

Einführungs-, Abschieds- und Antrittsvorlesungen Frühlingssemester 2024

Öffentliche Vorlesungen (Eintritt frei)



ETH Zürich
Rämistrasse 101
Hauptgebäude
F 30 (Auditorium Maximum)
17.15 Uhr



Live Streaming aus dem AudiMax:
<http://bit.ly/audimax-stream>

Einführungs- und Abschiedsvorlesungen

Februar 2024

Mittwoch **Prof. Dr. Sarah Zerbes** Mathematik
21.02. Elliptic curves and Fermat's last theorem
Einführungsvorlesung

Dienstag **Prof. Dr. Natalia Pikor** Biologie
27.02. Location, location, location:
how tissue microenvironments steer immunity
Einführungsvorlesung

Mittwoch **Prof. Dr. Giovanni Felder** Mathematik
28.02. Triangles, Quadrilaterals, Pentagons
Abschiedsvorlesung

März 2024

Montag **Prof. Dr. Christoph Schär** Umweltsystemwissenschaften
11.03. Der Klimawandel – seit langem vorhergesagt,
seit 20 Jahren offensichtlich
Abschiedsvorlesung

Dienstag **Prof. Maria Conen** Architektur
12.03. Spaces & Cycles
Einführungsvorlesung

Prof. Dr. Jacqueline Pauli Architektur
Reducing Carbon – Entwürfe für die Tonne
Einführungsvorlesung

Dienstag **Prof. Dr. Simon Lilly** Physik
26.03. Observations
Abschiedsvorlesung

Mittwoch **Prof. Dr. Elsa Abreu** Physik
27.03. Quantum materials: dynamics under pressure
Einführungsvorlesung

Prof. Dr. Wenchao Xu Physik
How Atoms Do Quantum Computation and Simulation
Einführungsvorlesung

April 2024

Dienstag **Prof. Karin Sander** Architektur
09.04. Wollen wir heute wieder tun was wir müssen?
Abschiedsvorlesung

Mittwoch **Prof. Dr. Juraj Hromkovic** Informatik
10.04. Quo Vadis Bildung im Zeitalter der Automatisierung
Abschiedsvorlesung

Mittwoch **Prof. Dr. Rosa Barba** Architektur
17.04. Art in Space and Time
Einführungsvorlesung

Prof. Dr. Puneet Anantha Murthy Physik
Making photons see each other
Einführungsvorlesung

Montag **Prof. Dr. Alexander Harms** Gesundheitswissenschaften und Technologie
22.04. Viral renaissance: How phages lead us
back to the future of molecular biology
Einführungsvorlesung

Donnerstag **Prof. Dr. Thomas H. Zurbuchen** Erdwissenschaften
25.04. Infinite Horizons: Navigating Space Leadership
Challenges and Opportunities
Einführungsvorlesung

Mai 2024

Montag **Prof. Dr. Mikaela Iacobelli** Mathematik
13.05. Challenges and Breakthroughs in the Mathematics
of Plasmas
Einführungsvorlesung

Dienstag **Prof. Dr. Paolo Ermanni** Maschinenbau und Verfahrenstechnik
14.05. Lightness!
Abschiedsvorlesung

Dienstag **Prof. Dr. Caroline Dorn** Physik
21.05. The nature of exoplanets
Einführungsvorlesung

Mittwoch **Prof. Dr. Marie Schoelmerich** Umweltsystemwissenschaften
22.05. Microbial contributions to climate change
Einführungsvorlesung

Donnerstag **Prof. Dr. Emily Cross** Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften
23.05. New horizons in social brain sciences:
From robots to aesthetics and beyond
Einführungsvorlesung

Prof. Dr. Martina Rau Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften
Visualizations can mislead because they seem intuitive.
How can education help?
Einführungsvorlesung

Mittwoch **Prof. Dr. Allard Duursma** Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften
29.05. Pathways to Peace: Conflict Resolution in Turbulent Times
Einführungsvorlesung

Donnerstag **Prof. Dr. Joachim Buhmann** Informatik
30.05. Lernst du noch oder nutzt du schon KI?
Abschiedsvorlesung

Antrittsvorlesungen

April 2024

Mittwoch **PD Dr. Bianca Vienni Baptista** Gesundheitswissenschaften und Technologie
24.04. Cultural studies of science and technology:
18.15 Uhr intersections in transdisciplinary research
Antrittsvorlesung – ETH Zürich, Rämistrasse 101, Hauptgebäude, D 7.1

Mai 2024

Mittwoch **PD Dr. Menny Akka Ginosar** Mathematik
08.05. Homogeneous spaces: a playground for arithmetic,
17.15 Uhr dynamics, groups and geometry
Antrittsvorlesung – ETH Zürich, Rämistrasse 101, Hauptgebäude, G 19.1