

TAG DER INFORMATIK 2019

Programm

13.30 - 14.00 **Begrüßung**

14.00 - 14.45 **Probevorlesung**
Früherkennung von Krankheiten mit Hilfe Künstlicher Intelligenz

14.45 - 16.30 **Vorfürhungen und Projektpräsentationen**
Geräuschunterdrückung mit Neuronalen Netzen
Grafische Darstellung von maschinellem Lernen
Einblicke in die Wahrnehmung eines Roboters
Analyse von Informationsausbreitung in sozialen Medien
Automatische Erstellung von textuellen Bildbeschreibungen
Posenerkennung von Sportlern
Erkennung von Produktlogos
How to ScORe
WIR Augsburg
Intelligente Energieverbrauchsplanung autonomer Haushalte
Hack it easy!
Robo-Lense
Augmented Reality Sandbox
Medizinische Informatik – von Daten, Wissen und Methoden hin zur
Entscheidungsunterstützung

Informationsstände
Persönliches Gespräch mit Studenten, Mitarbeitern, Professoren
Studienberatung
Campusführungen

Verpflegung
Waffeln und Getränke

16.30 - 18.00 **Workshops**
Einführung in die computergestützte Erkennung von Objekten
Wie man einen Roboter zum Leben erweckt
Schwierige Probleme einfach lösen lassen
Einführung in die Spieleprogrammierung mit Ant Me
