



Donnerstag

22.05.25

Künstliche Intelligenz

Kreuz + Quer
Bohlenplatz 1

9:30 –
11:30 Uhr

Künstliche Intelligenz (KI) leistet heute Dinge, die noch vor wenigen Jahren undenkbar waren. Chat-GPT kann druckreife Texte zu beliebigen Themen erzeugen und man kann mit KI Bilder erzeugen, die von einem Foto nicht zu unterscheiden sind. Doch was genau kann KI heute, und was kann sie (noch) nicht?

In dem Vortrag werden wir auf die Grundideen künstlicher Intelligenz eingehen und zeigen, was mit KI heute bei der Erzeugung von Bildern möglich ist – vom virtuellen Spaziergang bis zu Kunstwerken, die von einer KI erzeugt wurden.

Referent: Prof. Dr. Marc Stamminger,
Department Informatik
Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung
FAU Erlangen-Nürnberg

Donnerstag

05.06.25

Entwicklung der Astronomie -

Kreuz + Quer
Bohlenplatz 1

9:30 –
11:30 Uhr

von der Himmelscheibe von Nebra bis zu den modernen Weltraumteleskopen, vom Urknall bis zur Entdeckung neuer Exoplaneten. Der Referent führt uns durch Zeit und Raum, bis zu der Frage: Sind wir allein im Universum?

Referent: Reinhard Grimmer,
ehemaliger Schuldirektor, der sich in seiner Pensionszeit der Astronomie, der Fotografie und der Kunst widmet.