



KINDER-UNI

ABENTEUER KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

MITTWOCH, 22. NOVEMBER 2023, 14.30 UHR



UNIVERSITÄT
LIECHTENSTEIN

uni.li/kinder-uni

Kinder-Uni für 8- bis 12-Jährige

ABENTEUER KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Die neuesten Entwicklungen in der Künstlichen Intelligenz (KI) haben vielerorts für Begeisterung und zugleich Aufregung gesorgt. In der Kinder-Uni schauen wir uns die kreativen Fähigkeiten von KI gemeinsam an: Wir nutzen moderne KI-Verfahren, sogenannte generative Modelle, um ein Schloss anhand von informellen Beschreibungen zu gestalten.

Die Kinder entwickeln ihre Designs in Kleingruppen und präsentieren ihre Traumschlösser anschliessend im Plenum. Eine Jury des Departments Information Systems & Computer Science kürt die besten Ideen.

Begleitprogramm für Erwachsene

MEIN KIND IM UMGANG MIT KI

Künstliche Intelligenz hat auch eine Kehrseite. Generative Modelle sind berüchtigt für die Erzeugung von trügerischen Inhalten wie beispielsweise Fake News oder gefälschten Bildern.

Ein weiteres Problem besteht darin, dass Schülerinnen und Schüler (unerlaubt) KI nutzen können, um Prüfungsinhalte ohne Eigenleistung zu erstellen. Wie Eltern mit diesen Herausforderungen umgehen können, erfahren sie in einer interaktiven Diskussion mit Forscherinnen und Forschern des Departments Information Systems & Computer Science.

Für 4- bis 7-Jährige

KINDERBETREUUNG

Mit Pädagoginnen des Familienzentrums Solemio. Für Bastelmaterial, Getränke und frisches Obst ist gesorgt.

INFOS & ANMELDUNG

uni.li/kinder-uni

