



**Universität
Zürich^{UZH}**

**Öffentliche Vorlesungen
Herbstsemester 2014
Antrittsvorlesungen**

Antrittsvorlesungen

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Stéphanie Dagron
29. September **Das Solidaritätsprinzip im Gesundheitsrecht aus internationaler, europäischer und nationaler Perspektive**

Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Seraina Neva Grünewald
17. November **LIBOR-Skandal und Devisen-Manipulationen – rechtliche und rechtspolitische Konsequenzen**

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Gregory S. Crawford
29. September **Structural Modeling of Television Markets: Lessons for Business Strategy and Public Policy**

Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Dennis Schoeneborn
13. Oktober **«Another next first time»: Understanding organizations as sequences of communication**

Samstag, 10.00 Uhr Prof. Dr. Stephan Nüesch
1. November **Fluglärm, Mietpreise und Gesundheit**

Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. George-Marios Angeletos
1. Dezember **Expectations, confidence, and the macroeconomy**

Medizinische Fakultät

- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Roger Stupp
15. September **Moderne Krebsmedizin – Interdisziplinarität, Forschung und Vernetzung**
- PD Dr. Panagiotis Samaras
25 Jahre autologes Stammzelltransplantationsprogramm Zürich
- PD Dr. Ulf Petrausch
Den eigenen Krebs als fremdes Gewebe erkennen
- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Heike Russmann
22. September **Lernen im Alter**
- Montag, 19.30 Uhr PD Dr. Gabriela Kania
22. September **Pathogenesis of inflammatory dilated cardiomyopathy**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Dr. Martin Rucker
6. Oktober **Die Zelle im Datenstrom – Vom Aufschwung der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie durch die Nutzung modernster Technologien**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Thomas Kuntzen
11. Oktober **Persistenz durch Mutation – Überlebenskünstler Hepatitis C Virus**
- Montag, 17.00 Uhr PD Dr. Lukas Urs Zimmerli
13. Oktober **Check-up 2024 – personalisiert oder persönlich?**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Kerstin Gari
13. Oktober **Iron-sulphur proteins and genome stability**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Dorothee Rita Fischer
18. Oktober **Von der funktionellen Bildgebung zur onkologischen Therapie**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Patric Biaggi
18. Oktober **3D Herz-Ultraschall – mehr als nur schöne Bilder?**

- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. sc. nat. Guido V. Bloemberg
1. November **Zeckenübertragbare Erkrankungen:
Es gibt mehr als Borreliose und FSME.
Überraschungen aus der Diagnostik!**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. med. Cornelia Hagmann PhD
8. November **Zu früh geboren: Blick in das unreife Gehirn**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Rätö T. Strebel
8. November **Sexualfunktion nach Prostataeingriffen:
Science and Fiction**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Reto Sutter
15. November **Hüft-Impingement: Radiologische Aspekte
einer neu entdeckten Krankheit**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Andreas J. Flammer
22. November **Gesundes Herz dank dunkler Schokolade?**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Heike Bischoff-Ferrari
24. November **Healthy Aging – Evidenz-Basiert**
- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Ulrike Held
24. November **Bessere Modelle für klinische Entscheidungen**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Claudia Witt
1. Dezember **Komplementäre und integrative Medizin –
Standortbestimmung und Perspektiven**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Oliver M. Theusinger
6. Dezember **Patient Blood Management –
ein WHO Konzept**
- Montag, 17.00 Uhr PD Dr. Jochen Mutschler
8. Dezember **Mit Pillen weg vom Alkohol**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Dr. Christine Jacobsen
13. Dezember **Was Zündhölzer, Knochenresorptionshemmer und
nekrotische Kiefer gemeinsam haben**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Helene Haker Rössler
20. Dezember **Autismus – Die Schwierigkeit im Umgang mit Neuem**

Vetsuisse-Fakultät

Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Anja Kipar
6. Oktober **Felines Coronavirus**
oder: Das «Russische Roulette» der Katzen

Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Moritz Tannast
15. Dezember **Anprall im Schafstall: die experimentelle**
Entstehung der Hüftarthrose

Philosophische Fakultät

Montag, 17.00 Uhr PD Dr. Anja-Silvia Göing
22. September **Speichern, Archivieren, Organisieren: Dynamiken**
des wissenschaftlichen Informationsmanagements
in der Frühen Neuzeit

Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Bernhard Grimmer
4. Oktober **Burnout: Gesellschaftliche und psychodynamische**
Aspekte der Erschöpfung im 21. Jahrhundert

Montag, 17.00 Uhr PD Dr. Martin David Salzmann
10. November **Wenn Deplatziertes genau richtig ist:**
das Infinitiv-zu im deutschen Verbcluster

Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Tobias Heinzelmann
10. November **Bilder von Vergangenheit und Zukunft –**
Türkische Karikaturen 1918-1924

Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Urte Scholz
17. November **Wie verhält man sich gesünder?**
Zur Rolle individueller und sozialer Regulation

Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Johannes Kabatek
17. November **Neues vom rechten Rand**
(in iberoromanischen Sätzen und anderswo)

Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Peter Schaber
1. Dezember **Zur Idee moralischer Normen**

- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Gabriela Muri Koller
8. Dezember **Wo und wann sind wir glücklich? Topologie des Alltäglichen zwischen Verheissung, Strategie und Enttäuschung**
- Montag, 19.30 Uhr PD Dr. Maria Ana Ramos
8. Dezember **«Je regarde vers la barre, je regarde vers l'Indéfini. Je regarde et je me réjouis de voir.»
 Le portugais, une langue qui regarde l'océan**

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Martin Müller
29. September **Synaptic Cruise Control: How Synapses Maintain Stable Function**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Karin Isler
25. Oktober **Warum kann sich der Mensch ein grosses Gehirn leisten?**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Nicola Serra
27. Oktober **Flavour Physics and the search for New Physics**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Valentin Féray
27. Oktober **Random combinatorial objects: graphs, permutations and representations**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Magdalini Polymenidou
27. Oktober **Amyotrophic lateral sclerosis: why do neurons die and how can we stop it?**
- Montag, 19.30 Uhr PD Dr. Guido L. B. Wiesenberg
10. November **Pflanzenwurzeln als Schlüssel zum Verständnis von Böden und terrestrischen Sedimenten als Kohlenstoffspeicher**

Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Bernd Bodenmiller

24. November **The elements of cancer**

Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Frédéric Guillaume

15. Dezember **Evolutionary responses to climate change:
from models to data, and back**

Ort:
Universität Zürich
Hauptgebäude
Eingang Rämistrasse 71
Aula

www.agenda.uzh.ch

