



Sparkling Science > Wissenschaft ruft Schule Schule ruft Wissenschaft

Sparkling Science-Kongress 2019

Sparkling Science wirkt!

Ein unkonventionelles Förderprogramm verändert die Bildungs- und
Forschungslandschaft

Montag 7. Oktober | ab 10:00 Uhr

Technische Universität Wien | Karlsplatz 13, 1040 Wien

Stand: 02.10.2019

Ab 09:30 **Registrierung**

10:00–10:30 **Eröffnung**

→ Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sabine Seidler, Technische Universität Wien

Begrüßung

→ Dr. Christian Smoliner, BM für Bildung, Wissenschaft und Forschung

→ Mag.^a Petra Siegele, Österreichischer Austauschdienst

10:30–11:05 **Keynote**

**Sparkling Science – eine Funken sprühende Herausforderung für eine
zukunftsfähige Wissenschaft**

→ em. Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Adelheid Biesecker, Universität Bremen
Vorsitzende des wiss. Kuratoriums Sparkling Science

11:05–11:15 **Sparkling Science wirkt!**

**Präsentation der Ergebnisse der externen Evaluation zu den institutionellen
Wirkungen von Sparkling Science**

→ DIⁱⁿ Brigitte Tiefenthaler, technopolis

11:15–12:30 **Sparkling dialogue**

→ PD Dr.ⁱⁿ Martha Keil, Universität Wien, IÖG und INJOEST

→ Dir.ⁱⁿ Mag.^a Hildegard Kribitz, Akademisches Gymnasium Graz

→ Ao. Univ.Prof. Dr. Thomas Prohaska, Montanuniversität Leoben

→ Dr. Christian Smoliner, BM für Bildung, Wissenschaft und Forschung

→ Prof. Dr. Konrad Steiner, Spürnasenecke, HBLA Ursprung

12:30–13:30 **Mittagspause**

Nachmittagsprogramm

13:30-14:30 Willkommensworte

- Dr.ⁱⁿ Iris Rauskala, Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Forschung
- Jakob Calice, PhD, Geschäftsführer des Österreichischen Austauschdienstes

Jugendliche inspirieren die Wissenschaft!

Young Science Inspiration Award

- Präsentation der drei inspirierendsten VWAs/Diplomarbeiten
- Publikumsvoting
- Verleihung durch Dr.ⁱⁿ Iris Rauskala, Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Forschung

14:30–16:45 Für Forscherinnen, Forscher und Lehrkräfte

Wie Sparkling Science wirkt

Sechs parallele Workshops zu verschiedenen Aspekten der institutionellen Wirkungen von Sparkling Science

- Netzwerke und Partnerschaften verankern
Leitung: ao. Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Sattler, Universität Innsbruck
- Kompetenzen/Qualifizierungen aufbauen
Leitung: Dr.ⁱⁿ Christiane Hintermann, Universität Wien
- Wissenschaftlichen Output generieren
Leitung: ao. Univ.Prof. DI Dr. Christian R. Vogl, Universität für Bodenkultur Wien
- Innovativen Unterricht entwickeln
Leitung: DIⁱⁿ (FH) Gudrun Heinzlreiter-Wallner, HLW Freistadt
- Förderliche Rahmenbedingungen für Kooperationsprojekte schaffen
Leitung: DI Othmar Breitenbaumer, HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Akzeptanz von Citizen Science steigern
Leitung: Dr.ⁱⁿ Gabriele Gadermaier, Universität Salzburg

Für Schülerinnen und Schüler

Science Rallye

16:45–17:00 Pause

Festakt

17:00–17:15 Quintessenzen

Institutionelle Wirkungen auf den Punkt gebracht

17:15–18:30 Let's celebrate

- Kür des Sparkling-Science-Challenge-Siegebildes
- Würdigung der engagiertesten Bildungs- und Forschungseinrichtungen

Ab 18:30 Feierlicher Ausklang