

# 12. SYMPOSION DÜRNSTEIN

DAS GEHIRN UND  
SEINE GESELLSCHAFT

23. – 25.  
MÄRZ 2023

# DAS GEHIRN UND SEINE GESELLSCHAFT

## Das Gehirn und seine Gesellschaft

Wir sehen, hören, riechen nichts ohne Gehirn, doch das Gehirn nimmt nichts wahr ohne unsere Sinnesorgane. Die ungefähr 86 Milliarden Nervenzellen sind untereinander flexibel vernetzt, und das Gehirn ist plastisch – je nach Anforderungen und Benützung ändert es sich. Mithilfe neuer Techniken kann das Nervensystem beeinflusst werden:

das ist hoffnungsvoll für Kranke, aber eröffnet ungeahnte neue Möglichkeiten für Manipulation. Und was ist, wenn Künstliche Intelligenz menschliche Intelligenz nachahmt und das menschliche Gehirn übertrifft? Das Symposion Dürnstein 2023 fragt nach den Chancen und Möglichkeiten der Neuroforschung, vor allem aber nach deren ethischen und politischen Konsequenzen.

### Medienpartner\*innen:



### unterstützt durch:



## KONTAKT

Gesellschaft für Forschungsförderung  
Niederösterreich m.b.H.  
Hypogasse 1, 1. OG, 3100 St. Pölten  
www.symposionduernstein.at  
symposion@gff-noe.at  
Tel: 02742/27570-42

TALKS VORTRÄGE TALKS VORTRÄGE TALKS VO  
USSTELLUNGEN INTERVIEWS AUSSTELLUNG

## TICKETS & PREISE

### 1. Tickets für die Präsenzveranstaltung

	Ticketpreis	Ö1 Club	Studierende
Eröffnungsabend	€ 40,00	€ 36,00	€ 40,00
Tageskarte (Fr, Sa)	€ 75,00	€ 67,50	€ 37,50
3-Tageskarte	€ 150,00	€ 135,00	€ 75,00

### Ermäßigte Karten

- 50% für Schüler\*innen und Studierende bis 27 Jahre
- Ö1 Club-Mitglieder und Ö1 intro Karteninhaber\*innen (2 Karten pro Ö1-Club-Karte)

### 2. Ticketpreise für den Livestream

Link gültig für alle 3 Tage **€ 35,00**  
(keine Ermäßigungen)

### Die Präsenztickets beinhalten:

- Verpflegung: Mittagessen und Snacks in den Pausen; Getränke
- Führungen im Stift Dürnstein
- Shuttle Wien – Dürnstein und retour

**Ticketverkauf über:**  
www.oeticket.com



## ANREISE

### Öffentliche Anreise:

- **Anreise mit dem kostenlosen Shuttle (Wien/Schwedenplatz ↔ Dürnstein und retour):** Der Fahrplan steht ab Jänner unter [www.symposionduernstein.at/event](http://www.symposionduernstein.at/event) zur Verfügung.
- **Anreise mit der Bahn:** Der Veranstaltungsort ist vom **Bahnhof Krems** in max. 15 Minuten mit dem Taxi oder mit dem stündlichen Linien-Bus erreichbar.

**Anreise mit dem Auto:** im Ortszentrum ist Parken nicht möglich. Einen Anreise-Übersichtsplan zum kostenlosen Parkplatz plus kostenlosem Parkticket finden Karteninhaber\*innen unter [www.symposionduernstein.at/event](http://www.symposionduernstein.at/event).

## ÜBERNACHTEN

Für die Unterbringung während des Symposion Dürnstein empfehlen wir

- Gartenhotel & Weingut Pfeffel: [www.pfeffel.at](http://www.pfeffel.at)
- Stockingerhof-Pension \*\*\*: [office@stockingerhof.at](mailto:office@stockingerhof.at)
- Pension Altes Rathaus \*\*\*: [pension.fuertler@duernstein.at](mailto:pension.fuertler@duernstein.at)

Bitte beachten Sie, dass diese Hotels Jänner und Februar geschlossen und daher telefonisch nicht erreichbar sind. Zimmerbuchungen sind online oder per Mail aber durchgehend möglich.

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten in Dürnstein:

**Donau Niederösterreich Tourismus GmbH,**  
**+43 (0) 2713 300 60 60, wachau.at**

## Die Ö1 Club-Kreditkarte 1 Karte, 3 × Genuss

### Ö1 Club-Mitgliedschaft

Monatliche Programmzeitschrift,  
Kulturermäßigungen und mehr

### Kreditkartenfunktion

samt Vorteilspaket von Diners Club

Klassikportal *fidelio*

\* Alle weiteren Vorteile  
und Informationen  
unter [oe1.ORF.at/kreditkarte](http://oe1.ORF.at/kreditkarte)



# Programm

Veranstaltungsort: Stift Dürnstein, Prälatsaal, 3601 Dürnstein

## Donnerstag, 23. März 2023

17:30–18:00 Uhr	Einlass	
18:00–18:45 Uhr	Eröffnung	
18:45–19:00 Uhr	Blackbox Gehirn? Warum es notwendig, aber nicht ausreichend ist.	<b>Ursula Baatz</b> , Kuratorin des Symposium Dürnstein.
19:00–20:30 Uhr	<b>PODIUMSDISKUSSION</b> Wie viel Zukunft hat das menschliche Gehirn? Zur Diskussion um künstliche Intelligenz.	<b>Adelheid Kastner</b> , Fachärztin für Psychiatrie und Neurologie, Primärärztin der Klinik für Psychiatrie mit forensischem Schwerpunkt am Kepler Universitätsklinikum Linz. <b>Michael Mayrhofer</b> , Professor und Institutsvorstand für öffentliches Recht an der Johannes Kepler Universität Linz, Richter des österreichischen Verfassungsgerichtshofs. <b>Sabine T. Köszegi</b> , Professorin für Arbeitswissenschaft und Organisation, TU Wien. <b>Giovanni Rubeis</b> , Professor für Biomedizinische Ethik und Ethik des Gesundheitswesens, Leiter des gleichnamigen Fachbereichs an der Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften Krems.
ab 20:30 Uhr	<b>AUSKLANG</b> Zeit zum gemeinsamen Austausch bei Wein & Brot.	

Moderation: **Mari Lang**, Journalistin, ORF.

## Freitag, 24. März 2023

09:00–09:20 Uhr	<b>ZUSATZPROGRAMM</b> Morgenimpuls in der Stiftskirche Dürnstein.	<b>Propst Petrus Stockinger</b> .
09:30–10:30 Uhr	Wer das Geheimnis des menschlichen Gehirns Lüften will, stößt auf Gesellschaft.	<b>Werner Vogd</b> , Professor für Soziologie an der Universität Witten/Herdecke.
10:30–11:00 Uhr	<b>PAUSE</b>	
11:00–12:00 Uhr	Einblicke ins Gehirn – Wie Genetik die Gehirnentwicklung steuert.	<b>Simon Hippenmeyer</b> , Professor für Entwicklungsneurobiologie, Life Sciences Research Area Chair, Institute of Science and Technology Austria (ISTA).
12:00–12:15 Uhr	<b>STATEMENT</b> Gehirn und Biopolitik.	<b>Silvia Stoller</b> , Philosophin, Universitäten Graz und Wien. <b>Martin Weiß</b> , Assoz. Professor am Institut für Philosophie, Universität Klagenfurt.
12:15–13:00 Uhr	<b>PODIUMSDISKUSSION</b> Gehirn und Biopolitik.	<b>Simon Hippenmeyer, Silvia Stoller, Werner Vogd und Martin Weiß</b> . Moderation: <b>Martin Tauss</b> , Redakteur Die FURCHE.
13:00–14:30 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>	
13:40–14:30 Uhr	<b>ZUSATZPROGRAMM</b> Führung durch die Dauerausstellung des Stifts Dürnstein „Entdeckung des Wertvollen“.	<b>Propst Petrus Stockinger</b> .
14:30–15:30 Uhr	The Female Brain.	<b>Florence Thibaut</b> , Professorin für Psychiatrie am Universitätsklinikum Cochin-Tarnier, Universität Paris Cité, Präsidentin der International Association for Women's Mental Health.
15:30–16:00 Uhr	Psychedelische Substanzen in einem therapeutischen Setting? Ein Forschungsbericht.	<b>Nathalie Rieser</b> , Psychologin mit Forschungsschwerpunkt Kognitive Psychologie und kognitive Neurowissenschaften, Universität Zürich.
16:00–16:30 Uhr	Wie wirkt Meditation?	<b>Karin Matko</b> , wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur für Allgemeine und Biopsychologie, TU Chemnitz.
16:30–17:00 Uhr	<b>PAUSE</b>	
17:00–17:30 Uhr	Credition: Fluides Glauben zwischen Gott und Wissenschaft. Über das Verhältnis von Neurowissenschaften und Theologie.	<b>Hans-Ferdinand Angel</b> , Professor für Religionspädagogik an der Universität Graz.
17:30–18:15 Uhr	<b>PODIUMSDISKUSSION</b> Religion – eine Illusion des Gehirns?	<b>Hans-Ferdinand Angel, Simon Hippenmeyer, Karin Matko und Nathalie Rieser</b> . Moderation: <b>Kirstin Breitenfellner</b> , Autorin und Publizistin.
ab 18:15 Uhr	<b>AUSKLANG</b> Zeit zum gemeinsamen Austausch bei Wein & Brot.	

Moderation: **Joachim Schwendenwein**, Organisationsberater.

## Samstag, 25. März 2023

09:00–09:20 Uhr	<b>ZUSATZPROGRAMM</b> Morgenimpuls in der Stiftskirche Dürnstein.	<b>Propst Petrus Stockinger</b> .
09:30–10:30 Uhr	Das menschliche Selbst aus neurobiologischer Sicht: Seine Entstehung, seine Rolle als sozialer Ansprechpartner und seine Bedeutung als „innerer Arzt“.	<b>Joachim Bauer</b> , em. Professor für Psychoneuroimmunologie an der Universität Freiburg, Psychotherapeut.
10:30–11:00 Uhr	<b>PAUSE</b>	
11:00–11:45 Uhr	Über die Kreativität der Realität: Kognition als Schnittstelle zwischen Mensch, Umwelt und Zukunft.	<b>Markus F. Peschl</b> , Professor für Wissenschaftstheorie und Kognitionswissenschaften, Universität Wien.
11:45–12:30 Uhr	Understanding empathy from a neurodiverse perspective.	<b>Giorgia Silani</b> , Assoz. Professorin, Institut für klinische Gesundheitspsychologie, Forschungsschwerpunkt soziale und Neurokognition, Universität Wien.
12:30–13:00 Uhr	<b>PODIUMSDISKUSSION</b> Menschenbilder der Neurobiologie.	<b>Markus F. Peschl, Helmut Renger</b> , Psychiater, Psychotherapeut, Lehrer für achtsamkeitsbasierte Interventionen (MBI), Graz, <b>Giorgia Silani</b> . Moderation: <b>Joachim Schwendenwein</b> .
13:00–14:00 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>	
14:00–14:45 Uhr	Das Gehirn im Spannungsfeld von Recht und Neurotechnologien: dargestellt am Beispiel subliminaler KI-Systeme.	<b>Rostam J. Neuwirth</b> , Professor der Rechtswissenschaften und Vorstand des Departments Global Legal Studies, Faculty of Law, University of Macao, Macao (VR China).
14:45–15:30 Uhr	Das Andere Ich. Menschenbilder in der KI.	<b>Gerfried Stocker</b> , Künstlerischer Leiter und Geschäftsführer der Ars Electronica.
15:30–15:45 Uhr	<b>PAUSE</b>	
15:45–16:30 Uhr	<b>PODIUMSDISKUSSION</b> Schlussdiskussion: Die Zukunft des menschlichen Gehirns.	<b>Rostam J. Neuwirth, Markus F. Peschl, Gerfried Stocker</b> und Referent*innen des Symposiums. Moderation: <b>Doris Helmberger-Fleckl</b> , Chefredakteurin Die FURCHE.

Moderation: **Joachim Schwendenwein**, Organisationsberater.

**AUSSTELLUNG** „Salon schafft Bühne“. Der Kulturverein Salon Dürnstein präsentiert **Evi Leuchtgelb** ([www.evileuchtgelb.at](http://www.evileuchtgelb.at)).

Sie wird die Thematik des Symposiums 2023 anhand der von ihr entwickelten Arbeitsweise, der wissenschaftlich motivierten Suggestion, künstlerisch untersuchen und beleuchten. Damit wird erstmals auch der öffentliche Raum rund um das Stift Dürnstein als Verbindung zwischen Symposium und Stadt bespielt.

**Programmänderungen vorbehalten. Inhaltliche Details zu einzelnen Vorträgen, nähere Informationen zu den Referent\*innen, zur Anreise, zum Parken und kostenlosen Shuttle finden Sie unter: [www.symposionduernstein.at](http://www.symposionduernstein.at).**



[www.facebook.com/symposionduernstein](https://www.facebook.com/symposionduernstein)  
[www.linkedin.com/company/forschungsfoerderung-noe](https://www.linkedin.com/company/forschungsfoerderung-noe)  
[www.youtube.com/c/noefbat2014](https://www.youtube.com/c/noefbat2014)

