

**LANGE NACHT
der FORSCHUNG**
Eintritt frei!

**20.5.
2022**

Bühne statt Hörsaal: Science Slam

Science Buster Martin Moder live on Stage:
„Kleine Gehirne und große Erkenntnisse“

Live-Operation an Herz und Hirn

Design-Forschungstour
für Kids im MAK

Urania Sternwarte:
Blick ins Universum

MUK: Musik aus Molekülen

Speed-Dating mit
Wissenschaftler:innen

Az W: Wie entsteht eine
Ausstellung?

FH Technikum: Industrie 4.0
in der Digitalen Fabrik

VWI: Sneak Preview „Connected
Histories. Memories and Narratives of
the Holocaust in Digital Space“

TU Wien Science Center:
Österreichs schnellster Computer

Weltmuseum:
Open-Air-Konzert
„wild thing“

CycleCinemaClub

TIPP:

Über den Link
www.lnf22.at/barrierefrei
kommen Sie direkt zu
allen barrierefreien
Angeboten.



© Egon Fischer



© Shutterstock



© LNF16 Standortagentur Tirol



© WU Wien

TOURENTIPP 1

Entdecken Sie mit Ihrer Familie im **Museum der Nerdigkeiten** in Simmering eine riesige Sammlung verblüffender Objekte, von der Laserharfe über einen Palatschinken-3D-Drucker bis zum Cocktail-Mix-Roboter! Weiter geht's mit der Straßenbahn 71 direkt ins **Vienna BioCenter** und damit zu Antworten auf die Fragen, wie ähnlich sich Menschen und Fruchtfliegen sind oder wer der Überlebensweltmeister im Tierreich ist. Eine weitere Straßenbahnfahrt bringt Sie in die Innenstadt. Die Standorte von „**Forschung im Zentrum**“ am Maria-Theresien-Platz und in der Aula der Wissenschaften bieten familienfreundliches Programm. Hier können Sie etwa den eigenen Namen in Keilschrift schreiben oder selbst die Qualität von mitgebrachtem Wasser testen! Die **Medizinische Forschungsmeile** bietet ebenfalls Programm für Groß und Klein.

TOURENTIPP 2

Statten Sie der **FH Technikum** einen Besuch ab und erfahren Sie in einem Quiz Wissenswertes zu Auswirkungen von Plastik auf die Umwelt. Die U6 bringt Sie zur **Restaurationswerkstätte der Akademie der bildenden Künste** (Spittelau). Nach einer Führung durch das Holzatelier erreichen Sie eine U4-Station weiter die **Universität für Bodenkultur (Muthgasse)**. Machen Sie dort DNA aus Gemüse sichtbar und erfahren Sie, wie sich die Industrie Vorgänge von der Natur abschaut. Der Bus 10A bringt Sie weiter: Beobachten Sie um 19.30 Uhr bei der **Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)** den Aufstieg des Wetterballons. An der **BOKU auf der Türkenschanze** werden Sie dank „Citizen Science“ selbst Forscher:in. Werfen Sie bei der **Universitätssternwarte** einen Blick ins Universum! Die Straßenbahn 40/41 bringt Sie von dort direkt zur **Fakultät für Chemie/Uni Wien** mit Vorträgen und Live-Experimenten.

TOURENTIPP 3

Starten Sie Ihre Reise durch die Nacht bei der **FH Campus Wien** (U1 Altes Landgut) und tauchen Sie dort ins Thema digitale Sicherheit im Smart Home ein. Nahe dem Reumannplatz liegt die **Central European University**: Lernen Sie den neuen Campus der seit 2019 in Wien ansässigen Uni kennen und erleben Sie vielfältige Forschung, etwa zur kognitiven Entwicklung von Kindern. Gleich beim Hauptbahnhof erwarten Sie im **CAPE 10** unter der Schirmherrschaft des Klimaschutzministeriums verschiedene Organisationen, die ihre Ideen und Forschung zur Bekämpfung der Klimakrise präsentieren. Weiter geht's zu Fuß zu einer spannenden Führung der **FH Campus Wien im Schweizer Garten**. Beim **TU Wien Science Center im Arsenal** kann Österreichs schnellster Computer besichtigt werden. Ein Shuttlebus bringt Sie anschließend zum Karlsplatz, von wo aus Sie den Abend an weiteren Standorten in der Innenstadt fortsetzen können.

TOURENTIPP 4

Starten Sie um 17 Uhr mit der „anatomischen Führung“ an der **Veterinärmedizinischen Universität** und entdecken Sie, wie ähnlich wir unseren vierbeinigen Freunden sind. Technik-Interessierte starten in der Seestadt Aspern bei der **TU Wien Pilotfabrik**, wo Sie etwa Metall-3D-Drucker in Aktion sehen und mehr über das Zusammenleben von Mensch und Roboter lernen. Von beiden Standorten kommen Sie öffentlich zur UNO-City, wo die **Internationale Atomenergie-Organisation** und andere UN-Organisationen ein spannendes Programm auf Deutsch und Englisch anbieten. Weiter geht's in den Prater, wo die **Sigmund Freud PrivatUniversität** und die **Wirtschaftsuniversität Wien** jeweils öffentliche Vorlesungen anbieten, die mit interaktiven Elementen kurzweilig in Themen von Psychotherapie bis Bitcoin einführen. Und im **Planetarium Wien** ist bei „Ask a Scientist“ Nachfragen ausdrücklich erwünscht.



STEMPELN UND GEWINNEN!
Besuchen Sie mindestens 5 der 50 Standorte
in Wien und gewinnen Sie tolle Preise!