

4. Tag der Wissenschaftsolympiaden

Programm: Donnerstag, 20. Juni

13:30 bis 14:45 Uhr

- Kaffeejause
[Gerstner K. u. K. Hofzuckerbäcker](#)
Kärntner Str. 51
1010 Wien

15:00 bis 16:00 Uhr

- Empfang im [Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung](#)
Audienzsaal | Minoritenplatz 5, 1010 Wien
 - Moderation | Mag.a Kristina Mandl | BMBWF
 - Begrüßung | Bundesminister Ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek | BMBWF
 - Grußworte | Mag.a Gudrun Feucht | Industriellenvereinigung
 - Grußworte | Mag. Georg Schellander | Bundeskoordinator Chemie-Olympiade | BG Wien 19, Döblinger Gymnasium
 - Festrede | Sektionsschefin Doris Wagner, MEd, BEd | BMBWF

ab 17:15 Uhr

- Wittgenstein-Feier des [Wissenschaftsfonds](#)

Rösthalle
Julius-Meisl-Gasse 3-7
1160 Wien

Programm: Freitag, 21. Juni

in Kooperation mit dem [Institute of Science and Technology Austria](#) (ISTA).

10:30 Uhr

- Begrüßung durch Mag. Dr. Christian Bertsch

11:00 bis 12:00 Uhr

- Campustour
- Labtour [Muller Group](#) (Dynamische Prozesse in Atmosphäre und Ozean)

12:45 bis 13:30 Uhr

- [Image of Science](#) Ausstellung: Tour mit Kuratorin der Ausstellung

13:30 bis 15:30 Uhr

- Grow Trails und Workshop mit Zuzana Masarova, PhD

16:00 bis 17:30 Uhr

- Labtour [Ibanez Group](#) (Funktionelle Nanomaterialien)

Programm: Samstag, 22. Juni

in Kooperation mit dem [Institut für Astrophysik](#) der Universität Wien.
Universitätssternwarte: Türkenschanzstraße 17, 1180 Wien

09:30 bis 10:30 Uhr

- Tour durch die Sternwarte, Besuch des Refraktors

10:30 bis 11:15 Uhr

- Vortrag von [Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. sc. ETH Oliver Hahn](#): „Euklid und das kosmische Netz der Galaxien“

11:15 bis 12:00 Uhr

- Vortrag von [Dr. Nicole Pawellek](#): „Sphärenmusik - Die Verbindung von Astronomie und Musik“