

Projekt ZAKKI (Zentrale Anlaufstelle für innovatives Lehren und Lernen interdisziplinärer Kompetenzen der Künstlichen Intelligenz)
Projektleitung: Prof. Dr. Yongjian Ding

KI zum Anfassen

KI bedeutet Künstliche Intelligenz und beschreibt computergestützte Systeme, die menschenähnliche Fähigkeiten haben wie Lernen, Problemlösung und Entscheidungsfindung. KI zum Anfassen soll die Konzepte wie Mustererkennung, Entscheidungsfindung und Problemlösung praktisch vermitteln. Es ist wichtig, dass junge Menschen an der Entwicklung und Anwendung von KI beteiligt sind, um sicherzustellen, dass ihre Perspektiven und Bedürfnisse berücksichtigt werden. Lass dich von KI begeistern und entdecke, wie es die Zukunft verändern kann!

Referent: David Weigert (h2 ZAKKI)



Projekt ZAKKI (Zentrale Anlaufstelle für innovatives Lehren und Lernen interdisziplinärer
Kompetenzen der Künstlichen Intelligenz)
Projektleitung: Prof. Dr. Yongjian Ding

KI und Kunst

Du möchtest deine kühnsten Träume in Bildform visualisieren, hast aber bisher deine Fantasie auf dem Papier nicht umsetzen können? So ziemlich alles, was man sich vorstellen und in ein Textfeld tippen kann, können Bildgeneratoren mithilfe von sogenannter künstlicher Intelligenz (KI) in wenigen Momenten kreieren. Ein Astronaut auf einem Pferd im malerischen Stil der Renaissance? Meister Yoda als Fuchs im Mittelalter? Lass deiner Kreativität freien lauf. Im Mitmachangebot „KI & Kunst“ zeigen wir dir die Funktionsweise von generativer KI und experimentieren mit den Programmen. Wir bewegen uns zwischen kreativer Kunst und analytischer Technik, um aus den Werkzeugen der Zukunft die besten Ergebnisse zu bekommen. Vielleicht steckt ja doch ein Leonardo da Vinci in dir!

Referent: David Döring (h2 ZAKKI)

