



# 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: 05.07.2019

Ab 09:30 **Registrierung**

10:00–10:30 **Eröffnung**

→ Univ.Prof. Dr. Sabine Seidler, Rektorin der Technischen Universität Wien

**Begrüßung**

- N.N., BM für Bildung, Wissenschaft und Forschung
- Jakob Calice, PhD, Geschäftsführer des OeAD

10:30–11:05 **Keynote**

Sparkling Science – eine Funken sprühende Herausforderung für eine  
zukunftsfähige Wissenschaft

- em. Univ.Prof. Dr. 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

- DI Brigitte Tiefenthaler, technopolis

11:15–12:30 **Sparkling dialogue**

- PD Dr. Martha Keil, Institut für jüdische Geschichte Österreich
- Ao. Univ.Prof. Dr. Thomas Prohaska, Montanuniversität Leoben
- Dr. Christian Smoliner, BMBWF
- Prof. Dr. Konrad Steiner, Spürnasenecke, HBLA Ursprung, FH OÖ
- Dir. Mag. Hildegard Kribitz, Akademisches Gymnasium Graz

12:30–13:30 **Mittagspause**

## Nachmittagsprogramm

### 13:30–14:00 Jugendliche inspirieren die Wissenschaft!

- **Young Science Inspiration Award:** Präsentation der drei für das Finale ausgewählten V bzw. Diplomarbeiten
- **Publikumsvoting** zur Wahl der inspirierendsten Arbeit

### 14:00–16:45 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. Dr. Birgit Sattler, Universität Innsbruck
- Kompetenzen/Qualifizierungen aufbauen  
Leitung: Mag. Dr. Christiane Hintermann, Universität Wien
- Wissenschaftlichen Output generieren  
Leitung: ao. Univ.Prof. DI Dr. Christian R. Vogl, Universität für Bodenkultur Wien
- Innovativen Unterricht entwickeln  
Leitung: DI (FH) Gudrun Heinkelreiter-Wallner, HLW Freistadt
- Förderliche Rahmenbedingungen für Kooperationsprojekte schaffen  
Leitung: DI Othmar Breitenbaumer, HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Akzeptanz von Citizen Science steigern  
Leitung: Mag. Dr. Gabriele Gadermaier, Universität Salzburg

### 14:00–16:45 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

- Verleihung Young Science Inspiration Award
- Kür des Sparkling-Science-Challenge-Siegebildes
- Würdigung der engagiertesten Bildungs- und Forschungseinrichtungen

### Ab 18:30 Feierlicher Ausklang