

Thema: Prater Wien

Autor: k.A.

Viele Stationen, ein Plan: Das bietet das Forschungsfest

Sie wissen genau, was Sie beim Wiener Forschungsfest sehen wollen? Dann hilft Ihnen dieser Plan, den direkten Weg zu finden. Und wenn Sie sich noch nicht festgelegt haben: Die Übersicht zeigt alle Stationen, sodass Sie in Ruhe und mit der ganzen Familie Ihr persönliches Programm zusammenstellen können.

- MEINE STADT 2020
- MEDIABOX WIEN
- GESUNDHEIT!
- WIEN BEWEGT
- ... NATÜRLICH WIEN
- WIFFZACK

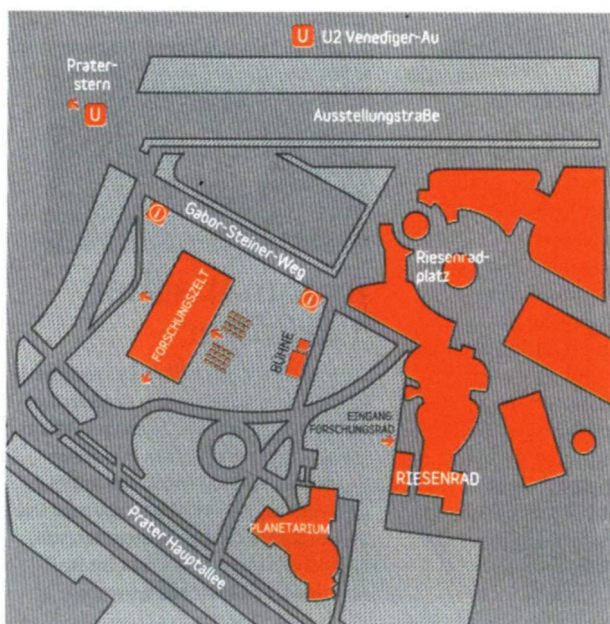
FORSCHUNG FÜR KINDER BEIM WIENER FORSCHUNGSFEST

Am Wiener Forschungsfest kannst Du abheben und zum WIFFZack werden! Wie das geht, erfährst Du am Eingang in die Forschungswelt, bei der großen Rakete. Durch das Programm begleiten Dich das Kinderbüro der Universität Wien und das ZOOM Kindermuseum.

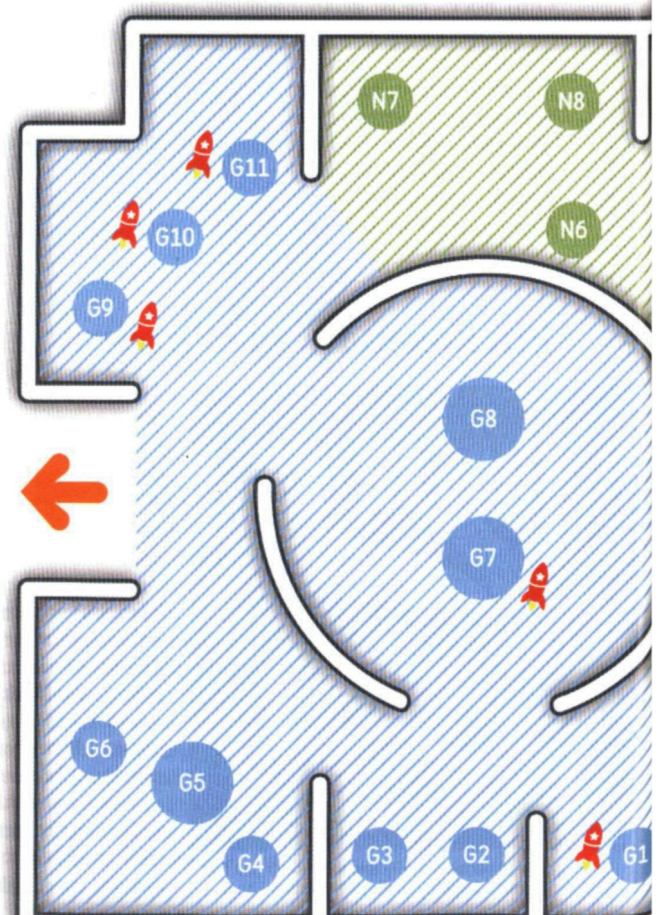


AUSSTELLER AUSSERHALB DES ZELTES

- G12
- G13
- N12
- N13
- N14
- N15
- B6
- B7
- B8



FORSCHUNGSZELT 2010



Thema: Prater Wien

Autor: k.A.

- Meine Stadt 2020**
- W1 Informationsstelle – Empfang
 - W2 ZIT, departure, Wirtschaftsagentur Wien, WWTF – Forschungsstadt Wien
 - W3 PHOENICS Creative Studio – Digitale Litfaßsäule
 - W4 Die Wiener Volkshochschulen GmbH – Europa Büro des Stadtschulrats für Wien
 - W5 Arbeiterkammer Wien – Zukunfts- und Karriereberatung
 - W6 Ideenattacke! – Innovationen von VolksschülerInnen
 - W6 Kinderbüro der Universität Wien in Kooperation mit – dem ZOOM Kindermuseum – WIFFZACK – Kinder forschen
 - W7 TINA VIENNA Urbane Technologien & Strategien GmbH – Wiener Wissen
 - W8 Magistratsabteilung 18 Stadtentwicklung und Stadtplanung – Gute Noten für Wiener Lebensqualität
 - W9 Ludwig Boltzmann Institut für Archäologische Prospektion und Virtuelle Archäologie: Wiener Archäologie mit Röntgenblick
 - W10 Wien Museum und die Stadtarchäologie Wien: Von der Ausgrabung ins Museum

- GESUNDHEIT!**
- G1 Siemens AG Österreich, Healthcare Sector: Der gläserne Mensch
 - G2 Philips Austria GmbH: Richtig trainieren – Technik hilft
 - G3 FH Technikum Wien, Projekt Healthy Interoperability and Spantec GmbH: Sichere Telemedizin
 - G4 TU Wien, Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik: James, der Roboter-Butler
 - G5 TU Wien, Institut „integriert studieren“: Wohnen mit Schutzengel
 - G6 abotic GmbH: Automatischer Türöffner
 - G7 Otto Bock Healthcare Products GmbH: Intelligente Prothesen
 - G8 Otto Bock Healthcare Products GmbH: Moderne Rollstühle und Alltagshilfen
 - G9 Universität für Bodenkultur Wien, Institut für angewandte Mikrobiologie: „Arche Noah“ für Kulturpflanzen
 - G10 Dialog->Gentechnik: Geheimschrift Spleißen – wie unsere Gene abgelesen werden
 - G11 Vienna Open Lab: Erleben Sie DNA live!
 - G12 Otto Bock Healthcare Products GmbH: Pannenhilfe für Elektronorlis
 - G13 Veterinärmedizinische Universität Wien, Arbeitsgruppe Bewegungsanalytik: Sprechende Hundeleinen

- ...NATÜRLICH WIEN**
- N1 Veterinärmedizinische Universität Wien, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie Wien: Stadt der Wildtiere
 - N2 Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement Uferbolde & Co: Was lebt in Wiens Gewässern
 - N3 Universität für Bodenkultur Wien, mehrere Institute und WasserKluster Lunz GmbH Lebensraum Donau – Lobau 2020
 - N4 Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz: Mikroorganismen im Trinkwasser
 - N5 AIT Austrian Institute of Technology, Foresight & Policy Development Department: Weiches Klima haben wir 2020?
 - N6 AIT Austrian Institute of Technology, Energy Department: Gebäude der Zukunft

- N7 Wien Energie GmbH: Das Wiener Energiemodell 2020
- N8 Siemens AG Österreich: Energie-Effizienz
- N9 Tech Metall Erzeugungs- Handel und Montage GmbH: Mobiles Mikrohaus, Atmende Grünfassaden
- N10 HYDRIP GmbH: Wüstenerprobte Bewässerung
- N11 Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Hochenergiephysik: Gesucht: Elementarteilchen
- N12 TU Wien, TTL Technologie, Tourismus, Landschaft, interfacultäres Kompetenzzentrum und Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Alpine Naturgefahren: Schnee aus künstlichen Wolken
- N13 ebwien hauptkläranlage Ges.m.b.H.: Die spannende Reise von Tim & Trixi Tropf
- N14 TU Wien, Institut für Energietechnik und Thermodynamik: Sonnenkonzentrator Heliotube
- N15 ScienceCenter-Netzwerk: Auch du bist innovativ!

MEDIABOX WIEN

- M1 VRVis Forschungs-GmbH und weitere PartnerInnen: Virtueller Feuerlöscher
- M2 AIT Austrian Institute of Technology, Safety & Security Department: Speichern für die Ewigkeit
- M3 FTW Forschungszentrum Telekommunikation Wien GmbH: Mein Computer spricht Wienerisch! Mit Gesten Handys steuern, Magisches Auge
- M4 impressx GmbH und ZICON GesB: Spielerisch durch Computerwelten: Körper als Joystick
- M5 CURE – Center for Usability Research & Engineering: HERMES, die Gedächtnisstütze
- M6 SBA Research: Wie sicher ist mein Internet?
- M7 A1 Telekom Austria AG: Fernsehen von morgen: 3-D & mobil
- M8 yellowfish GmbH: Menschenströme analysieren
- M9 Universität Wien, Department für Anthropologie: Tanz als Persönlichkeitsanalyse Human Behaviour Research: Kameras als Wachorgane
- M10 TU Graz, Institut für Softwaretechnologie und Softnet Austria: Fortbildung für Roboter
- M11 ScienceCenter-Netzwerk: Fax und digitale Kommunikation
- M12 AIT Austrian Institute of Technology, Safety & Security Department: Roboter sehen jetzt in 3-D
- M13 Fluidtime Data Services GmbH und Wiener Linien GmbH & Co KG: Die nächste Bim? „qando“ laden, Handy fragen ...
- M14 FH Technikum Wien, Institut für Embedded Systems: Geheimnis Kameramas Gehirnwellen steuern Rennfahrzeuge
- M15 VRVis Forschungs-GmbH und weitere PartnerInnen: Gemälde für den Tastsinn

WIEN BEWEGT

- B1 LIQUIFER Systems Group H.u.I. GesBR: Rückzugsmöbel für Raumstationen
- B2 Festo Gesellschaft m.b.H: Kunst der Luftbändigung
- B3 via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH: Donau: Wasserstraße & Ökosystem
- B4 AIT Austrian Institute of Technology, Mobility Department: Motorrad der Zukunft
- B5 TUW-Racing, Rennteam der TU Wien: Wie baut man einen Rennboliden?
- B6 Wiener Linien GmbH & Co KG & AIT, Safety & Security Department: Gläserne Schienen
- B7 Festo Gesellschaft m.b.H.: Quad, Gokart mit Muskelmotor
- B8 A1 Telekom Austria AG: Telefonzellen als Stromtankstellen, Elektroautos: Schnelle grüne Flitzer

