

Neues Zuhause für Forschungsinstitut im historischen Palais in Wien- Landstraße

Erfahren Sie, wie das Palais Springer-Rothschild in Wien-Landstraße für das Forschungsinstitut Complexity Science Hub umgebaut wird. Neuer Standort, aktuelle Entwicklungen und historische Details.

Das Palais wird für die Forschung umgebaut: Eine neue Ära beginnt

Am historischen Palais Springer-Rothschild in Wien-Landstraße ereignet sich eine bedeutende Veränderung. Die Räumlichkeiten werden derzeit für das Forschungsinstitut Complexity Science Hub umgestaltet. Dieser Verein widmet sich der Untersuchung, wie aus umfangreichen Datensätzen sinnvolles Wissen generiert werden kann.

Ein neuer Anfang für das historische Gebäude

Errichtet zwischen 1891 und 1893 bietet das Palais eine reiche Innenausstattung, darunter ein Herrenzimmer mit kubanischem Mahagoni, eine Bibliothek mit Glasmalereien aus dem 17. Jahrhundert und einen Wintergarten mit einem beeindruckenden Blick auf ein einzigartiges Rankgitter an der Feuermauer. Wolfgang Salcher, der Landeskonservator für Wien im Bundesdenkmalamt, betont die Einzigartigkeit dieses architektonischen Schmucks.

Der Umbau für die Wissenschaft

Nachdem das Palais zuletzt von der Universität für Musik und darstellende Kunst genutzt wurde, leitet die Bundesimmobiliengesellschaft die Adaption des Gebäudes für das Complexity Science Hub. Die Revision der Räumlichkeiten führt zur Wiederentdeckung alter Beschichtungen und Ausstattungen, die unter den Schichten der Vergangenheit verborgen lagen. Projektleiter Clemens Novak betont die Wichtigkeit, diese bauzeitlichen Elemente wieder ans Licht zu bringen.

Ein neues Zuhause für die Forschung

Der Complexity Science Hub verlässt seinen bisherigen Standort im Palais Strozzi in der Josefstadt, da die vorhandene Fläche für die über 70 Forscherinnen und Forscher nicht mehr ausreicht. Die Verlegung in das historische Palais Springer-Rothschild bietet nicht nur mehr Platz, sondern auch eine inspirierende Atmosphäre für zukunftsweisende Forschung. In den neuen Begegnungsräumen sollen die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler neue Erkenntnisse austauschen und gemeinsam an interdisziplinären Projekten arbeiten.

Ein Schritt in die Zukunft der Wissenschaft

Der anstehende Umzug des Complexity Science Hub steht symbolisch für eine neue Ära der Forschung in historischen Gebäuden. Die Verbindung von Vergangenheit und Zukunft schafft ein einzigartiges Umfeld für innovative Entdeckungen und interdisziplinäre Zusammenarbeit. Der Umbau des Palais markiert somit den Beginn einer aufregenden Reise in die Welt der Komplexitätswissenschaften.

- **NAG**

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de