



"Lange Nacht der Wissenschaften"

Verwaltungsgebäude

Altersforschung am FLI (TV-Beiträge, Poster, Broschüren)
(laufend)

Foyer + Seminarraum 1

Variabilität von Genen & Genomen (Vortrag)
Beginn 18.45 Uhr

Seminarraum 2

Moleküle und Zellen manipulieren (Vortrag)
Beginn 19.45 Uhr

Seminarraum 2

Das kurzlebigste Wirbeltier: *N.furzeri* (Vortrag)
Beginn 21:15 Uhr

Seminarraum 2

1.000 und (m)ein Genom (Vortrag)
Beginn 22:15 Uhr

Seminarraum 2

Villa

Treffpunkt: Foyer Verwaltungsgebäude

Kristalle & Strukturen - Einblicke in die Proteinkristallographie (Präsentation; 3D)
Beginn jeweils 19.00, 20.00, 21.00, 22:00 und 23.00 Uhr

Labors

Treffpunkt: Foyer Verwaltungsgebäude

Ein Blick hinter die Kulissen (Labor-Demonstrationen, etwa 30 min)

Wie können Fische & Mäuse bei der Altersforschung behilflich sein?
Beginn jeweils 19:30, 20.30, 21.30, 22.30 und 23.30 Uhr

Was können Mega-Magneten?
Beginn jeweils 19:15, 20:15, 21:15, 22:15, 23:15 Uhr

High-tech DNA-Sequenzierung und Genomanalyse
Beginn jeweils 18:45, 19.45, 20.45, 21.45 und 22.45 Uhr



Abbe-Zentrum Beutenberg

Die nächste GENeration: Science und Fiction
(Lesung und Präsentation; Susanne Paulsen)
Beginn 19.30 Uhr (In Kooperation mit der Ernst-Abbe-Bücherei)

