



**Universität
Zürich^{UZH}**

**Öffentliche Vorlesungen
Frühjahrssemester 2015
Antrittsvorlesungen**

Antrittsvorlesungen

Theologische Fakultät

- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Rafael Walthert
**23. Februar Die Funktion der Religion?
Eine Übung im Wegtheoretisieren**
- Samstag, 10.00 Uhr Prof. Dr. Christiane Tietz
**18. April Von Schleiermacher zu Dworkin.
Anmerkungen zum Verhältnis von Glaube und Gott**

Rechtswissenschaftliche Fakultät

- Montag, 19.30 Uhr PD Dr. Gwladys Gilliéron
9. März Die Macht der Staatsanwälte
- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Karin Müller
20. April Kollektiver Rechtsschutz im Wirtschaftsrecht

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Anja Schulze
**23. März Bringing the market inside the firm:
Hybrid governance for innovation**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Claire Célérier
**23. März The Motives for Financial Complexity:
an Investigation**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Steven Ongena
11. Mai Topics in Empirical Banking

Medizinische Fakultät

- Montag, 17.00 Uhr PD Dr. med. et phil. nat Marianne Rohrbach
16. Februar **Wenn das stützende Bindegewebe bereits im Kindesalter schwach ist: was steckt dahinter?**
- Montag, 17.00 Uhr PD Dr. Dr. med. univ. Caroline Ospelt
23. Februar **Rheuma – Was passiert im Gelenk?**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Damien Charles Weber
23. Februar **Proton therapy for the management of cancer patients: Hope or Hype?**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Alexander Andrea Tarnutzer
28. Februar **Gravizeption: Wie das Gehirn die Erdanziehung empfindet**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Patrick Zingg
7. März **Wie kleine Formstörungen der Hüfte zu bewegungsinduzierter Arthrose führen**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Nicole Lindenblatt
7. März **Back to the roots – Von Thiersch zum Skin Tissue Engineering**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Cäcilia Reiner
14. März **MR contrast agents – more than shades of gray**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Markus Seeger
16. März **Multiresistenz durch Antibiotikapumpen: Molekulare Einblicke in deren Struktur und Funktion**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Konrad Maurer
21. März **Schmerzmedizin heute: Wo liegt die Grenze zum Hokuspokus? – Aus der Sicht der Schmerzphysiologie**
- Samstag, 11.00 Uhr PD Dr. Andreas R. Gantenbein
21. März **Schmerzmedizin heute: Wo liegt die Grenze zum Hokuspokus? – In der Kopfschmerztherapie**

- Samstag, 10.00 Uhr Prof. Dr. Melanie Greter
28. März Leukocytes with Appetite: The Story of Phagocytic Cells
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Nilufar Mohebbi
28. März «Rolling» Stones – wenn die Niere nicht mitspielt
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Maria Anna Ortner
30. März Kreativität in der Endoskopie?
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Dirk Bassler
**20. April Kaffee für die Kleinsten:
 Koffein in der Frühgeborenenmedizin**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Christian Marc Schmied
2. Mai Die Prävention des plötzlichen Herztods im Sport
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Stefan Vetter
**16. Mai Internet basierte psychiatrische Versorgung
 nach traumatischen Grossereignissen**
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Konrad Peter Weber
**16. Mai Augendiagnose – Das Auge als Spiegel
 neurologischer Erkrankungen**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Matthias Guckenberger
**18. Mai Moore's law und dessen Gültigkeit
 in der (Radio-) Onkologie**
- Samstag, 10.00 Uhr PD Dr. Daniel Pohl
30. Mai *When sugar ain't so sweet...*
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Christof Rösli
30. Mai Hören ist Knochenarbeit

Philosophische Fakultät

- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Stefanie Walter
**16. Februar Verteilungskonflikte und Politik
in internationalen Finanzkrisen**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Sabine Stoll PhD
9. März Gibt es universale Prinzipien im Erstspracherwerb?
- Samstag, 11.15 Uhr PD Dr. Peter Schneider
14. März Die Zukunft der Psychoanalyse – ein Rückblick
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. David Ganz
**16. März Kunst ohne Metadaten.
Was sahen mittelalterliche Betrachter?**
- Samstag, 11.15 Uhr Prof. Dr. Christoph Halbig
**18. April Demut und Grossgesinntheit.
Apologie zweier schwieriger Tugenden**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Fabienne Liptay
20. April Unfinished Business
- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Franca Stroligo
**27. April Paladini, cantastorie e manoscritti:
la materia rolandiana nella Firenze
del Rinascimento**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Bernhard Tschofen
4. Mai Vom Erleben der Kultur
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Annuska Derks
**4. Mai «Den Kurven des Flusses folgend...» –
Soziale Transformationsprozesse in Festland-Südostasien**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Paul Widmer
**4. Mai Sprachkontakt und Kulturkontakt in Nordwesteuropa
im Mittelalter**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Scott W. Desposato
**11. Mai Institutions, Voters, and Representation:
A Comparative Analysis of Campaign Messages**

- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Susanne Reichlin
11. Mai **Von rhetorischer Fülle und kulinarischer Völlerei**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Philipp Theisohn
18. Mai **Ein «starker Nekromant». Kellers Dämonen**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Flückiger
18. Mai **«More beautiful than ever» –
 Filmwissenschaft und der digitale Roll-out**

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

- Montag, 18.15 Uhr PD Dr. Andreas Mack
16. Februar **Chancen und Risiken der Hochpräzisionsbestrahlung
 am CyberKnife aus physikalisch-technischer Sicht**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Florian Altermatt
9. März **Biodiversität im Fluss**
- Montag, 17.00 Uhr Prof. Dr. Romain Teyssier
16. März **Computing the Universe**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Gino Isidori
23. März **Fundamental physical constants
 and the problem of mass**
- Montag, 18.15 Uhr Prof. Dr. Benjamin Schlein
30. März **Universality in random matrix theory**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Rémi Abgrall
30. März **Numerical approximation of complex fluid problems
 on high performance computers: where do we go?**
- Montag, 17.00 Uhr PD Dr. Torsten Scheyer
27. April **Von Schildkröten, Riesenkrokodyliern
 und ausgestorbenen Meeresechsen – Integration
 paläontologischer und biologischer Datensätze**
- Montag, 19.30 Uhr Prof. Dr. Thomas Willwacher
27. April **Graph Complexes**

Ort:
Universität Zürich
Hauptgebäude
Eingang Rämistrasse 71
Aula

www.agenda.uzh.ch

