



LANGE NACHT
der FORSCHUNG

Eintritt frei!

20.5.
2022

Aktivitäten der SFU
am Freudplatz 3, 1020 Wien

SIGMUND FREUD
PRIVATUNIVERSITÄT
WIEN



A Vorträge

LANGE NACHT
der FORSCHUNG
Eintritt frei!
20.5.
2022

17.00–17.45 RAUM 116

Recht auf Tod? Menschenwürde im Wandel

MMag. Dr. Ralph Janik, LL.M.

17.45–18.30 RAUM 116

Pseudo- und Wissenschaft – Was ist der Unterschied?

Ass.-Prof. Mag. Dr. Erich Eder

18.30–19.15 RAUM B109–B110

Was passiert mit Emotionen während der Psychotherapie?

Ass.-Prof. Dr. Martin Kuška

19.15–20.00 RAUM B109–B110

Was erleichtert das Leben von Schmetterlingskindern?

DDr.ⁱⁿ Gudrun Salamon

20.00–20.45 RAUM B109–B110

Reisen in der Pandemie 2022 – Was sagt das Tourismusrecht?

Dr. Stephan Keiler, LL.M.

21.00 RAUM B109–B110

Interdisziplinäre Podiumsdiskussion – Welche Auswirkungen hat die Coronakrise auf den Menschen?

Dr.ⁱⁿ Barbara Rothmüller, Univ.-Prof.-Doz. Dr. Alexander Zoufaly,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Karin Bruckmüller, Univ.-Prof. Dr. Konrad Lachmayer

18.00–18.30 LIVE-STREAM: RAUM 107

Onlinevortrag: Dr. Google und Co – Welche Effekte haben Online-Diagnosen?

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Christiane Eichenberg

B

Aktivitäten für alle Altersgruppen

LANGE NACHT
der
FORSCHUNG
Eintritt frei!

20.5.
2022

17.00–18.00 RAUM C115

Kann Elektro-Akupunktur bei der Behandlung von Long COVID helfen?

Univ.-Prof. Dr. Michael Rolf Müller

17.00–18.00 RAUM 108

Was darf ein selbstfahrendes Auto?

Univ.-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Karin Bruckmüller

17:30 Gesprächsrunde mit Jugendlichen und Erwachsenen

17.00–21.00 RAUM C114

Was beeinflusst die Lungengesundheit?

Prim.^a Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sylvia Hartl

Barbara Wögerbauer

18.00, 19.00 & 20.00 á 30 Minuten FP3 – ERDGESCHOSS

Was ist Klonierung und wieso ist sie so bedeutsam? MED – Forschungslabor

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Isabella Rostocki

18.30–21.00 RAUM 641

Wie kann ich dem Gehirn bei seiner Arbeit zusehen? Freud CanBeLab

Univ.-Prof. Dr. Peter Walla PD

19.00–21.00 RAUM 524

Können Sie mikroskopieren? ScienceLab

Ass.-Prof. Mag. Dr. Erich Eder

C

Aktivitäten für Jugendliche

LANGE NACHT
der
FORSCHUNG
Eintritt frei!

20.5.
2022

17.00–18.30 RAUM B112

Wieviel Wahrheit steckt in (Wahr)nehmung?

Dr.ⁱⁿ Felicitas Auersperg, MSc

17.00–18.00 RAUM 108

Was darf ein selbstfahrendes Auto?

Univ.-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Karin Bruckmüller

17:30 *Gesprächsrunde mit Jugendlichen und Erwachsenen*

19.00–21.00 RAUM B112

Wie kann man das Klima vor Gericht bringen?

Mag.^a Susanne Gstöttner

18.00, 19.00 & 20.00 á 30 Minuten FP3 – ERDGESCHOSS

Was ist Klonierung und wieso ist sie so bedeutsam?

MED – Forschungslabor

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Isabella Rostocki

D

Kinderprogramm

LANGE NACHT
der
FORSCHUNG
Eintritt frei!

**20.5.
2022**

17.00–18.00 RAUM C113

Wie können wir von Hunden miteinander reden lernen?

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit U. Stetina

Univ.-Ass.ⁱⁿ Christine Krouzecky, MMSc.

Therapiebegleithund Koda

17.00–18.00 RAUM 108

Was darf ein selbstfahrendes Auto?

Univ.-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Karin Bruckmüller

17:00 Gesprächsrunde mit Kindern

17.00–21.00 SFU ZAHNKLINIK - PHANTOMRAUM

Welchen Einfluss hat Zahnbelag auf die Mundgesundheit? Leuchtende Plaque – Selbsttest

Univ.-Prof. Dr. Hady Haririan, PhD, MSc

18.00–19.00 RAUM 108

Wie funktionieren Wahlen?

Demokratie-Workshop für Kinder bis 10 Jahre

Univ.-Prof. Dr. Konrad Lachmayer

17:00	JUS Vortrag		JUS Aktivitäten	PSY Jugend	PSY Kinder	MED Kinder Aktivität	MED Aktivität	MED Kinder Aktivität
17:15	Recht auf Tod (Janik) 116		Autonomes Fahren (Bruckmüller) 108	Wahrnehmung (Auersperg) B112	Therapiebegleithund (Stetina Krouzecky)	Lungengesundheit (Hartl Wögerbauer) C114	Elektro-Akupunktur Long Covid (Müller) c115	Leuchtende Plaque (Haririan)
17:30			KINDER: 17:00 UHR ERW: 17:30 UHR		C113			SFU ZAHNKLINIK – PHANTOMRAUM
17:45	MED Vortrag	Online- Vortrag Dr. Google & Co (Eichen- berg)	JUS Kinder		MED Jugend Aktivität			
18:00	Pseudo- wissen- schaft (Eder) 116			Demokratie-Workshop (Lachmayer) 108	Forschungslabor (Rostocki) FP3 – EG			
18:15								
18:30	PTW Vortrag	Übertragung 107					MED Aktivität	
18:45	Psycho- therapie (Kuška) B109–B110		Freud CanBeLab (Walla) 614					
19:00			MED Aktivität	JUS Jugend	MED Jugend Aktivität			
19:15	PSY Vortrag		ScienceLab (Eder) 524	Klima Gerichtsspiel (Gstöttner) B112	Forschungslabor (Rostocki) FP3 – EG			
19:30	Schmetterlingskinder (Salamon) B109–B110							
19:45								
20:00	JUS Vortrag				MED Jugend Aktivität			
20:15	Reisen und Recht (Keiler) B109–B110				Forschungslabor (Rostocki) FP3 – EG			
20:30								
20:45								
21:00	Interdisziplinäre Podiumsdiskussion – Welche Auswirkungen hat die Coronakrise auf den Menschen? B109–B110							
21:15	PSY: Dr. Barbara Rothmüller							
21:30	JUS: Univ.-Prof. Mag. Dr. Karin Bruckmüller				MODERATION: Univ.-Prof. Dr. Konrad Lachmayer			
21:45	MED: Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander Zoufaly							