

Uni60+

Neugier kennt kein Alter



Die Uni60+ der FernUni Schweiz richtet sich an Menschen ab 60 Jahren und hat zum obersten Ziel, das lebenslange Lernen zu fördern.

Erfahren Sie mehr unter
fernuni.ch/uni60plus



FernUni.ch
UniDistance.ch

Webinar: Quantentheorie und Realität

Donnerstag, 10. Oktober 2024 | 10:00 bis 11:00 Uhr | Online

Dr. Christoph Leuenberger, Fakultät Wirtschaft, FernUni Schweiz

Reihe «Fit und wohl» – Webinar: Psychische Widerstandskraft im Alter

Donnerstag, 21. November 2024 | 13:30 bis 14:30 Uhr | Online

PD Dr. Myriam V. Thoma, Psychologisches Institut, Universität Zürich

Reihe «Digital heute»

Webinar: Praktische Anwendungen von künstlicher Intelligenz

Donnerstag, 12. Dezember 2024 | 10:00 bis 11:00 Uhr | Online

Dr. Angelo Belardi, Team Hochschulpädagogik, FernUni Schweiz

Reihe «Fit und wohl» – Workshop: Rettungsmedizin

Donnerstag, 16. Januar 2025 | 14:00 bis 16:00 Uhr | Hochschulcampus Brig

Dr. med. univ. Rommel Jadaan, Allgemeine Innere Medizin FMH und Notfallmedizin

Reihe «Digital heute» – Webinar: Digitale Kompetenzen und Alter(n)

Dienstag, 25. Februar 2025 | 10:00 bis 11:00 Uhr | Online

Dr. Sarah Speck und Lisa Kortmann, Institut für Altersforschung, OST

Webinar: Altersdiskriminierung – Zwischen Recht und Realität

Donnerstag, 13. März 2025 | 14:30 bis 15:30 Uhr | Online

Prof. Dr. Nula Frei, Fakultät Recht, FernUni Schweiz

Webinar: Die etwas andere Geschichte der Autobahn

Donnerstag, 10. April 2025 | 10:00 bis 11:00 Uhr | Online

Dr. Tiphaine Robert, Fakultät Geschichte, FernUni Schweiz

Reihe «Fit und wohl» – Webinar: Schlaf als Lebenselixier

Dienstag, 20. Mai 2025 | 14:30 bis 15:30 Uhr | Online

Dr. Simon Ruch, Fakultät Psychologie, FernUni Schweiz

Reihe «Digital heute» – Webinar: Wie funktioniert eigentlich ein KI-Chatbot?

Dienstag, 17. Juni 2025 | 10:00 bis 11:00 Uhr | Online

Prof. Dr. David Belius, Fakultät Mathematik und Informatik, FernUni Schweiz

Technische Ateliers

Online-Teilnahme leicht gemacht! In unseren technischen Ateliers erfahren Sie, wie Sie das Computerprogramm «Zoom» nutzen, um den Webinaren beizuwohnen. Genaue Daten und weitere Details finden Sie auf unserer Website.