

# TAG DER INFORMATIK 2018

## Programm

13.30 - 14.00 Begrüßung

---

**Probevorlesung**

Peer-to-Peer-Systeme: Was steckt eigentlich hinter BitTorrent & Co?

**Workshop**

Der Roboter aus dem Drucker

**Workshop**

Wie man einen Roboter zum Leben erweckt

14.15 - 15.15

**Workshop**

Eine Einführung in die computergestützte Erkennung von Objekten

*Voraussetzung:* Etwas Programmiererfahrung (z.B. aus dem Informatikunterricht an der Schule)

**Workshop**

Schwierige Probleme einfach lösen lassen

---

**Probevorlesung**

Autonomes Fahren

**Workshop**

Der Roboter aus dem Drucker

16.15 - 17.15

**Workshop**

Wie man einen Roboter zum Leben erweckt

**Workshop**

Schwierige Probleme einfach lösen lassen

---

---

### ***Vorführungen und Projektpräsentationen***

Heute schon genug gelacht? Deine Uhr zählt mit!  
Analyse von Informationsausbreitung in sozialen Medien  
Automatische Erstellung von textuellen Bildbeschreibungen  
Posenerkennung von Sportlern  
Erkennung von Produktlogos  
Entwicklung einer Multicopter-Flugsteuerung  
Autonomes Fahren im Maßstab 1:8  
Quadrocopter-Dirigent  
Besiege den Roboter  
Robo-Lense  
Code Defenders  
Augmented Reality Sandbox  
Ein Roboter für das Emotionale  
VV - Optimieren für die Studis

14.00 - 18.00  
(über den  
gesamten  
Zeitraum)

### ***Informationsstände***

Persönliches Gespräch mit Studierenden, Mitarbeitern  
und Professoren  
Studienberatung  
Campusführungen  
Vorstellung des Studiengangs Medizinische Informatik (B.Sc.)

---