



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