



ONLINE INFODAYS: 27. & 28. April 2022

weiter.informieren weiter.interagieren

Das ist Ihr digitales Date mit der Zukunft! Wer im Herbst wieder durchstarten möchte, kann sich am 27. und 28. April im Rahmen der UNI for LIFE Online Infodays bequem von zu Hause aus über das berufsbegleitende Weiterbildungsangebot der Universität Graz informieren.

Für das Wachstum von Flügeln ist Wissen im übertragenen Sinn ein Katapult. UNI for LIFE, die Weiterbildungsinstitution der Universität Graz, ist auf berufsbegleitende Karrierebooster in Form von Masterlehrgängen, Universitätskursen, Universitätslehrgängen und Seminaren spezialisiert und lädt Wissensdurstige und Weiterbildungshungrige am 27. und 28. April 2022 ab 16 Uhr zu einem bunten Online-Programm rund um die aktuellen UNI for LIFE Angebote.

Live Sessions: Von Gesundheitsförderung bis LL.M. Wirtschaftsrecht

In einzelnen Online-Infosessions erfährt man im Gespräch mit wissenschaftlichen und organisatorischen LeiterInnen in den Bereichen Wirtschaft, Recht, Bildung & Soziales, Sprache & Kommunikation, Gesundheit & Naturwissenschaften sowie Weltanschauung & Gesellschaft alles Wissenswerte über Türöffner und neue Karriereperspektiven.

Wer also seine Kompetenzen im eigenen Fachbereich schärfen oder ein alternatives berufliches Standbein aufbauen möchte, findet im mannigfaltigen Themenreigen – von LL.M. Wirtschaftsrecht bis Unternehmenskommunikation und Journalismus, von Gesundheitsförderung bis zu speziellen Weiterbildungen in der Pflege – individuelle Möglichkeiten.

Zudem gibt es ein attraktives Rahmenprogramm mit ExpertInnen zu den Schwerpunkten Karriereplanung, Erfolgsbiografien und Förderungen.

Kostenlose Anmeldung in der Programmübersicht:

<https://www.uniforlife.at/de/informationen/online-infodays/>

Die Anmeldung zu den einzelnen Sessions ist bis 26. April 2022, 12.00 Uhr möglich.

Rückfragen:

Tina Veit-Fuchs

UNI for LIFE / Marketing & Kommunikation

Tel.: +43/(0)316/380 1275

E-Mail: tina.veit-fuchs@uni-graz.at

Weitere Informationen unter www.uniforlife.at