

PROGRAMM: TAG DER OFFENEN TÜR

Klima, Moleküle, Galaxien: Ein Institut. Viele Dimensionen.

Vorträge - Studio Villa Bosch

DE & EN

- 12:30 Uhr The Ethics of Chat GPT & Co.
- 14:30 Uhr Wenn Mensch und Maschine gemeinsam musizieren:
der KI-Komponist aus den Fugen.
- 15:30 Uhr Maßgeschneiderte Moleküle: KI als Werkzeug im
Protein-Design

Mitmachstationen - HITS & Villa Reiner

11 - 17 Uhr

DE & EN

- An die Würfel, fertig, los! Baue einen Damm, der den Fluten standhält.
Computational Statistics (CST) Zelt
- Virus-Schneeflocken
Molecular and Cellular Modeling (MCM) Alan Turing Seminarraum
- Leber lieber gesund! (LiSyM-Krebs Mission) HITS Foyer
- Sortieren statt raten
Scientific Databases and Visualization (SDBV) Jim Gray Seminarraum
- Kosmische Doppelgänger
Astroinformatics (AIN) Villa Reiner
- Kinderschminken Zelt

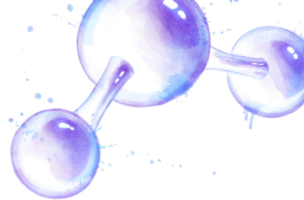
Gartenführung - Treffpunkt: Kurve beim Gärtnerhaus

Anmeldung jeweils 30 min vor Beginn der Führung (HITS Rezeption)

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

Letzte Shuttlefahrt Richtung Bahnhof Altstadt

- 17:30 Uhr ab Haltestelle HITS



Vorträge – Studio Villa Bosch

Klima, Moleküle, Galaxien: Ein Institut. Viele Dimensionen.

- | | | |
|------------------|---|----------|
| 12:30 Uhr | The Ethics of Chat GPT & Co. | englisch |
| | Dr. Vagrant Gautam, HITS Independent PostDoc
Natural Language Processing Group (NLP) | |
| 14:30 Uhr | Wenn Mensch und Maschine
gemeinsam musizieren: der KI-
Komponist aus den Fugen. | deutsch |
| | Prof. Dr. Vincent Heuveline, Gruppenleiter
Data Mining and Uncertainty Quantification
Group (DMQ) | |
| 15:30 Uhr | Maßgeschneiderte Moleküle: KI
als Werkzeug im Protein-Design | deutsch |
| | Leif Seute, PhD Student
Machine Learning and Artificial Intelligence
Group (MLI) | |