



# Zeltplan

Kojennummer	Station	Zeitraum
01A	Haben Sie Fragen zur Langen Nacht der Forschung? Dann sind Sie hier an unserem Info-Stand richtig!	17:00–23:00
01A	Sei dabei, wenn es darum geht heraus zu finden: Was genau finden Forscher:innen so spannend an ihrem Job? Und was sind die spannendsten Themen des Abends?	17:00–22:00
02A	Welche Rolle spielen Ignoranz und Nichtwissen in gesellschaftlichen Debatten?	17:00–20:00
02A	Was passiert mit mir, wenn Gefühle weh tun?	20:00–23:00
03A	Vom Kleinen ins Große – wie prägen (fast) unsichtbare Organismen und Prozesse in der Umwelt unsere Welt und unser Leben?	17:00–23:00
04A	Was können uns Tierknochen über unsere Vergangenheit erzählen?	17:00–20:00
04A	Wie entsteht der Podcast „Doctor it!“?	20:00–23:00
04B	Wie nehmen wir Körper bzw. Identität(en) in der Bildenden Kunst wahr?	17:00–20:00
04B	What makes a horse a horse?	20:00–23:00
05A	Kleine Teilchen – Große Wirkung?	17:00–20:00
05A	Wie kann man Nanostrukturen erzeugen und beobachten?	20:00–23:00
05B	Was weiss der Computer über Magnete?	17:00–23:00
05C	Existieren praktische Anwendungen für Quantenphysik?	17:00–23:00
05D	Wie funktioniert eine magnetische Schwebebahn?	17:00–23:00
06A	Was ist Langeweile?	17:00–23:00
06B	Warum strengen wir uns (nicht) an?	17:00–23:00
06C	Wie lernen Kinder in sozialen Interaktionen? / How do children learn in social interactions?	17:00–23:00
06D	Die Welt der experimentellen Ästhetik – wie (be)greifen wir Schönheit?	17:00–23:00
07A	Was ist iLanguage?	17:00–23:00
08A	Körperliche Stress-Reaktion?	17:00–23:00
09A	Wirkstoffsynthese & Natur – Warum braucht die Chemie „natürliche“ Inspiration?	17:00–23:00
10A	DNA zum anfassen?	17:00–19:00
10A	Wie schaut das Leben durch das Auge eines Mikroskopes aus?	19:00–21:00
10A	Aus welchen Zellen besteht ein Mensch?	21:00–23:00
11A	Wie wird Mathematik zur Sprache der Natur und Technik?	17:00–23:00
12A	Wie locken Blüten ihre Besucher an?	17:00–23:00
12B	Warum ist der Ozean für Österreich wichtig?	17:00–23:00
13A	Warum sind Gletschervorfelder „Ökosystem-Labore“?	17:00–23:00
13A	Was verrät uns Infrarotstrahlung über das Weltall?	17:00–23:00

