



Baden-Württemberg.de

📅 27.06.2022

WISSENSCHAFT

Science Slam im Park der Villa Reitzenstein



© Staatsministerium Baden-Württemberg

Als Teil des zweiten Stuttgarter Wissenschaftsfestivals 2022 findet am 2. Juli 2022 im Park der Villa Reitzenstein ein Science Slam statt. Das Format des Science Slams ist eine tolle Möglichkeit, sich aktiv und unterhaltsam mit Wissenschaft und Forschung auseinanderzusetzen.

„Der Sitz der Landesregierung auf der Gänsheide ist nicht nur ein Ort, an dem Politik gemacht wird, sondern auch ein öffentlicher Raum, der sich für Kultur und Diskurs öffnet. Deshalb heißt es am Samstag, 2. Juli 2022 um 19.30 Uhr vor der schönen Kulisse im Rosengarten: ‚Bühne frei‘ für den **ersten Science Slam im Park der Villa Reitzenstein,**“ so Ministerpräsident **Winfried Kretschmann**.

„Wissenschaft und Forschung sind der Schlüssel für die Bewältigung der globalen Transformation und ihrer Herausforderungen: beim Klimaschutz, bei der nachhaltigen Mobilität, im Gesundheitsbereich oder der digitalen Produktion. Sie sind aber auch die Grundlage für unseren gesellschaftlichen Zusammenhalt. Denn Desinformation und Fake News gefährden die Grundfesten unserer Demokratie. Die Demokratie lebt von der Kraft des besseren Arguments und wir können uns nur auf der Grundlage von

Fakten einigen. Es ist deshalb unerlässlich, dass wir neue Wege finden, wie Wissenschaft, Politik und Gesellschaft miteinander ins Gespräch kommen“, betonte der Ministerpräsident. Das Format des Science Slams sei eine tolle Möglichkeit, sich aktiv und unterhaltsam mit Wissenschaft und Forschung auseinanderzusetzen, so Kretschmann weiter.

Publikum entscheidet über besten Vortrag

In knackigen zehn Minuten präsentieren Dr. Andreas Schäfer (Geophysik/Karlsruhe), Prof. Dr. Katarina Bader (Journalistik/Stuttgart), Dr. Gisela Detrell (Luft- und Raumfahrt/Stuttgart) und Dr. Jens Rudat (Mikrobiologie/Karlsruhe) anschaulich und unterhaltsam das Neueste aus ihrer Forschung. Am Ende entscheidet das Publikum, wer den besten Vortrag geliefert hat.

Der Science Slam im Park der Villa Reitzenstein ist Teil des [Stuttgarter Wissenschaftsfestivals 2022](#), das vom 23. Juni bis 2. Juli 2022 stattfindet und wird vom Staatsministerium Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit [SCIENCESLAM.COM](#) und dem [Stuttgarter Kulturclub Rosenau](#) veranstaltet.

Früh übt sich, wer eine Erfinderin oder ein Erfinder werden will. Bereits am Nachmittag zwischen 14 und 17 Uhr sind Familien und Kinder eingeladen, mit Mini-Experimentierkästen von KOSMOS bei einer Mitmachaktion wissenschaftliche Zusammenhänge spielerisch zu erkunden.

Programm am 2. Juli 2022:

- 14:00 bis 17:00 Uhr Mitmachaktion für Familien und Kinder
- 18:30 Uhr Einlass / Beginn 19:30 Uhr
- Vorträge:
 - Dr.-Ing. Andreas Schäfer (Geophysik/Karlsruhe): „(Natur)Katastrophen und andere Alltäglichkeiten“
 - Prof. Dr. Katarina Bader (Journalistik/Stuttgart): „Du kannst mir alles erzählen! Fake News Narrative auf Messengern“
 - Dr. Gisela Detrell (Luft- & Raumfahrt/Stuttgart): „Leben auf dem Mars?“
 - Dr. Jens Rudat (Mikrobiologie/Karlsruhe): „The number of the yeast“
- Moderation: Rainer Holl

Organisatorische Hinweise

- Eintritt frei, keine Anmeldung nötig.
- Für das leibliche Wohl ist gesorgt.
- Es gibt keine Bestuhlung.
- Das Mitbringen von Decken/Sitzkissen ist empfohlen.
- Glasflaschen sind auf dem Gelände nicht gestattet.
- Es findet eine Taschenkontrolle statt. Mit Wartezeiten muss gerechnet werden.
- Sollte das Besuchermaximum des Parks erreicht sein, ist der weitere Einlass erst möglich, wenn Besucher das Gelände verlassen haben.

- Anfahrt: Richard-Wagner-Straße 17-19, U15 Ruhbank (Fernsehturm) bis Bubenbad; Kontakt: 0711 / 2153-230 oder buengerpark@stm.bwl.de
-

[Staatsministerium: Termine für den Park der Villa Reitzenstein](#)

[Stadt Stuttgart: Wissenschaftsfestival](#)

[Flyer zum Science Slam im Park der Villa Reitzenstein \(PDF\)](#)

Link dieser Seite:

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/science-slam-im-park-der-villa-reitzenstein/?cHash=103f1ce5efd745d4d6b6cd5dfd11d07f&type=98>