



# Sparkling Science > Wissenschaft ruft Schule Schule ruft Wissenschaft

## Sparkling Science Tagung 2016 Von Sparkling Science zu Open Innovation

Montag 14. November 2016 | 10:00 - 17:00 Uhr  
Wirtschaftsuniversität Wien | Welthandelsplatz 1, 1020 Wien  
Stand: 19.9.2016

### PROGRAMM

- Ab 09:30 **Registrierung**
- 10:00 - 10:30 **Eröffnung/Begrüßung**  
Mag. Barbara Weitgruber, M.A., Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, Leiterin der Sektion V „Wissenschaftliche Forschung; Internationale Angelegenheiten“  
Univ.Prof. Dipl.-Ing.Dr.techn. Edeltraud Hanappi-Egger, Rektorin, WU Wien  
Dr. Stefan Zotti, Geschäftsführung OeAD-GmbH
- 10:30 - 11:00 **Keynote**  
**Raus aus den Silos. Neue Formen der Wissensproduktion**  
Mag. Dr. Harald Katzmair, FASresearch
- 11:00 - 11:30 **Projektpräsentation**  
**Vom User-Generated-Content zum User-Generated-Copyright: Anforderungen an eine Modernisierung des Urheberrechts im Lichte digitaler Nutzungsformen**  
Dr. Clemens Appl, Donau-Universität Krems  
MMag. Philipp Homar und Babett Kürschner, Wirtschaftsuniversität Wien  
Julian Juhas, TGM Wien
- Moderation: Anna Michalski
- 11:30 - 12:30 **Sparkling Science Slam: Das Finale**  
Dr. Marie Céline Loibl, Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
- Moderation: DI Bernhard Weingartner, Technische Universität Wien, Initiator Science Slam
- 12:30 - 13:30 **Mittagspause**

13:30 - 15:30 **Parallel Sessions**

**Session 1: Co-Production of Knowledge: wie digitale Technologien Wissenschaft und Bildung verändern**

**Erste Open Innovation-Ansätze im Rahmen von Sparkling Science:**

**Online-Labs4All: Adaptive Interfaces für eine globale iLab Cloud**

Danilo Garbi Zutin, Msc, Fachhochschule Kärnten, Studienbereich Engineering & IT

**Sparkling Games: Die Gestaltung von Lernspielen zu Themen aus Informatik und Gesellschaft**

DI Dr. Fares Kayali, Technische Universität Wien, Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

**Resümee und Ausblick auf die Zukunft**

Dr. Gertraud Leimüller, winnovation consulting gmbh

**Diskussion**

**Session 2: Schnittstelle Wissenschaft – Schule: Erfolgsgeschichten aus Sparkling Science und Brückenschläge für die Zukunft**

**Gemeinsam Wissen schaffen: die Kontaktstelle Citizen Science der Universität Salzburg**

Univ.Prof. Dr. Fatima Ferreira-Briza, Universität Salzburg, Vizerektorin für Forschung

**Beispiele aus Sparkling Science-Projekten**

**Vergabe des Young Science-Gütesiegels an Forschungspartnerschulen**

Univ.Prof. Dr. Fatima Ferreira-Briza, Universität Salzburg, Vizerektorin für Forschung  
Vertreter/innen der Jury

**Session 3: Open Innovation: wie neue Formen der Kollaboration Wissenschaft und Bildung verändern**

**Open Science und Open Innovation: neue Chancen durch Wissen als Allgemeingut**

Dr. Katja Mayer, Forschungsplattform Responsible Research and Innovation in Academic Practice, Universität Wien

**Forschung und Innovation 2030: Transformative Szenarien und alternative Kooperationsmodelle**

DI Dr. Matthias Weber, MA, Austrian Institute of Technology (AIT)

**Open Innovation in der Praxis - Beispiele, Erfolgsfaktoren und Lösungen im internationalen Kontext**

DI Dr. Reinhard Willfort, isn – innovation service network GmbH

**Die Young Science-Themenplattform – ein innovatives Modell für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Bildung**

Dr. Marie Céline Loibl, Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Mag. Simone Seyringer, MAS, Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Pädagogik und Psychologie, Abteilung Sozial- und Wirtschaftspsychologie

**Auszeichnung einer herausragenden vorwissenschaftlichen Arbeit**

Ab 15:30

**Sektempfang**