

Projekttag Informatik

Montag, 14. Januar 2019

Unsere Studierenden stellen Ergebnisse aus verschiedenen Projekten und Lehrveranstaltungen dieses Semesters auf einer Messe vor. Wir freuen uns über alle BesucherInnen und würden gerne mit euch zu den Themen ins Gespräch kommen.

Autonome Fahrzeuge: Boot im Miniatur

Wunderland

10 Uhr - 12 Uhr

Foyer

Prof. Tiedemann

Arbeitsthemen der Masterstudierenden

10 Uhr - 12 Uhr

Raum 1.13

Prof. Lehmann, Prof. Buth

Berliner Tor 5 Foyer

RIOT im Internet of Things

9:30 - 12:30 Uhr

Prof. Schmidt

City-Dashboards für ausgewählte Großstädte

12 Uhr - 14 Uhr

Prof. Tropmann-Frick

Data Science - Was kann ich aus Daten lernen?

10 Uhr - 12 Uhr

Prof. Tropmann-Frick

Software-Engineering Projekte

10 Uhr - 13 Uhr

Foyer

Dr. Lüecke

Application Lifecycle Management

10 Uhr - 12 Uhr

Foyer

Prof. Lehmann, Prof. Buth

Foyer Berliner Tor 7

Lernende Agenten

10 Uhr - 12 Uhr

Prof. Neitzke

Eine Evolutionssimulation
Reinforcement Learning beim Spiel "Asteroids"
Radio Signal Identification using Neural
Networks
Machine Learning mit Unity
Make-A-Thing
Image Captioning

Miniaturisierung Autonomer Fahrzeuge

10 Uhr - 12 Uhr

Prof. Pareigis, Nils Schönherr

Embedded Software Engineering

10 Uhr - 14 Uhr

Prof. Korf, Prof. Dai, Enrico Christophers

@inf_haw_hh 

Oeffentlichkeitsarbeit_informatik@haw-hamburg.de 