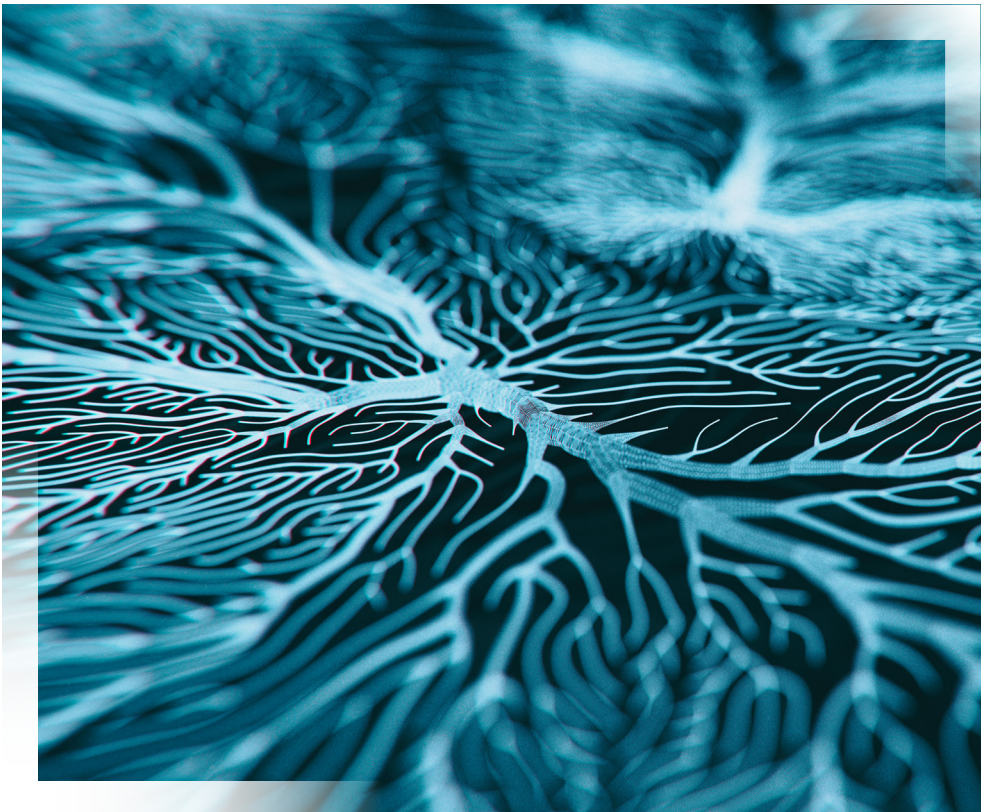


Neuropsychologie von Demenz und zerebrovaskulären Erkrankungen

2024–2025 | Via Zoom
www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar





Kognitionswissenschaftliche Grundlagen und therapeutische Implikationen bei neurokognitiven Störungen des Alters

In der neuen Webinarreihe sollen verschiedene wichtige Bereiche von Kognition beleuchtet werden: wie können wir die strukturellen und funktionellen Grundlagen dafür in unserem Gehirn verstehen? Worin liegt ihr evolutionäre Nutzen, worin besteht ihre Bedeutung in der heutigen Gesellschaft? Was bedeutet es, wenn neuropsychologische Funktionen bei altersassoziierten Hirnerkrankungen zurückgehen und können diese Abbauprozesse kompensiert werden? Gibt es spezielle Strategien, Funktionen länger zu erhalten?

Diesen und ähnlichen Fragen möchte sich die neue Webinarreihe des Departments für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin der Universität für Weiterbildung Krems widmen. Dabei wird das Augenmerk bewusst nicht nur auf sogenannte rationale Fähigkeiten wie Sprachkompetenz, Rechnen oder logisches Denken gelegt, sondern auch auf Bereiche der Ästhetik und der Soziale Kompetenz, Dimensionen, die für viele als sehr wesentlich für die eigene Persönlichkeit und für das menschliche Zusammenleben empfunden werden.

Ein Leitgedanke soll stets sein, dass in Domänen, die von degenerativer Schädigung betroffen sind, auch Pfade der Regeneration oder des Copings entdeckt werden können, die von therapeutischen Strategien genützt werden möchten.

Mit freundlicher Unterstützung von



Bristol Myers Squibb



AstraZeneca

Webinar-Termine 2024–2025

7. November 2024 | 15:00 Uhr

Defizite in den Exekutivfunktionsstörungen Wenn planerisches Denken zur Herausforderung wird

Prof. Dr. rer. nat. habil. Sandra Verena Müller
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

21. November 2024 | 16:00 Uhr

Vorhofflimmern und Demenz Welche Evidenz gibt es für den Zusammenhang und wie wirkt sich Antikoagulation darauf aus?

Dr. Caterina Kulyk
Universitätsklinik für Neurologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

5. Dezember 2024 | 15:00 Uhr

Demenz und Gedächtnis

ao. Univ. Prof. Dr. Thomas Benke
Universitätsklinik für Neurologie, Medizinuniversität Innsbruck

15. Jänner 2025 | 17:00 Uhr

Musik als Therapie und Ressource bei neurodegenerativen und zerebrovaskulären Erkrankungen

Univ. Doz. Prim. Dr. Christian Bancher
Neurologische Abteilung, Landeskrankenhaus Horn
Mag. Ulrike Bancher
Staatsoper Wien

22. Jänner 2025 | 16:00 Uhr

Soziale Kognition und Empathie Neurowissenschaftliche Grundlagen von Veränderungen der sozialen Persönlichkeit

Assoz. Prof. Prim. Dr. Karl Matz
Universität für Weiterbildung Krems, Österreich

Kurzinfos

Zielgruppe

Die Webinare richten sich an ein fachlich interessiertes Publikum von Spezialist*innen wie Spitalsärzt*innen, niedergelassene Ärzt*innen, Ärzt*innen in Ausbildung, Therapeut*innen und anderen Personen aus Gesundheitsberufen. Die Webinare dienen als Fortbildung aber auch als Plattform, um brennende Themen und Herausforderungen aus der täglichen Arbeit mit betroffenen Menschen zu diskutieren.

Format und Ablauf

Die Webinare dauern jeweils rund 60 Minuten, werden zusätzlich aufgezeichnet und können im Anschluss per Streaming angesehen werden.

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos und erfolgt nach Registrierung über die Homepage des Departments für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin: www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar

Die registrierten Teilnehmer*innen erhalten daraufhin per E-Mail einen ZOOM-Link zur Teilnahme an dem Webinar.

DFP-Punkte

Mitglieder der österreichischen Ärztekammer können nach Nachweis der Teilnahme am Webinar beim Veranstalter (Department für Klinische Neurowissenschaften und Präventionsmedizin: neuro.sekretariat@donau-uni.ac.at) die Buchung von DFP-Punkten beantragen. ss per Streaming angesehen werden.

Leitung

Ass.-Prof. Dr. Karl Matz

Organisation

Bettina Übracker-Denk, MA



Die Universität für Weiterbildung Krems ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Forschung und Lehre an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen und richtet ihr Studienprogramm danach aus. Sie wendet sich mit ihren Weiterbildungsstudien und kürzeren Weiterbildungsprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit über 8.000 Studierenden aus mehr als 90 Ländern verbindet die Universität für Weiterbildung Krems langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. Die Universität führt das Qualitätssiegel der AQ Austria. Krems liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 60 km von Wien entfernt.

Anmeldung

www.donau-uni.ac.at/neuro/webinar



Information

Universität für Weiterbildung Krems
Department für Klinische Neurowissenschaften
und Präventionsmedizin
Dr. Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems, Österreich

+43 (0)2732 893-2814
neuro.sekretariat@donau-uni.ac.at

www.donau-uni.ac.at/neuro

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems,
Department für Klinische Neurowissenschaften und
Präventionsmedizin

Fotos: iStock, Walter Skokanitsch
Stand: 09/2024

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren
diesbezüglichen Rechten finden Sie unter
www.donau-uni.ac.at/datenschutz