

# PROGRAMM: TAG DER OFFENEN TÜR

Wetter, Viren, Weltall - KI für die Welt von Morgen

## Vorträge - Studio Villa Bosch

12:30 Uhr	The Sound of Silence: Wie klingen Schwarze Löcher? Dr. Fabian Schneider (Stellar Evolution Theory)	deutsch
14:30 Uhr	Solving Biological Puzzles with Computer Simulations Dr. Debora Monego (Molecular Biomechanics)	englisch
15:30 Uhr	ChatGPT & Co: Wie wird Faktenwissen in großen Sprachmodellen gespeichert? Jun.-Prof. Dr. Jan Stühmer (Machine Learning and Artificial Intelligence)	deutsch

## Gartenführungen - Treffpunkt: Kurve beim Gärtnerhaus

11:30 - 12:30 Uhr	deutsch	13:00 - 14:00 Uhr	englisch	15:30 - 16:30 Uhr	deutsch
-------------------	---------	-------------------	----------	-------------------	---------

## Mitmachstationen & Vorführungen 11 - 17 Uhr

**DE & EN**

Stammbäume mit Sonnenkraft berechnen Computational Molecular Evolution (CME)	Alan Turing Seminarraum
Erkennt der Computer das Tier in Dir? Molecular and Cellular Modeling (MCM)	Jim Gray Seminarraum
Go-With-The-Flow Challenge Data Mining and Uncertainty Quantification (DMQ)	Foyer
An die Würfel, fertig, los! Baue einen Damm, der den Fluten standhält. Computational Statistics (CST)	Zelt
Effizient sortieren - eine Basistechnik Scientific Databases and Visualization (SDBV)	Cafeteria
Fotobox: Mach dir ein Bild vom HITS!	Villa Reiner
Kinderschminken	Zelt

## Letzte Shuttlefahrt Richtung Bahnhof Altstadt

mehr Infos:

17:30 Uhr ab Haltestelle HITS



## VORTRÄGE - STUDIO VILLA BOSCH

Wetter, Viren, Weltall - KI für die Welt von Morgen



**12:30 Uhr**      **The Sound of Silence:  
Wie klingen Schwarze Löcher?**      deutsch

Dr. Fabian Schneider, Gruppenleiter  
„Stellar Evolution Theory“

**14:30 Uhr**      **Solving Biological Puzzles with  
Computer Simulations**      englisch

Dr. Debora Monego  
Forschungsgruppe „Molecular Biomechanics“

**15:30 Uhr**      **ChatGPT & Co: Wie wird  
Faktenwissen in großen  
Sprachmodellen gespeichert?**      deutsch

Jun.-Prof. Dr. Jan Stühmer, Gruppenleiter  
„Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz“

