



### Ausstellung

Forschung rund ums Pferd – welche Gefahr geht von Mücken und Zecken aus und wie erkennt man Schmerzen beim Pferd?

 Gebäude CA, 1.OG


### Ausstellung

Wie helfen Zellkulturmodelle in der Schweinemedizin?

 Gebäude CA, 1.OG


### Mitmachstation

Gefroren für morgen: Kann optimiertes Samenbanking den Rasseerhalt des Norikers sichern?

 Gebäude IC, Sprunghalle

### Mitmachstation

Zwischen Genuss & Gefahr – was sind „gute“ und was sind „schlechte“ Keime?

 Gebäude CA, 1.OG


### Mitmachstation

Tatort Tierseuche: Wie können wir eine Tierseuche erkennen und eindämmen?

 Gebäude CA, 1.OG

### Ausstellung

Digital im Stall – was können uns Computer über das Verhalten von Kühen und Schweinen erzählen?

 Gebäude CA, 1.OG

### BESUCHER: INNEN-UMFRAGE

#### Wie gefällt Ihnen die Veranstaltung?

Ihr Feedback hilft uns, die Lange Nacht der Forschung zu verbessern. Jetzt QR-Code scannen, Umfrage ausfüllen und mit etwas Glück ein Klimaticket Ö gewinnen!



**Veterinärmedizinische Universität Wien**  
Veterinärplatz 1, 1210 Wien, T +43 1 25077-0  
[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)

Visual: Keine Agentur

**LANGE NACHT  
DER FORSCHUNG**

**24.04.2026**



Tauch' ein ins VetmedUNIversum!

**24.04.**

Von 17:00-21:00 Uhr

# vetmeduni

## Lageplan



### Führung **Bereits ausgebucht!**

Führung durch die Anatomische Lehrsammlung der Vetmeduni: Eine anatomische Entdeckungsreise für Jung und Alt

🏢 Gebäude EA, 1.OG

### Führung **Bereits ausgebucht!**

Das Veterinärpathologische Museum – wie können wir alte Präparate für aktuelle Forschung nutzen?

🏢 Gebäude CA, 1.UG

### Mitmachstation

Einfluss von Mikroplastik: Wie nehmen wir Mikroplastik auf und welchen Einfluss hat es auf uns?

🏢 Gebäude CA, 1.OG

### Ausstellung

Wolfsforschungszentrum: Wie ermöglicht interdisziplinäre Forschung ein tieferes Verständnis von Wölfen und Hunden?

🏢 Gebäude CA, 1.OG

### Mitmachstation

Domestication Lab: Wie erforscht man die verborgene Welt von Hunden und Wölfen?

🏢 Gebäude CA, 1.OG

### Mitmachstation

Tierisch gut verbunden – das Quiz der Mensch-Tier-Beziehung(en)

🏢 Gebäude CA, 1.OG

### Mitmachstation

Erfinderische Vögel – sind Sie so schlau wie ein Vogel?

🏢 Gebäude CA, 1.OG

### Experiment/Vorführung

Kann man Atmung sehen? Mit elektrischer Impedanztomographie (EIT) machen wir die Atmung der Lunge sichtbar.

🏢 Gebäude CA, 1.OG

### Vortrag

Wie verändern moderne bildgebende Verfahren die veterinärmedizinische Forschung, Diagnostik und Ausbildung?

🏢 Gebäude SA, EG