



Night of Science 2023

Erfahren Sie mehr über unsere Forschung in spannenden Vorträgen!

- | | | |
|--|----------------|---|
| 18.00 Uhr | Martin Beck | <i>Zelluläre Tomographie – Dreidimensionale
Einsichten in die molekulare Welt von Zellen</i> |
| 19.00 Uhr | Julian Langer | <i>Wie wiegt man Moleküle und wofür braucht man das?</i> |
| 20.00 Uhr
(Talk in English!) | Pamela Ornelas | <i>Journey into the Mitochondrion</i> |

im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Biophysik

Schauen Sie sich unsere Elektronenmikroskope an!

Nehmen Sie an einer Führung mit Sonja Welsch teil und erfahren Sie, wie Sie mit den Mikroskopen winzig kleine biologische Moleküle und Bausteine des menschlichen Körpers sichtbar machen können!

- | | |
|------------------|---|
| 18.30 Uhr | <i>Die Personenzahl für die Führungen ist auf 12 begrenzt!</i> |
| 19.15 Uhr | <i>Wir bitten um Anmeldung per Email an tickets.nightofscience@gmail.com.</i> |
| 20.00 Uhr | <i>Eine Teilnahme ist nur nach Erhalt einer entsprechenden Bestätigungsmail möglich.</i> |

Treffpunkt für die Führungen ist die Betonfläche vor dem Haupteingang des Max-Planck-Instituts für Biophysik.

Besuchen Sie unseren Wissenschaftsmarkt!

17.00-21.00 Uhr im Foyer des Max-Planck-Instituts für Biophysik

*Schauen Sie sich kleine Experimente an und probieren Sie sie selbst aus!
Lernen Sie, was Enzyme sind und wie Sie dem Körper bei der Verdauung helfen, wie unsere Zellen und unsere DNA aussehen oder was flüssiger Stickstoff alles kann!*