

Scientific Trainer

— No Science, no Business —

Der Markt ist gesättigt. Erfahrung allein reicht nicht mehr — und Kompetenzen veralten heute schneller als je zuvor. Wer Wissenschaft und KI beherrscht, gewinnt Aufträge und Einfluss.

● Soft Skills mit Hard Facts

Neurowissenschaft, Psychologie, Systemtheorie, KI & VR — fundiert statt geraten.

● In 12 Wochen TÜV-zertifiziert

Marktreifes Transferkonzept entwickeln und durch international anerkanntes Siegel beglaubigen.

● Autorität bei Entscheider:innen

Mit empirischer Evidenz und messbarer Wirkung als Thought Leader Deiner Nische positionieren.

Das Curriculum

12 Module Mo oder Di 18–21 Uhr live via Zoom · 4 Deep-Dive-Samstage 9–16 Uhr

<p>LE 01 GRUNDLAGEN Methodenkoffer Wissenschafts-Transfer Wissenschaft von Pseudowissenschaft trennen, Critical Thinking, Trainer-Mythen entlarven.</p>	<p>LE 09 TRANSFER Psychologie für Training & Coaching Motivation, Volition, Entscheidung, Persönlichkeitskonzepte — was Trainer:innen wirklich wissen müssen.</p>
<p>LE 02 GRUNDLAGEN KI & wissenschaftliche Recherche ChatGPT, Claude, Perplexity, Consensus, Scispace methodisch korrekt einsetzen, Halluzinationen erkennen.</p>	<p>LE 10 TRANSFER Evidenzbasiertes Coaching Grawes Neuropsychotherapie, Konsistenztheorie, Grundbedürfnisse, Resilienz — sauber ins Coaching übertragen.</p>
<p>LE 03 GRUNDLAGEN Neuroplastizität: Lern-Physiologie Neurotransmitter, Signalübertragung, Genexpression, Synaptogenese — Strategien für komplexe Fachgebiete.</p>	<p>LE 11 TRANSFER Verhaltensökonomie & Neuroleadership Kognitive Verzerrungen, Nudging, SCARF-Modell, Desirable Difficulties für transformative Führung.</p>
<p>LE 04 GRUNDLAGEN Neuroanatomie mit Töpferton Hirnstrukturen vom Hirnstamm bis zu den Exekutivnetzwerken erlebnisorientiert begreifen.</p>	<p>LE 12 TRANSFER Neurosystemischer Change Flip4Change und Neurosystemisches Panorama@ — Transformationen evidenzbasiert begleiten.</p>
<p>LE 05 GRUNDLAGEN Neuropsychologie Wahrnehmung, Kognition, Emotion. Stressbiologie, Empathie- und Intuitionsforschung, Entscheidungen.</p>	<p>LE 13 DEEP DIVE Science Fitness Repetitorium Wissenschaftstheorie, Neuroanatomie, Systemtheorie vertiefen — fit für TÜV-Klausur und kritische Fragen.</p>
<p>LE 06 GRUNDLAGEN Neurosystemik: Das Big Picture Bio-psycho-soziale Systemebenen — Luhmann, Autopoiesis, Synergetik für komplexe Organisationsprozesse.</p>	<p>LE 14 DEEP DIVE Future Learning: KI & Immersives Lernen VR-Tag mit Headset (kommt per Post). KI in Vorbereitung, Gestaltung und Durchführung von Trainings.</p>
<p>LE 07 TRANSFER Neurodidaktik & Future Skills 12 neurodidaktische Prinzipien für Präsenz, eLearning und Extended Reality evidenzbasiert gestalten.</p>	<p>LE 15 DEEP DIVE Empirische Methoden & Statistik Wirkung messen mit validierten Instrumenten statt 'Happy Sheets', Effektstärken berechnen, korrekt reporten.</p>
<p>LE 08 TRANSFER Communication Neuroscience Neuronale Koppelung, Storytelling, verkörperte Metaphern — den Soft-Skill-ROI überzeugend begründen.</p>	<p>LE 16 DEEP DIVE Workshop Transferkonzept-Präsentation Pitch-Deck-Logik, Kundennutzen kommunizieren, Generalprobe für die TÜV-Verteidigung Deines Konzepts.</p>

Termine 2026

- Kurs V: 07.09.–11.12.2026 · TÜV Mai
- Kurs VI: 08.09.–12.12.2026 · TÜV Sept
- Inhouse-Kurse auf Anfrage
- Englische Kurse auf Anfrage

Investition & Förderung

- 4.500 € netto regulär
- Frühbucher: –450 € (3 Mon.) / –900 € (6 Mon.)
- KOMPASS: bis zu 90 % staatliche Förderung
- Mehrfachbuchungs-Rabatt: –5 % pro Person

Persönliche Beratung — kostenlos & unverbindlich
scientific-trainer.com · Termin via calendly.com/brain-hr/dialog