

# ZEITPLAN VORTRÄGE

## THA PROJEKTTAG INFORMATIK

09:15 UHR | BEGRÜSSUNG IM HÖRSAAL M 1.01 + M 1.02

09:30 UHR | HÖRSAAL M 1.02  
SCHULSESSION

The-Avengers-IT  
Informationstechnologien der Avengers-Filme - was hat das mit den Studiengängen der THA zu tun?

09:30 UHR | HÖRSAAL M 1.01  
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

AIDA - Entwicklung eines AI Datensatzes für die Waldinventarisierung  
KI-gestützte Erstellung von 3D Digital Twins von Apartments  
Ann Web App - Annotation Web App  
Using locally runnable LLMs to generate a report that summarizes network incidents

10:15 UHR | HÖRSAAL M 1.02  
AUTONOME SYSTEME UND  
ROBOTIK

Retro Games Challenge - AI Level  
Autonome Mikrodrohne  
CoPong

11:15 UHR | HÖRSAAL M 1.01  
APPS UND PODCASTS

Clever Cooking - Reducing Food Waste  
CareLink - An app to make your life better  
Weiterentwicklung und Realeinsatz der Pyramid-App  
Hochschulkiste

12:30 UHR | RAUM J 1.19  
FUNKENWERK  
GRÜNDERGEIST

OneCampus  
MandantenManager  
MeisterMatch - Handwerkerplattform  
OmniTalk - Das konversationsbasierte Shoppingsystem für den Omnichannel-Einzelhändler

13:45 UHR | HÖRSAAL M 1.01  
HARDWARE UND FIRMWARE

CAN-Datenlogger  
Firmware\_Vault - Ein Framework für automatisierte Sicherheitstests von Firmware Images  
PicoNut: Ein neuer, modularer RISC-V-Prozessor  
THANNA: Hardware-Beschleunigung für KI-Anwendungen

15:00 UHR | HÖRSAAL M 1.01  
SERVICE-TOOLS FÜR  
UNTERNEHMEN UND  
VERWALTUNG

JO! - Dein Berufsbuddy  
Scrumify - Spielerisch zum zertifizierten Scrum Master  
Website-Baukasten  
ADR - Dangerous Goods Dashboard und Regelwerke

15:30- 16:15 UHR  
ONLINE-ABSTIMMUNG BESTE PROJEKTE

16:20 UHR | IM HÖRSAAL M 1.01  
PRÄMIERUNG BESTE PROJEKTE

hier zum online  
Zeitplan

