

Das waren die Summer Science Camps 2024 – Forschen und Experimentieren in den Sommerferien

Vienna Open Lab > Aktuelles > Das waren die Summer Science Camps 2024 – Forschen und Experimentieren in den Sommerferien



Teilnehmer:innen des Summer Science Camp Junior 2019 bei der Blutgruppenbestimmung, Bild: Vienna Open Lab

Fast 100 Schüler:innen haben diesen Sommer an unseren einwöchigen Summer Science Camps für unterschiedliche Altersgruppen und beinahe 150 Schüler:innen an unserem Summer Science Day Mini teilgenommen!

Termine für 2025 sind bereits in Planung.

Jedes Jahr heißt es aufs Neue: Forschen und Experimentieren in den Sommerferien! In 5 Tagen voller Experimente aus den Bereichen Molekularbiologie, Chemie und Genetik erwarten die JungwissenschaftlerInnen verschiedenste spannende Versuche.

Hier alle wichtigen Informationen zu unserem Angebot an Summer Science Camps auf einen Blick:

- **[Summer Science Day Mini](#)**: Das ehemalige Summer Science Camp Mini hat lediglich den Namen gewechselt. Kinder von **8–9 Jahren** verbringen im halbtägigen Spezialkurs 4,5 Stunden im Labor und tauchen in abwechslungsreichen Experimenten in die Welt der Forschung ein.
Termine: 10 Termine im Sommer 2025 in Planung.
- **[Summer Science Camp Junior](#)**: Das 5-tägige Feriencamp eignet sich für Kinder von **10–11 Jahren**. Die TeilnehmerInnen finden u.a. heraus, warum wir Pflanzen zum Leben brauchen und wie Blutgruppen bestimmt werden. Außerdem begeben sie sich auf eine wissenschaftliche Geocaching-Tour, bei der sie knifflige Rätsel lösen müssen.
Termine: 2 Termine im Sommer 2025 in Planung - Buchung wird ab 8.1.2025 freigeschalten!
- **[Summer Science Camp Fortgeschrittene](#)**: Das 5-tägige Feriencamp für Fortgeschrittene richtet sich an Jugendliche von **12–13 Jahren**. Aufgrund der inhaltlichen Umgestaltung eignet sich das Camp auch für TeilnehmerInnen des ehemaligen Fortgeschrittenen-Camps. Die BesucherInnen erforschen Kunststoffe, beschäftigen sich damit, wie Enzyme funktionieren, und betrachten im Mikroskop Mikroorganismen auf Lebensmitteln.
Termine: 1 Termin im Sommer 2025 in Planung - Buchung wird ab 8.1.2025 freigeschalten!
- **[Summer Science Camp Routiniers \(NEU SEIT 2020\)](#)**: Das 5-tägige

Intensivcamp für Jugendliche von **14–15 Jahren** ist ebenfalls für TeilnehmerInnen des ehemaligen Fortgeschrittenen-Camps geeignet. Die Jugendlichen lösen das Geheimnis der Romanovs, nehmen Nahrungsergänzungsmittel und Medikamente genauer unter die Lupe und destillieren selbst ätherische Öle aus Pflanzen.

Termine: 1 Termin im Sommer 2025 in Planung - Buchung wird ab 8.1.2025 freigeschalten!!

- **Summer Science Camp Profis:** Das 5-tägige Summer Science Camp für Profis **ab 16 Jahren**. Wie der Name verrät: Hier sind die Profis am Werk. Der Kurs eignet sich auch für MaturantInnen und bietet einen guten Einblick in das Berufsfeld der Molekularbiologie. Es werden gentechnische Veränderungen in Nahrungsmitteln aufgespürt und mit etwas Geschick Bakterien mittels der Methode CRISPR genetisch modifiziert.
Termine: 1 Termin im Sommer 2025 in Planung - Buchung wird ab 8.1.2025 freigeschalten!

Weitere Informationen, Terminübersicht und Programme finden Sie [hier](#).

mk, 03.06.2024