



Die kostenlosen, bis zu 3-tägigen Kurse finden jeweils in den **Oster-, Sommer- und Herbstferien** mit wechselnden Kursangeboten statt.



Kursangebot:

Aufbau & Programmierung von autonomen, mobilen Robotern

#Informatik #Gestaltung #Programmierung #Technik

Einführung in die CNC-Programmierung

#Physik #Maschinenbau #Technik

Von der Idee zum Modell – Einführung in die Prototypenerstellung

#Gestaltung #Maschinenbau #Technik

Erneuerbare Energien

#Physik #Umwelt #Technik

Molekularbiologisches Praktikum

#Biologie #Experimentieren

Synthese – Vom Naturstoff zum Medikament

#Chemie #Biologie #Experimentieren

Biochemie der Proteine

#Biologie #Chemie #Labor

Bildbearbeitungs-Workshop

#Medien #Gestaltung #Kreativität

Das Internet der Dinge (Internet of Things)

#Informatik #Umwelt #Experimentieren

Spieleprogrammierung mit Unity

#Informatik #Gestaltung #Programmierung



Einblick in die **Forschung**, das **wissenschaftliche Arbeiten** sowie das **Leben** und **Lernen** am Umwelt-Campus.



Anmeldung per E-Mail:

ferienkurse@umwelt-campus.de



Termine und Informationen unter

www.umwelt-campus.de/ferienkurse

