



# 05. – 09. OKT 2026

ZEIT	MONTAG, 05.10.	DIENSTAG, 06.10.	MITTWOCH, 07.10.	DONNERSTAG, 08.10.	FREITAG, 09.10.	
8:00						
9:00		Geeignet von 10–14 Jahren Künstliche Intelligenz und ihre blinden Flecken: Bild-KI-Modelle & Bias → ZUM ANGBOT	Geeignet für: Klassen 7–8 Python Starterkurs 1 – KI-Kurs vom BWKI → ZUM ANGBOT	Geeignet für: Klassen 5–6 KI Face Filter mit Scratch programmieren → ZUM ANGBOT	Geeignet für: Klassen 5–6 KI-Verständnis: KI, was ist das eigentlich? → ZUM ANGBOT	Geeignet für: Grundschule Kreative Intelligenz - Wie viel Kreativität steckt in KI? → ZUM ANGBOT
10:00	Geeignet für: Klassen 5–10 Point 'n' Click: Eigene Adventure-Games entwickeln → ZUM ANGBOT					
11:00	Geeignet für: Klassen 6–8					
12:00	Schere, Stein, KI! → ZUM ANGBOT					
13:00						

# 12. – 16. OKT 2026

ZEIT	MONTAG, 12.10.	DIENSTAG, 13.10.	MITTWOCH, 14.10.	DONNERSTAG, 15.10.	FREITAG, 16.10.
8:00					
9:00	Geeignet von 10–14 Jahren Künstliche Intelligenz und ihre blinden Flecken: Bild-KI-Modelle & Bias → ZUM ANGBOT	Geeignet für: Klassen 7–8		Geeignet für: Klassen 7–10	Geeignet für: Klassen 5–7 Euer Study Buddy – KI als Unterstützung für den Unterricht → ZUM ANGBOT
10:00	Geeignet für: Klassen 5–10 Point 'n' Click: Eigene Adventure-Games entwickeln → ZUM ANGBOT	Geeignet für: Klassen 7–8 Python Starterkurs 2 - KI-Kurs vom BWKI → ZUM ANGBOT	Geeignet ab Klasse 9 KI clever fragen - Einführung ins Prompting → ZUM ANGBOT	Gestalte deine Zukunft in VR - mit Delightex Edu! → ZUM ANGBOT	
11:00			Geeignet ab Klasse 9 KI clever fragen - Einführung ins Prompting → ZUM ANGBOT		
12:00					
13:00					Geeignet für: Klassen 5–10 Schreiben mit Zukunft - KI - gestütztes Lernen mit TextMentor → ZUM ANGBOT
14:00					

DONNERSTAG, 22.10.	
09:30 – 12:30	Geeignet für: Klassen 7–10 Gestalte deine Zukunft in VR - mit Delightex Edu! → ZUM ANGBOT

**Creative Gaming**  
Point 'n' Click: Eigene Adventure-Games entwickeln  
Was macht ein Adventure-Spiel spannend? Und wie kann man selbst eines gestalten? In diesem Workshop entwickelt ihr mit dem Tool „Flickgame“ ein eigenes kleines Spiel aus 16 selbst gestalteten Bildern. Ganz ohne Programmieren entstehen kreative Geschichten und interaktive Welten. Ihr benötigt einen Computer, aber keine Vorerfahrungen!

**Goethe Universität Frankfurt**  
Schere, Stein, KI!  
In diesem interaktiven Live-Online-Workshop erlernt ihr nicht nur die Grundlagen des Programmierens, sondern trainiert auch euren ersten Machine-Learning-Algorithmus. Am Ende des Workshops könnt ihr dann Schere, Stein, Papier gegen eine KI spielen, die eure eigene Hand erkennt! Ihr braucht ihr für den Workshop keine Programmiererfahrung, aber einen Computer mit einer Webcam.

**App Camps**  
Künstliche Intelligenz und ihre blinden Flecken: Bild-KI-Modelle & Bias  
In diesem Online-Workshop lernen Schüler\*innen, warum KI-Modelle Vorurteile und Stereotype, die in der Gesellschaft vorherrschen, bestärken. Sie experimentieren mit verschiedenen Bild-KI-Tools und provozieren selbst gewisse Stereotype. Danach überlegen sie gemeinsam, durch welche Veränderung in den Prompts mehr Vielfalt und weniger Bias entsteht. Wir stellen im Online-Workshop Bild-KI-Tools zur Verfügung, die die Schüler:innen direkt ausprobieren können.

**Bundeswettbewerb KI / Tübingen AI Center**  
Python Starterkurs – KI-Kurse vom BWKI:  
Programmierst du schon oder träumst du noch?  
Die Kurse des BWKI bauen aufeinander auf, können aber auch einzeln gebucht werden. In den Kursen lernst du die Programmiersprache Python kennen - die Sprache, mit der man auch KIs programmiert. Während du in der ersten Session erste Eingabe- und Ausgabebefehle kennlernst, geht es in der zweiten Session um den Umgang mit Verzweigungen und logischen Operatoren. Vorkenntnisse brauchst du keine.

**Coding for Tomorrow**  
KI Face Filter mit Scratch programmieren  
Instagram- und TikTok-Filter kennt fast jeder Jugendliche. Doch wie funktionieren sie eigentlich und was hat das mit künstlicher Intelligenz zu tun? In diesem praxisorientierten Workshop lernen Schüler\*innen die Grundlagen von Gesichtserkennung und KI kennen und programmieren mit Scratch ihren eigenen interaktiven Face Filter.

**Coding for Tomorrow**  
KI-Verständnis: KI, was ist das eigentlich?  
Künstliche Intelligenz ist in aller Munde, doch was steckt wirklich dahinter? In diesem interaktiven Workshop gehen Schüler\*innen der Frage auf den Grund, wie eine KI lernt und Entscheidungen trifft. Durch spielerische Experimente und verständliche Erklärungen demystifizieren wir den Begriff KI und fördern ein kritisches und fundiertes Verständnis für diese Technologie.

**Universität zu Köln**  
KI clever fragen - Einführung ins Prompting  
In diesem einstündigen interaktiven Online-Format erhaltet ihr eine kurze und knackige Einführung in die Welt des Promptings. Anhand von Beispielen aus dem Schulalltag erfahrt ihr, was gute Prompts ausmacht. Anschließend habt ihr die Möglichkeit, das Gelernte selbst auszuprobieren.

**Junge Tüftler gGmbH**  
Gestalte deine Zukunft in VR - mit Delightex Edu!  
In diesem interaktiven Online-Workshop lernen die Schüler\*innen, wie sie mit der Plattform Delightex Edu eigene Virtual Reality (VR) Welten erschaffen können. Sie entwickeln kreative Zukunftsszenarien, platzieren 3D-Objekte und erwecken ihre Szenen durch einfache Programmierungen zum Leben. Der Workshop bietet einen spielerischen Einstieg in Zukunftstechnologien, fördert digitales Gestalten und erfordert keine Vorkenntnisse – ein eigener Laptop oder PC genügt!

**Fobizz**  
Kreative Intelligenz - Wie viel Kreativität steckt in KI?  
Kunst oder KI? Die Schüler\*innen lösen ein Rätsel, lernen wie KI funktioniert und wie gute Prompts entstehen - und gestalten am Ende ein virtuelles Museum.

**Fobizz**  
Euer Study Buddy - KI als Unterstützung für den Unterricht  
Die Schüler\*innen entwickeln ihren eigenen KI-Assistenten als Lernbegleitung und üben dabei gezieltes Prompting.

**Text Mentor**  
Schreiben mit Zukunft - KI - gestütztes Lernen mit TextMentor  
Du möchtest wissen, wie die KI dir beim Schreiben helfen kann? In unserem Workshop probierst du die Lernapp „TextMentor“ selbst aus und erhältst direktes Feedback zu Rechtschreibung, Grammatik und Satzbau - beim Tippen, Sprechen oder sogar mit handgeschriebenen Texten. Lehrkräfte entdecken dabei, wie KI den Unterrichtsalltag erleichtern, individuelles Lernen unterstützen und wertvolle Zeit bei Korrekturen und Förderungen sparen kann. Gemeinsam zeigen wir, wie KI Schreiben verständlicher, motivierender und einfacher macht.

