ein Auto von einem Fahrrad oder einen Hund von einer Katze? Ihr könnt [mit einer visuellen Programmierplattform selbst die KI programmieren](#), damit sie Objekte richtig erkennt. Melde dich zu einem Klassenkurs an, geeignet für Klasse 7 - 10.

Viele weitere großartige Workshops findest du hier: [Code Week Programm](#)

Du möchtest mehr über die Code Week erfahren?

Melde dich für den [regelmäßigen Newsletter](#) an oder schau auf der Website [Code Week & Schule](#) vorbei!

