

Vorlesungen über Forschung
in Mathematik, Natur,
Gesellschaft und Technik

im Sommersemester 2024
jeweils dienstags 17:15 bis 18:45 Uhr
Hörsaal S1/05 122 (Maschinenhaus)

WAS STECKT DAHINTER ?

16. April 2024	Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen	FB 18	Maschinelles Lernen und Regelungstechnik: Optimale und sichere autonome Fahrzeuge und Roboter
23. April 2024	Prof. Nina Grünberger, Ph.D.	FB 3	Digitalisierung und Nachhaltigkeit? Einflussfaktoren auf die Fragen wer wir sind und wie wir leben wollen
30. April 2024	Prof. Dr. Christian Stecker	FB 2	Wer wählt AfD und was kann eine Brandmauer dagegen ausrichten?
7. Mai 2024	Prof. Dr. Jan Philipp Hofmann	FB 11	Materialien für die Energiewende: Who are the champions?
14. Mai 2024	Prof. Dr. Hans-Werner Hammer	FB 5	Universalität in der Physik: Wenn die Details unwichtig werden
21. Mai 2024	Prof. Dr. Katja Krüger	FB 4	Aufbruch in die mathematische Bildung für Mädchen zu Beginn des 20. Jahrhunderts
4. Juni 2024	Prof. Dr.-Ing. Steven Peters	FB 16	Automatisiertes Fahren: Warum, wie und wann?
11. Juni 2024	Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann-Diederich	FB 13	Wege zu einem nachhaltigen Massivbau
18. Juni 2024	Prof. Dipl.-Ing. Elke Reichel	FB 15	Architektur, unsere dritte Haut
25. Juni 2024	Prof. Dr. Frederik Lermyte	FB 7	Making proteins fly to investigate their structure and function
2. Juli 2024	Prof. Dr. Anna Rohrbach	FB 20	Multimodal grounded learning with vision and language
9. Juli 2024	Prof. Dr. Marcel Dann	FB 10	Projekt Atmosphärenwäsche: Das ganz, ganz kleine Einmaleins des Terraformings

