SCIENTIFIC TRAINER - Kurs VI-2026

Kursdauer: 8. September bis 08. Dezember 2026. TÜV-Zertifizierung im Dezember 2026.

Interaktive Online-Workshops jeweils am Dienstagabend von 18:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Associate Modul: Know-How-Phase

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer

08.09.2026: Methodenkoffer Wissenschaftstransfer

15.09.2026 Methodenkoffer Künstliche Intelligenz & Recherche

22.09.2026: Neuroplastizität: Lern- & Entwicklungsphysiologie

29.09.2026: Neuroanatomie: Erlebnisorientiertes Lernen mit Töpferton

06.10.2026: Neuropsychologie: Biologie des Wahrnehmens, Denkens und Handelns

13.10.2026: Neurosystemik: das Big Picture im Bio-Psycho-Sozialen System

Advanced Modul: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development

03.11.2026: Neurodidaktik und Future Skills

10.11.2026: Communication Neuroscience und Kognitive Linguistik

17.11.2026: Künstliche Intelligenz in Training, Coaching & Beratung

24.11.2026: Von der Neuropsychotherapie zum evidenzbasierten Coaching

01.12.2026: Verhaltensökonomie und Neuroleadership

08.12.2026: Neurosystemische Change- & Transformationsbegleitung

Deep Dives & Learning Experience: 3 extra Tage

<u>Science Fitness: Repetitorium zur TÜV-Klausur und zu häufigen Teilnehmerfragen</u> Samstag, 17.10.2026, 09:00 Uhr –17:00 Uhr

<u>Validierte Fragebogeninstrumente & Statistik für Weiterbildende</u> Samstag, 14.11.2026, 09:00 Uhr –17:00 Uhr

<u>Future Learning in VR: Virtuelle Realität selbst erleben (VR Headset kommt per Post)</u> Samstag, 21.11.2026, 09:00 Uhr –17:00 Uhr

Erstellung Deines Transferkonzepts

In der Ausbildung erarbeitest Du ein einsatzfertiges Transferkonzept, das Deine Kernkompetenz mit aktueller Forschung fundiert, erweitert und positioniert. Pro Workshop-Termin ist dafür eine halbe Stunde reserviert. Außerdem gibt es jeden Freitag von 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr eine Umsetzunssprechstunde, in der Du bei Bedarf hands-on Unterstützung erhältst!



TÜV-Personenzertifizierung (online):

1 Stunde Klausur, 1 Stunde Kolloquium 14.12.2026: 9 bis 10 Uhr Klausur plus 1 Stunde Kolloquium nach Vereinbarung im Zeitraum von 14.12.2026 bis 18.12.2026



