

## **Wissenschaft hautnah: Fest der Forschung bringt Neues nach Wien!**

Erleben Sie am 21.-23. März im Wiener Rathaus ein spannendes Forschungsfest mit über 30 Stationen, Workshops und Vorträgen. Eintritt frei!

**Wiener Rathaus, Lichtenfelsgasse 2, 1010 Wien, Österreich** - Das Wiener Rathaus wird vom 21. bis 23. März 2025 zum größten Forschungslabor der Stadt. Bei diesem besonderen Event sind über 30 Forschungsstationen mit spannendem Inhalt zu entdecken, darunter auch speziell für Kleinkinder gestaltete Bereiche. Interessierte können an vertiefenden Workshops teilnehmen, die am 22. und 23. März von 10:30 bis 18:00 Uhr stattfinden. Besonders attraktiv ist das Forschungscafé, in dem von Wiener Forschenden Impulsvorträge angeboten werden. Diese Vorträge sind für Erwachsene gedacht und finden am 22. März zwischen 11:00 und 18:00 Uhr statt, so berichtete die **Wiener Presse**.

Zu den teilnehmenden Institutionen gehören hochkarätige Einrichtungen wie die Technische Universität Wien, MedUni Wien, die Karl Landsteiner Universität Krems, sowie zahlreiche andere Forschungszentren. Die Besucher haben die Gelegenheit, neue wissenschaftliche Entwicklungen aus verschiedenen Bereichen zu entdecken - von der molekularen Pflanzenbiologie bis hin zur Künstlichen Intelligenz. Das Event findet täglich über die genannten Termine hinweg von 14:00 bis 18:00 Uhr am Rathaus, Lichtenfelsgasse 2 in Wien statt. Der Eintritt ist frei, was die Veranstaltung zu einem einzigartigen Erlebnis für alle Altersgruppen macht. Die **Technische Universität Wien** hebt die Bedeutung solcher Veranstaltungen hervor, um Wissenschaft

einem breiten Publikum zugänglich zu machen und den Wissensaustausch zu fördern.

Details	
<b>Ort</b>	Wiener Rathaus, Lichtenfelsgasse 2, 1010 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://presse.wien.gv.at">presse.wien.gv.at</a></li><li>• <a href="http://www.tuwien.at">www.tuwien.at</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**