



Universität  
Zürich <sup>UZH</sup>

# Antrittsvorlesungen

Frühjahrs  
semester  
2024

[www.uzh.ch/antrittsvorlesungen](http://www.uzh.ch/antrittsvorlesungen) Programm

Einblicke in  
die bunte Vielfalt  
der Lehre und  
Forschung an der  
UZH

---

<b>Theologische und Religionswissenschaftliche Fakultät</b>	
<b>Rechtswissenschaftliche Fakultät</b>	
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>	
<b>Medizinische Fakultät</b>	
<b>Vetsuisse-Fakultät</b>	
<b>Philosophische Fakultät</b>	
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät</b>	

---



**Veranstaltungsort**

Universität Zürich, Zentrum  
Aula KOL-G-201  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Eintritt frei

**[www.uzh.ch/antrittsvorlesungen](http://www.uzh.ch/antrittsvorlesungen)**

# Februar

---

<b>Montag</b> <b>26</b>	<b>17:00 Uhr</b>	<b>Bridging nature and cities: an urban ecology perspective</b> PD Dr. Janine Bolliger	
	<b>18:15 Uhr</b>	<b>Epigenetic control in rheumatoid arthritis synovial fibroblasts</b> PD Dr. Emmanuel Karouzakis	

---

# März

---

<b>Samstag</b> <b>02</b>	<b>10:00 Uhr</b>	<b>The good, the bad and the silly: Mikronährstoffdiagnostik und -behandlung in der Schweiz</b> PD Dr. med. Stefan Markun	
	<b>11:15 Uhr</b>	<b>Precise Predictions for Collisions with Quantum Field Theory</b> Prof. Dr. Harald Ita	

---

<b>Montag</b> <b>04</b>	<b>18:15 Uhr</b>	<b>Medical AI for Evidence, Knowledge and Decision Support: Advances and Challenges</b> Prof. Dr. Janna Hastings	
	<b>19:30 Uhr</b>	<b>Digital Therapeutics for Healthy Longevity</b> Prof. Dr. Tobias Kowatsch	

---

<b>Samstag</b> <b>09</b>	<b>10:00 Uhr</b>	<b>The challenges of tuberculosis elimination in the 21st century</b> PD Dr. med. Friedrich Thienemann	
	<b>11:15 Uhr</b>	<b>Warum machen uns Bakterien krank?</b> Prof. Dr. Dr. Adrian Egli	
	<b>12:30 Uhr</b>	<b>A Brain Odyssey: A Computational View of Brain Development</b> Prof. Dr. András Jakab, MD, PhD	

---

<b>Montag</b> <b>11</b>	<b>18:15 Uhr</b>	<b>Preconcetti in scena: ricognizioni attorno al mito di Medea</b> PD Dr. Paola Casella	
----------------------------	------------------	--	---

---

Samstag <b>16</b>	10:00 Uhr	<b>Ein Blick ins Herz – Einblick ins Herz Erkenntnisse aus der Computertomographie von Herzkranzarterien</b> PD Dr. med. Dr. phil. Julia Stehli, MD, PhD	MeF
	11:15 Uhr	<b>Exploring the Energy Frontier at the Large Hadron Collider</b> Prof. Lea Caminada	MNF
	12:30 Uhr	<b>The Importance of Eating Folates</b> PD Michele Visentin, PhD	MeF
Montag <b>18</b>	17:00 Uhr	<b>Alte Geschichte im dritten Millennium – die Bewältigung von Unsicherheiten und Risiken</b> Prof. Dr. Felix K. Maier	PhF
	18:15 Uhr	<b>Epilepsy in the 21st century</b> PD Dr. med. Marian Galovic, PhD	MeF
	19:30 Uhr	<b>Musculoskeletal epidemiology: What it is and why it matters</b> PD Dr. Cesar A. Hincapié, DC PhD	MeF
Samstag <b>23</b>	10:00 Uhr	<b>Heater-Cooler Devices und <i>Mycobacterium chimaera</i> – eine gefährliche Kombination</b> PD Dr. med. Peter Werner Schreiber	MeF
	11:15 Uhr	<b>Pioneering New Therapies for Patients with Diffuse Midline Glioma</b> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sabine Mueller	MeF
	12:30 Uhr	<b>Warum wir essen, was wir essen – Bedeutung von Magen und Darm für die Appetitregulation</b> PD Dr. sc. ETH Robert E. Steinert	MeF
Montag <b>25</b>	17:00 Uhr	<b>The Systemic Sclerosis Puzzle: Piecing Together Prognosis and Practice</b> PD Dr. med. Carmen-Marina (Carina) Mihai	MeF
	18:15 Uhr	<b>Systemische Sklerose – Aspekte der Risikostratifizierung und Therapie</b> PD Dr. med. Mike Oliver Becker, MSc	MeF

# April

<b>Montag</b> <b>08</b>	<b>17:00 Uhr</b>	<b>Behavioral and neural mechanisms of cognition</b> Prof. Dr. Valerio Mante	
	<b>19:30 Uhr</b>	<b>Krebs, Schlaganfall – ein Unglück kommt selten alleine</b> PD Dr. med. Katharina Seystahl	
<b>Samstag</b> <b>13</b>	<b>10:00 Uhr</b>	<b>Wenn Nerven schmerzen und Schmerzen nerven – neuropathische Schmerzen nach Rückenmarksverletzung</b> PD Dr. sc. ETH Michèle Hubli	
	<b>11:15 Uhr</b>	<b>Theragnostik in der Pathologie – auf dem Weg zur individualisierten Bildgebung</b> Prof. Dr. med. Niels Rupp	
	<b>12:30 Uhr</b>	<b>The nose knows: microbiota engineering for respiratory health</b> Prof. Dr. Dr. med. Silvio Daniel Brugger	
<b>Samstag</b> <b>20</b>	<b>11:15 Uhr</b>	<b>I've got you under my skin – wie molecular profiling zur Lösung führt</b> PD Dr. med. Antonios G. A. Kolios	
	<b>12:30 Uhr</b>	<b>Die Antikörper-vermittelte Abstossung – die grosse Herausforderung der Transplantationsnephrologie des 21. Jahrhunderts</b> PD Dr. med. Seraina von Moos	
<b>Montag</b> <b>22</b>	<b>17:00 Uhr</b>	<b>Illuminating stable dynamics through mathematical analysis of dispersion and mixing: examples in the context of kinetic theory</b> Prof. Dr. Klaus Widmayer	

# Mai

Samstag <b>04</b>	10:00 Uhr	<b>Targeted Therapies in (neuro)endocrine Tumors</b> Prof. Dr. Svenja Nölting	MeF
	12:30 Uhr	<b>Das Regieren der Transzendenz</b> Prof. Dr. David Atwood	TRF
Montag <b>06</b>	17:00 Uhr	<b>Metalloproteins and DNA repair</b> Prof. Dr. Susanne Kassube	MNF MeF
	18:15 Uhr	<b>Schlafgestört – von schlaflos bis schläfrig</b> PD Dr. sc. nat. Esther Werth	MeF
	19:30 Uhr	<b>Evidence-based injury prevention in snow sports athletes in 2024 – a lot is known about a little, and little is known about a lot</b> Prof. Dr. Jörg Spörri	MeF
Montag <b>13</b>	19:30 Uhr	<b>Herausforderungen und Grenzen der Anwendung von Forschungsergebnissen auf den kieferorthopädischen Alltag</b> PD Dr. Spyridon Papageorgiou	MeF
Samstag <b>25</b>	10:00	<b>Das Kniegelenk im Wandel der Bildung und Zeit</b> PD Dr. med. Anna Falkowski, MHBA	MeF
	11:15	<b>Gemeinsam Gesund – Konzepte zur Allergiebekämpfung bei Hund und Mensch</b> PD Dr. med. vet. Ana Rostaher, dipl. ECVD	VSF
	12:30	<b>Die Evolution der Therapien bei Hidradenitis Suppurativa: Von bewährten Methoden zu neuen Horizonten</b> PD Dr. med. Florian Anzengruber, LL.M.	MeF
Montag <b>27</b>	18:15	<b>From neuroimaging and translation to psychedelic research: climbing up the evidence pyramid</b> PD Dr. med. Dr. rer. nat. Benjamin Victor Ineichen	MeF

