

SCIENTIFIC TRAINER

mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation



Wer andere dazu befähigen kann, in ihrer beruflichen Praxis auf wissenschaftlichem Komplexitätsniveau zu denken und zu handeln, sichert die Zukunftsfähigkeit von Menschen und Organisationen in einer KI-geprägten Welt.

Mache Dich und andere zukunftsfit mit science-based Learning & Development!

SCIENCE IS THE BLUEPRINT FOR FUTURE LEARNING



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit:
3 Jahre



www.tuv.com
ID 0000081633

BRAIN-HR Dr. Franz Hütter

www.brain.hr.de



Die Scientific Trainer Ausbildung ist eine transformierende Lernreise für die Brains der Weiterbildungs- und Beratungsszene. Sie bringt selbstbewusste, wissenschaftlich rezeptions- und handlungsfähige Praktiker:innen hervor, die willens und in der Lage sind, Menschen und Organisationen auf Zukunftskurs zu bringen.

Dr. rer. medic. Franz Hütter, M.A.
Inhaber BRAIN-HR
Gesamt- und Ausbildungsleitung



Für uns alle ist unmittelbar zu spüren, dass unsere Welt im Umbruch ist. In der Scientific Trainer Ausbildung entwickelst Du Deine wissenschaftlich fundierte Handlungs- und Argumentationsfähigkeit auf ein neues Level. Damit begleitest Du Deine Klient:innen wirkungsvoll bei der Bewältigung ihrer hochkomplexen Transformationsprozesse und hebst Dich aus dem üblichen Beratungsmarkt eindrucksvoll heraus.

Prof. Dr. rer. oec., Dipl.-Kfm. Ulrich Lenz
Principal Scientific Partner
Co-Leitung Masterclass und NET OF BRAINS

Wer liebt die Scientific Trainer Ausbildung? Unsere Kund:innen sind

- Erfahrene selbständige oder angestellte Trainer:innen, Berater:innen und Coaches
- Trainings- und Ausbildungsinstitute, Beratungsunternehmen
- Verantwortliche im Corporate Learning & Development
- Sprich: Kolleg:innen, die Lern- und Entwicklungsprozesse konzipieren oder verantworten - vom *learning on the job* über Seminare, Workshops, Moderation und eLearnings bis hin zum Learning Ecosystem oder zur Prozessberatung und Organisationsentwicklung



Wozu? Was führt Teilnehmer:innen in die Scientific Trainer Ausbildung?

- Ganz häufig ist es **der Wunsch, sich selbst und andere besser zu verstehen**, Seelische Prozesse mit Neurowissenschaften und Biopsychologie einzuordnen und so mehr Selbstwirksamkeit zu gewinnen und zu vermitteln.
- **Das Ziel, die eigene Professionalität weiterzuentwickeln**, insbesondere eigene Kerninhalte, Methoden und Ansätze mit top-aktueller Spitzenforschung zu optimieren, fundiert zu begründen und überzeugend in Seminaren, Keynotes, Publikationen oder in den Sozialen Medien zu vertreten.
- **Der Wunsch, in einer Gruppe von erfahrenen Kolleg:innen, inspiriert durch den Spirit of Science, innovative Konzepte zu entwickeln** und aus dem Schmoren im eigenen Saft und dem Umsetzungsstau herauszukommen.



- Das Bedürfnis, angesichts des stets nachwachsenden Bullshits im HR-Bereich, schnell **zwischen Pseudowissenschaft und empirisch fundierten Claims, Tools und Verfahren unterscheiden** zu können.
- Die Absicht, durch unabhängig geprüfte wissenschaftliche Kompetenz in den für's L&D relevanten Fachgebieten (und durch das TÜV-Prüfsigned) **die Positionierung im Bildungsmarkt oder im Unternehmen zu verbessern** und USPs für neue Aufträge bzw. die eigene Laufbahn zu erwerben.
- Das gute Gefühl, die eigene **Geschäfts- und Organisationsentwicklung** nicht nur an „gefühlten Future Skills“, sondern **an empirisch ermittelten Bildungsbedarfen strategisch auszurichten** und Lernprozesse mit Methoden zu gestalten, die in einer von generativer KI geprägten Arbeitswelt zeitgemäß und zielführend sind.
- Die Gewissheit, den **Anschluss an die aktuellsten Entwicklungen** nicht zu verpassen. In jüngster Zeit hat es sich herumgesprochen, dass man in der Scientific Trainer-Ausbildung ganz nebenbei viel über den Umgang mit **Bildungstechnologien** lernt. Natürlich gehört der praktische Einsatz von **KI-Tools und von Augmented und Virtual Reality** mit zum Programm (VR-Headset inklusive). Denn die *Science of Future Learning* und die *Technology of Future Learning* gehören aufs engste zusammen.

Drei Kerninhalte – ein wegweisender transdisziplinärer Ansatz:

BIO: Neurowissenschaften und die Biologie des Lernens, der Veränderung und Entwicklung, der Gesundheit und Leistungsfähigkeit ...

... samt Antworten auf die Frage: *“Wie begründe ich die Wirkung meines Angebotes auf Basis wissenschaftlicher Evidenzen?”*

PSYCHO: aktuelle Konzepte und Methoden der wissenschaftlichen Psychologie, die alle Weiterbildenden kennen sollten ...

... samt Antworten auf die Frage: *“Wie liefere ich statistisch belastbare Kennzahlen über den Erfolg meiner Trainings, Coachings, Beratungsleistungen, PE- und OE-Projekte - und wie nutze ich diese hard facts zur Optimierung meines Angebots?”*

SOZIAL: Soziale Systeme und die Umsetzung von Kommunikation in Transformation...

... samt Antworten auf die Frage: *“Wie gewinne ich Gehör und Einfluss in Gruppen und Organisationen - ohne dass meine neuen Impulse von der normativen Kraft des Faktischen und der 'Immunreaktion' bestehender Systeme gleich wieder einkassiert werden?”*



Lernziele: Scientific Trainer:innen haben die Fähigkeiten,

- **wissenschaftlich fundierte Aussagen** von Pseudowissenschaft (z. B. Trainingsmythen, „Esoterik“) zu unterscheiden sowie Behauptungen auf ihre wissenschaftliche Tragfähigkeit hin zu überprüfen
- themen- und anlassbezogen den **jeweils aktuellen Stand der Forschung aus hochwertigen wissenschaftlichen Quellen** (i.d.R. Studien und Metaanalysen mit Peer Review) zu extrahieren und praxisrelevant auszuwerten



- aus einer fächerübergreifenden („transdisziplinären“) Perspektive **aktuell relevante Themen** (z.B. agile Methoden, eLearning, New Work) **wissenschaftlich einzuordnen sowie innovative Praxiskonzepte** für die Anwendungsfelder Learning and Development (Training, Personalentwicklung), Leadership (Führungskräfteentwicklung), Coaching, Change und Organisationsentwicklung **herzuleiten**
- **wissenschaftliche und andere komplexe Zusammenhänge** präzise, mit angemessener Komplexität, wissenschaftlicher Sorgfalt und zugleich anschaulich (z.B. mit Hilfe von Modellen, Metaphern und Storytelling) **zu vermitteln**

Ausbildungsleiter



Dr. rer. medic. Franz Hütter, M.A. ist als Geisteswissenschaftler, promovierter Naturwissenschaftler in der medizinischen Forschung und langjähriger Praktiker in Wirtschaft und Weiterbildung seit 20 Jahren als Berufspendler zwischen Wissenschaft und Praxis unterwegs. Er verantwortete einen Geschäftsbereich *Communications* im Automotive IT-Bereich, leitete zahllose Seminare und Workshops in unterschiedlichen Branchen, forschte und lehrte am Universitätsklinikum Essen über psychologische Genetik und lehrt seit 2012 an der wirtschaftspsychologischen Fakultät einer Business School. Er verfügt über umfangreiche Weiterbildungen in Training, Coaching und Psychotherapie.

Seit der Gründung von BRAIN-HR, einem wissenschaftlichen Weiterbildungsinstitut für Kolleg:innen im L&D, ist sein Kernanliegen der Wissenschaftstransfer aus den Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften in die Anwendungsfelder Leadership sowie Learning & Development. Wissenschaft versteht er dabei vor allem als Schule des klaren, flexiblen Denkens. Mit dem Spirit of Science bereitet er Weiterbildende aus Training, Coaching und Beratung darauf vor, Future Skills an ihre Teilnehmenden, Mitarbeitenden und Führungskräfte zu weiterzugeben. Hauptmedium des Multiplikatoren-Empowerments ist die Scientific Trainer Ausbildung für erfahrene Weiterbildende.

Franz Hütter ist Autor von drei Büchern und über 60 Fachbeiträgen zum Thema Wissenschaftstransfer ins Training und Coaching. Er ist Gründer und Leiter des NET OF BRAINS Thinktanks, der als Inkubator für Innovationen im L&D 2022 mit dem Deutschen Demografie Preis in der Kategorie „New Work zum Leben erweckt“ ausgezeichnet wurde.

Preisträger 2022
New Work, zum Leben erweckt



DEUTSCHER
DEMOGRAFIE
PREIS 2022

Projekt: NET OF BRAINS Community

SCIENTIFIC TRAINER - Kurs I-2025

Die Game-Changer-Ausbildung, die Dich schnell und intensiv zur Zertifizierung führt.

Januar bis April 2025 einmal wöchentlich. TÜV Zertifizierung im Mai 2025.

Buche jetzt und sichere Dir den sofortigen Zugang zur Kursplattform mit allen Materialien!

Interaktive Online-Sessions jeweils am Montagabend von 18:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Associate Modul: Fundamental Science

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer

20.01.2025 Methodenkoffer Wissenschaftstransfer

27.01.2025 Neuroplastizität: Lernen & Entwicklung verstehen

03.02.2025 Neuroanatomie: Erlebnis mit VR und Töpferon

10.02.2025 Von der Neuropsychologie zum sozialen System



Advanced Modul I: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development

17.02.2025 Neurodidaktik, Künstliche Intelligenz & Future Learning

24.02.2025 Neuropsychologie des wirksamen Coachings

03.03.2025 Neuroleadership und Verhaltensökonomie

10.03.2025 Gehirngerechter Change i.d. digitalen Transformation



Advanced Modul II: Umsetzungs-Phase

Erstelle Dein einsatzfähiges Konzept auf wissenschaftlicher Basis

(Seminar, Keynote, PE-/OE-Projekt, Beratungsansatz,

Coaching-Format, Publikation...)

17.03.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 2

24.03.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 3

31.03.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 4

07.04.2025 Closure Meeting: "Advanced Scientific Trainer"



Repetitorium: Optimal vorbereitet in die TÜV-Zertifizierung

(2 x Samstag 09–17 Uhr)

15.03.2025 Vorbereitung auf die fachliche Online-Klausur beim TÜV

03.05.2025 Vorbereitung auf die mündliche Präsentation

Deines wissenschaftlich fundierten Praxis-Konzepts beim TÜV

TÜV-Zertifizierung (online):

(Donnerstag Klausur, Freitag Kolloquium)

22.05.2025 Dauer ca. 1 Stunde

23.05.2025 Dauer ca. 1 Stunde



Individuelle Angebote, Termine und Rabatte für Institute und

Unternehmen nach persönlicher Anfrage per E-Mail an fh@brain-hr.com

SCIENTIFIC TRAINER - Kurs II-2025

Die Game-Changer-Ausbildung, die Dich mit extra Integrationszeit zur Zertifizierung führt.

Januar bis Juli 2025 ein Abend-Webinar alle 14 Tage. TÜV Zertifizierung im September 2025. Buche jetzt und sichere Dir den sofortigen Zugang zur Kursplattform mit allen Materialien!

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

Associate Modul: Fundamental Science

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer

21.01.2025 Methodenkoffer Wissenschaftstransfer

04.02.2025 Neuroplastizität: Lernen & Entwicklung verstehen

18.02.2025 Neuroanatomie: Erlebnis mit VR und Töpferon

04.03.2025 Von der Neuropsychologie zum sozialen System



Advanced Modul I: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development

18.03.2025 Neurodidaktik, Künstliche Intelligenz & Future Learning

01.04.2025 Neuropsychologie des wirksamen Coachings

15.04.2025 Neuroleadership und Verhaltensökonomie

29.04.2025 Gehirngerechter Change i.d. digitalen Transformation



Advanced Modul II: Umsetzungs-Phase

Erstelle Dein einsatzfähiges Konzept auf wissenschaftlicher Basis

(Seminar, Keynote, PE-/OE-Projekt, Beratungsansatz,

Coaching-Format, Publikation...)

13.05.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 2

27.05.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 3

10.06.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 4

24.06.2025 Closure Meeting: "Advanced Scientific Trainer"



Repetitorium: Optimal vorbereitet in die TÜV-Zertifizierung

(2 x Samstag 09–17 Uhr)

19.07.2025 Vorbereitung auf die fachliche Online-Klausur beim TÜV

26.07.2025 Vorbereitung auf die mündliche Präsentation

Deines wissenschaftlich fundierten Praxis-Konzepts beim TÜV

TÜV-Zertifizierung (online):

(Donnerstag Klausur, Freitag Kolloquium)

18.09.2025 Dauer ca. 1 Stunde

19.09.2025 Dauer ca. 1 Stunde



Individuelle Angebote, Termine und Rabatte für Institute und Unternehmen nach persönlicher Anfrage per E-Mail an fh@brain-hr.com

SCIENTIFIC TRAINER - Kurs III-2025

Die Game-Changer-Ausbildung, die Dich schnell und intensiv zur Zertifizierung führt.

April bis Juli 2025 einmal wöchentlich. TÜV Zertifizierung September 2025.
Buche jetzt und sichere Dir den sofortigen Zugang zur Kursplattform mit allen Materialien!

Interaktive Online-Sessions jeweils am Montagabend von 18:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Associate Modul: Fundamental Science

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer
28.04.2025 Methodenkoffer Wissenschaftstransfer
05.05.2025 Neuroplastizität: Lernen & Entwicklung verstehen
12.05.2025 Neuroanatomie: Erlebnis mit VR und Töpferton
19.05.2025 Von der Neuropsychologie zum sozialen System



Advanced Modul I: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development
26.05.2025 Neurodidaktik, Künstliche Intelligenz & Future Learning
02.06.2025 Neuropsychologie des wirksamen Coachings
09.06.2025 Neuroleadership und Verhaltensökonomie
16.06.2025 Gehirngerechter Change i.d. digitalen Transformation



Advanced Modul II: Umsetzungs-Phase

Erstelle Dein einsatzfähiges Konzept auf wissenschaftlicher Basis
(Seminar, Keynote, PE-/OE-Projekt, Beratungsansatz, Coaching-Format, Publikation...)
23.06.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 2
30.06.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 3
07.07.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 4
14.07.2025 Closure Meeting: "Advanced Scientific Trainer"



Repetitorium: Optimal vorbereitet in die TÜV-Zertifizierung

(2 x Samstag 09–17 Uhr)

19.07.2025 Vorbereitung auf die fachliche Online-Klausur beim TÜV

26.07.2025 Vorbereitung auf die mündliche Präsentation

Deines wissenschaftlich fundierten Praxis-Konzepts beim TÜV

TÜV-Zertifizierung (online):

(Donnerstag Klausur, Freitag Kolloquium)

18.09.2025 Dauer ca. 1 Stunde

19.09.2025 Dauer ca. 1 Stunde



Individuelle Angebote, Termine und Rabatte für Institute und Unternehmen nach persönlicher Anfrage per E-Mail an fh@brain-hr.com

SCIENTIFIC TRAINER - Kurs IV-2025

Die Game-Changer-Ausbildung, die Dich schnell und intensiv zur Zertifizierung führt.

September bis Dezember 2025 einmal wöchentlich. TÜV Zertifizierung Mitte Dezember 2025. Buche jetzt und sichere Dir den sofortigen Zugang zur Kursplattform mit allen Materialien!

Interaktive Online-Sessions jeweils am Montagabend von 18:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Associate Modul: Fundamental Science

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer
22.09.2025 Methodenkoffer Wissenschaftstransfer
29.09.2025 Neuroplastizität: Lernen & Entwicklung verstehen
06.10.2025 Neuroanatomie: Erlebnis mit VR und Töpferon
13.10.2025 Von der Neuropsychologie zum sozialen System



Advanced Modul I: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development
20.10.2025 Neurodidaktik, Künstliche Intelligenz & Future Learning
27.10.2025 Neuropsychologie des wirksamen Coachings
03.11.2025 Neuroleadership und Verhaltensökonomie
10.11.2025 Gehirngerechter Change i.d. digitalen Transformation



Advanced Modul II: Umsetzungs-Phase

Erstelle Dein einsatzfähiges Konzept auf wissenschaftlicher Basis
(Seminar, Keynote, PE-/OE-Projekt, Beratungsansatz, Coaching-Format, Publikation...)
17.11.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 2
24.11.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 3
01.12.2025 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 4
08.12.2025 Closure Meeting: "Advanced Scientific Trainer"



Repetitorium: Optimal vorbereitet in die TÜV-Zertifizierung

(2 x Samstag 09–17 Uhr)

18.10.2025 Vorbereitung auf die fachliche Online-Klausur beim TÜV

22.11.2025 Vorbereitung auf die mündliche Präsentation

Deines wissenschaftlich fundierten Praxis-Konzepts beim TÜV

TÜV-Zertifizierung (online):

(Donnerstag Klausur, Freitag Kolloquium)

11.12.2025 Dauer ca. 1 Stunde

12.12.2025 Dauer ca. 1 Stunde



Individuelle Angebote, Termine und Rabatte für Institute und Unternehmen nach persönlicher Anfrage per E-Mail an fh@brain-hr.com

Deine Investition

Kurs I-2025 (20.01.-23.05.2025)

Regulärer Preis: 4200.- € netto (4998.- € inkl. MwSt.)

Kurs II-2025 (21.01.-19.09.2025)

Regulärer Preis: 4200.- € netto (4998.- € inkl. MwSt.)

Kurs III-2025 (28.04.-19.09.2025)

Regulärer Preis: 4200.- € netto (4998.- € inkl. MwSt.)

Kurs IV-2025 (22.09.-12.12.2025)

Regulärer Preis: 4200.- € netto (4998.- € inkl. MwSt.)

FRÜHBUCHERPREISE

Frühbucher-Preis (bis zu 3 Monaten vor Kursbeginn)
3995.- € netto (4754,05 € inkl. MwSt.)

Ultra-Frühbucher-Preis (bis zu 6 Monaten vor Kursbeginn:)
3700.- € netto (4403.- € inkl. MwSt.)

Inkludiert sind:

- 12 dreistündige interaktive Web-Meetings
- 2 Online-Tage Repetitorium und Umsetzungsplanung
- LMS mit 20 Stunden spannenden Lehrvideos, alle Materialien zum Download, Transfer-Bibliothek mit 60 hilfreichen Fachartikeln zum Praxis-Transfer
- Unsere drei Transfer-Bücher: "Neurodidaktik für Trainer", "Change happens. Veränderung gehirngerecht gestalten", "Strategisches Neuroleadership"
- Leihgebühr für ein Meta Quest 3 VR-Headset
- die Gebühr für die Personenzertifizierung beim TÜV Rheinland

Rabatte und Förderung

Bei **Mehrfachbuchungen** zwischen 2 und 6 Personen gibt es jeweils **5% Preisnachlass auf den Gesamtpreis pro gebuchter Person**. Für Buchungsanfragen ab 7 Personen erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Viele **Solo-Selbständige** erfüllen die Voraussetzungen für einen **finanziellen Zuschuss von bis zu 4.500 €** durch das **KOMPASS Förderprogramm**.

Der Genehmigungs-Prozess ist erfreulich niedrigschwellig. Nähere Infos und Ansprechpartner in Deinem Bundesland findest Du auf der KOMPASS Seite.



www.esfplus.de/kompass

Beratung und Buchung

Reserviere Dir kostenlos und unverbindlich einen Platz in der Ausbildung Deiner Wahl



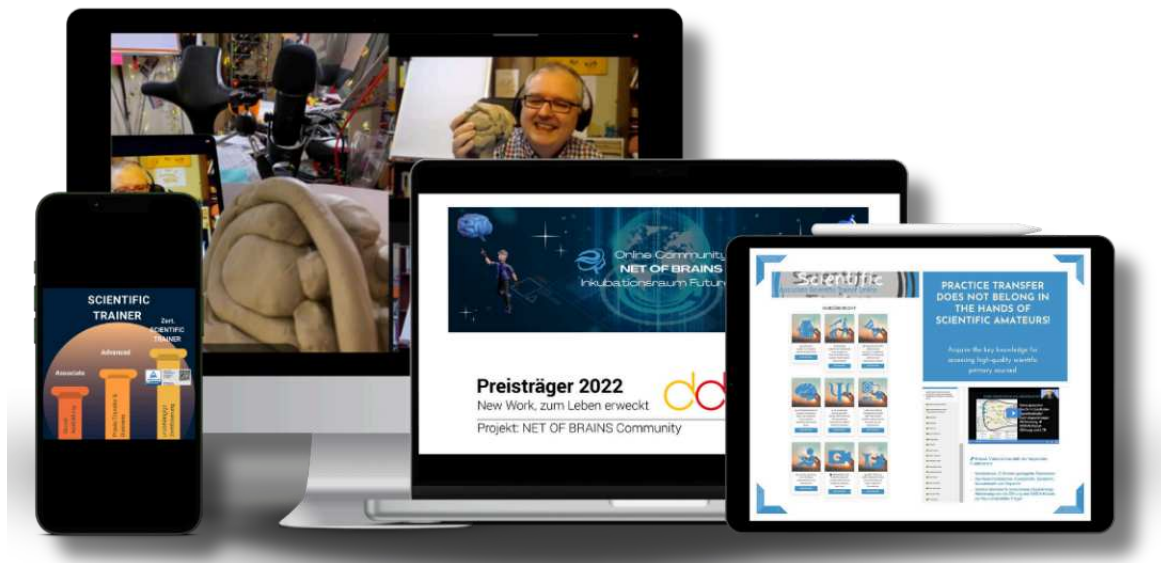
brain-hr.de/buchung/

Reserviere Dir einen Termin für einen ZOOM Call mit Franz Hütter



calendly.com/brain-hr/dialog

Neurodidaktisch optimierter Flipped Classroom Ansatz



- **Selbstbestimmter Know-How-Aufbau von Grundlagenwissen** mit 20 Stunden spannenden Lehrvideos, einem eigenen GPT-4 ChatBot und exklusiven Fachbeiträgen zum Praxistransfer
- **Persönlicher Transfer, Austausch und Umsetzung** in 12 dreistündigen interaktiven Web-Meetings und 2 eintägigen Online-Repetitorien
- **Erarbeitung eines marktreifen Konzeptes** im Bereich Training, Coaching oder Beratung auf wissenschaftlicher Grundlage – damit Deine Weiterbildung sofort Früchte tragen kann
- **Lebenslange Verfügbarkeit der Transferbibliothek und der Aufzeichnungen aller Web-Meetings und Repetitorien**, auch zum anschließenden Download. Dadurch hast Du zeitlich unbegrenzt Zugriff auf alle Ressourcen. Zusätzlich sind alle unsere sonst kostenpflichtigen Publikationen zum Wissenschaftstransfer inklusive



Vorteile des “Scientific Trainers” für Dich: Was Dir die Ausbildung bietet

Angekommensein und Aufgehobensein in einer Gruppe von erfahrenen Kolleg:innen, die sich gegenseitig dabei helfen, auf wissenschaftlicher Basis transformative und marktdefinierende Angebote für Training, Coaching und Beratung zu entwickeln

Persönliches Mentoring durch Dr. Franz Hütter bei der Umsetzung Deines Transfers und Deines Scientific Trainer Projektes in ein attraktives, marktreifes Angebot, das Du bei Deiner TÜV-Zertifizierung präsentierst und dann sofort für Aufträge nutzen kannst

Spürbar mehr Autonomie durch die Fähigkeit, den stets neu nachwachsenden HR- und Trainer-Bullshit sofort zu durchschauen, Deine Modelle und Konzepte auf wissenschaftlicher Grundlage zu entwickeln und zu erklären sowie Auftraggeber:innen und Teilnehmenden gegenüber mit wissenschaftlich fundierter Autorität aufzutreten

Kompetenzsprung auf Scientist Practitioner Niveau: als Praktiker:in mit wissenschaftlicher Befähigung kannst Du jederzeit selbst auf top-aktuelle Spitzenforschung zugreifen – weil Du die Quellen kennst und sie verstehst. Außerdem kannst Du die Wirkung Deiner Seminare und Coachings mit eigenen Studiendesigns auswerten

Kompetenznachweis durch eine international angesehene Personenzertifizierung des TÜV Rheinland. Durch Deinen persönlichen Eintrag in der Certipedia-Datenbank des TÜV Rheinland machst Du Deinen Kunden Deine unabhängig geprüfte Qualifikation einfach per Hyperlink transparent. Außerdem öffnet das TÜV-Prüfsigned in Deiner E-Mail Signatur, auf Deiner Homepage oder in Deinen Angebotsunterlagen viele Türen

Spürbar mehr Selbstsicherheit, innere Unabhängigkeit und Einfluss. Die Fähigkeit, einen Standpunkt glasklar wissenschaftlich zu durchleuchten, mit fundierten Argumenten und scharfer Logik anschaulich zu verargumentieren und das alles in Gesprächen, Publikationen, Vorträgen oder Seminaren auf die Bühne zu bringen, reduziert (innere und äußere) Abhängigkeiten und stärkt Deine Position und Auftragschancen gerade in Krisenzeiten

Zukunftskompetenz erwerben und weitergeben ist die Mission der Scientific Trainer-Ausbildung. Denn durch die Ausbildung erweiterst Du Deine Fähigkeiten als Vermittler:in der am dringendsten gesuchten Metakompetenzen zur Erhaltung der *employability* und Wettbewerbsfähigkeit im KI-Zeitalter. Dazu gehören die Fähigkeit zur Komplexitätsverarbeitung, zur schnellen Einarbeitung in völlig neue Themengebiete sowie zum analytischen, kritischen und innovativen Denken. Gerade diese Kompetenzen weist das Weltwirtschaftsforum als existenziell wichtigste und am höchsten begehrte Future Skills aus. Eine Ausrichtung Deines Portfolios an diesen faktischen Bildungsbedarfen bedeutet noch höheren Nutzen für Deine Kunden und mehr Zukunftssicherheit für Dein eigenes Unternehmen

Mit dem Scientific Trainer up-to-date in Sachen Bildungstechnologie (EdTech)



Gewinne Anschluss an die top-aktuellen Trends unserer Branche, die Trainer- und Coach- Ausbildungen meist erst mit Jahren Verzögerung auf dem Schirm haben. So erwirbst Du in der Scientific Trainer-Ausbildung selbstverständlich tiefe Einblicke in die Arbeit mit Künstlicher Intelligenz und mit Extended Reality im Training.

Die Leihgebühr für das neueste Meta Quest 3 Mixed Reality Headset ist daher im Ausbildungspreis inkludiert. Denn Scientific Trainer:innen sind natürlich auch in Sachen Bildungstechnologien und Future Learning top fit.



Profitiere von unserer ausgewiesenen branchenspezifischen KI-Kompetenz, die wir als Partner von managerSeminare nun schon mit der zweiten Webinar-Reihe "KI im Training" erfolgreich unter Beweis stellen!

Fragen und Antworten

Brauche ich einen bestimmten akademischen Abschluss, um teilnehmen zu können?

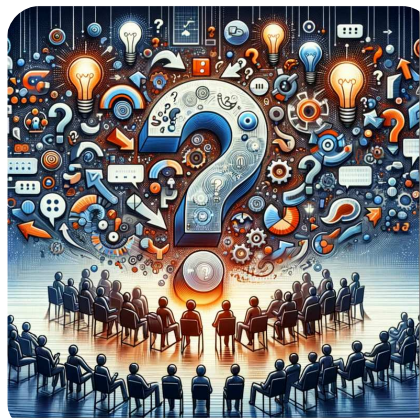
NEIN, DEFINITIV NICHT. Unsere Teilnehmer:innen haben völlig unterschiedliche Hintergründe. Einige sind Professor:innen oder haben eine einschlägige Promotion, andere haben nie studiert und sind 100%ige Autodidakten. Einige hatten Führungsverantwortung für Tausende von Menschen, andere waren immer freiberufliche Einzelunternehmer:innen oder angestellte Personalentwickler:innen. Die formale Bildungs- und Karriere-Historie sagt rein gar nichts darüber aus, wie wohl Du Dich fühlen wirst und wieviel Du von der Scientific Trainer Ausbildung profitieren wirst.

Was sollte ich mitbringen, um mich in der Ausbildung wohlfühlen?

Wichtig ist, dass Du Lust daran hast, 1) mit Komplexität zu arbeiten und aus echter, top-aktueller Wissenschaft Mehrwert für die Praxis zu schaffen 2) auf diese Weise in die *Scientist Practitioner*-Rolle hineinzuwachsen. Das bedeutet, dass Du als Praktiker:in Wissenschaft ergebniswirksam integrieren und in L&D Aufgaben selbst wissenschaftlich denken und handeln kannst. Hier leben langjährige Praktiker:innen den Spirit of Science und das experimentelle Denken oft erfrischend anders als Berufsakademiker:innen. Diese Diversität an Zugängen macht die erarbeiteten Lösungen besonders wirksam und zukunftsfähig.

Wer profitiert also besonders von der Scientific Trainer Ausbildung?

Die Scientific Trainer Ausbildung ist dann für Dich geeignet, wenn Du selbst Seminare, Workshops, eLearnings, Coaching- und Prozessberatung, PE- oder OE-Konzepte oder L&D Strategien neu konzipierst oder verantwortest. Dann brauchst Du den wissenschaftlichen Durchblick, um alte Zöpfe und "durch's Dorf getriebene Säue" schneller und zuverlässiger zu erkennen und damit teure Fehlinvestitionen zu vermeiden. Du brauchst die wissenschaftliche Brille auch, um neue, musterbrechende Konzepte zu erfinden und Innovation in die Welt des Lernens und der Entwicklung zu bringen. Mit anderen Worten: die Scientific Trainer Ausbildung richtet sich an die Gestalter:innen des L&D von morgen.



Was unsere Absolvent:innen sagen



Aus meiner Sicht war es toll, so strukturiert und so thematisch tief durch die Inhalte zu gehen, viele Hintergründe zu hinterfragen, mein kritisches Denken anzuregen und vor allen Dingen auch mit spannenden Leuten zusammenzukommen [...] das hat mir sehr viel gebracht und mich auf dem Weg eines kritischen Denkens und Hinterfragens von Dingen sehr viel weitergebracht.

Arno Karrasch, Senior Consultant Business Design / Digitale Transformation



Wer die Zukunft erfolgreich aktiv und sinnhaft gestalten möchte, braucht Neugier, Mut und Zuversicht. [...]. Aber man sollte auch eine gute Anleitung und ein geeignetes Didaktik- und Methodenset zur Hand haben. Und genau dies vermittelt Franz Hütter in einzigartiger Weise mit seiner Scientific Trainer Ausbildung. [...] Die Ausbildung wirkte sehr stark nach und ich habe inzwischen intensiv weitere neurowissenschaftliche Studien unternommen und ein tolles Netzwerk aufgebaut. Dafür, lieber Franz, ganz herzlichen Dank.

Stephan-Günther Dolle, Senior Consultant, ehem. Managing Director und Spartenchef in der Pharmaindustrie



Die Möglichkeit, neuro-wissenschaftliche Erkenntnisse praktisch anzuwenden, war ein toller Aspekt des Kurses. Es ermöglichte mir, meinen Kunden einen größeren Mehrwert zu bieten und Lernmaterialien so aufzubereiten, dass sie effektiver aufgenommen und umgesetzt werden. Diese Ausbildung war für mich eine großartige Erfahrung, die ich uneingeschränkt empfehlen kann. Der Kurs ist ideal für Personen, die am Puls der Zeit bleiben möchten, den Austausch mit einer fantastischen Gruppe suchen und vom umfassenden Wissen von Franz Hütter profitieren wollen.

Christine Gsur, Coachinggalerie Wien



Diese Trainings mit Franz sind unglaublich faszinierend. Franz ist der beste Trainer, den ich kenne. Mit seiner hirngerechten Didaktik, vermittelt er komplexeste Dinge mit Leichtigkeit, Freude, Merkwürdigkeit und vor allem mit seinem tiefgehenden Fachwissen. Franz setzt in dieser Ausbildung die Schwerpunkte nach den Bedürfnissen seiner Teilnehmenden. Jede/r hat die Möglichkeit, eigene Projekte zu überarbeiten und seine neurowissenschaftlichen Erkenntnisse unmittelbar in Umsetzung zu bringen. Ich habe dabei mein Buch „IRRE® verhandeln“ in der 3. Auflage neurowissenschaftlich fundiert, was das zugrundeliegende Verhandlungsmodell noch einmal deutlich besser kommunizierbar und erklärbar gemacht hat.

Angelika Schulz-Fuss, impactmanagement GmbH

Was unsere Absolvent:innen sagen



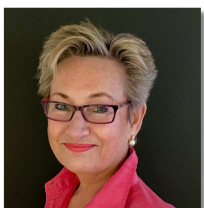
So macht Lernen Spaß! Franz schafft es, die Funktionsweise des Gehirns und die neurosystemischen Schlussfolgerungen in einer sympathischen und inspirierenden Atmosphäre im wahrsten Sinne des Wortes (be-)greifbar zu machen. Vor allem die 3-Ebenen-Perspektive (Neurobiologie, Psychologie und soziale Systeme) hat mir dabei geholfen, unterschiedliche Kompetenzen aus meiner persönlichen Bildungsgeschichte in ein Geschäftsmodell mit rotem Faden zu integrieren: Medizinische Chemie, wissenschaftliches Arbeiten, immunologische Forschung, Projektmanagement-Expertise und Resilienztraining fließen jetzt zusammen in ein umfassendes Angebot für gesundheitliche, psychische und organisatorische Resilienz.

Dr. Tobias Pfaller, Medizinische Chemie in der Pharmaindustrie, Resilienztrainer, Dynamikrobustes Projektmanagement



Es war ein wahrhaft inspirierendes und lehrreiches Erlebnis, am Scientific Trainer Programm (Brain HR) teilzunehmen. Ich konnte eine Fülle von neuen Erkenntnissen und Fähigkeiten erwerben. Insbesondere die wissenschaftstheoretischen und neuro-wissenschaftlichen Inhalte waren so super organisiert und strukturiert, dass ich einen völlig neuen Zugang zu Themen wie Neuroleadership, Neurodidaktik und Neuropsychologie gewonnen habe. Auch der gut verständliche Zugang zur Neurophysiologie hat es mir ermöglicht, eine neue Beziehung zum „Gehirn“ aufzubauen. Ganz besonders wertvoll war für mich die Erarbeitung eines Praxisprojekts zum Thema „Reinventing HR - Lernen und Entwicklung für eine Arbeitswelt der Zukunft, die Menschen, Umwelt und Digitalisierung verbindet.“ Hier konnte ich mein Wissen sofort in die Praxis umsetzen. Ich bin restlos begeistert und kann das Scientific Trainer Programm uneingeschränkt weiterempfehlen.

Iris Teicher, Higher Education Consulting, Global Diplomacy Lab Member, langjährige Wissenschaftsmanagerin und Hochschul-Kanzlerin



Ich habe nicht nur viel neues Wissen geschenkt bekommen, sondern konzipiere meine Trainings jetzt auch dahingehend anders, dass noch mehr Wissenstransfer und Nachhaltigkeit möglich ist. Prädikat: Absolut empfehlenswert!

Birgit Thedens, Vorstandsvorsitzende des Deutschen Verbandes für Coaching und Training (dvct)

Was unsere Absolvent:innen sagen



Die Hirn-Seminare von Franz Hütter sind informativ, intelligent, inspirierend, unterhaltsam, relevant und immer wieder neu! Ich empfehle diese Workshops sehr gerne Kunden und Kollegen – und freue mich über regelmäßig enthusiastisches Feedback.

Vivien Marsch, human resource development



Wenn du deine Arbeit auch auf eine wissenschaftliche Basis stellen willst, dann mach hier mit! Wissenschaft macht stark – gegen Mythen, Bullshit und Geschwurbel. Für eine Arbeit, die Substanz hat und wirkt.

Bianca Grünert. Stark mit Worten



Nach einem langen und vielfältigen Weg eigener Weiterbildung sind die neurobiologischen Grundlagen genau das, was ich brauche, um die Dinge zu bündeln, auf den Punkt zu bringen, zu gewichten, was wirklich wesentlich ist und vor allem auch Zusammenhänge zwischen scheinbar auseinanderliegenden Dingen herzustellen.

Rolf Allemann, Dipl. Psychologe FH/SBAP, Laufbahnberater



Meine Empfehlung: unbedingt geeignet für alle, die wirklich etwas lernen möchten und sich nicht scheuen, sich auch mit Naturwissenschaften (Biologie, ein wenig Chemie und ein ganz klein wenig Biophysik) auseinanderzusetzen. Nicht geeignet für diejenigen, die nur ein paar neue Schlagworte und einfache Lösungen suchen.

Prof. Dr. Anke van Kempen, Professorin für Forschung, Innovation und Transfer



Ich habe bei Franz Hütter so viel gelernt, was ich auch gerade jetzt so gut anwenden kann. Daher hier meine absolute Empfehlung: Franz ist unterhaltsam, so nachhaltig mit seiner Wissensvermittlung und schon lange online unterwegs. Der weiß, was er da tut!

Anna Momber, Facilitation, Consulting & Lectures with acting tools

Praxisprojekte unserer Scientific Trainer



Xenia Gerresheim

Neurodidaktische Fundierung von Trainings auf Basis des Zürcher Ressourcenmodells (ZRM)



Stefan Burges

Entwicklung eines Lehrkonzepts zum Buch „Ambivalenzen der Digitalen Transformation“ (Springer) für Wirtschaft und Hochschule



Rena Wißmeier

Wissenschaftliche Grundlegung eines Konzepts zu einem Innovation Lab im Kontext von Kommunalen Jobcentern



Iris Teicher

Methodische Zugänge zur Organisationsentwicklung auf Grundlage der Synergetik von Hermann Haken



Angelika Schulz-Fuss

Neuropsychologische Grundlegung des Modells "IRRE verhandeln" zur 3. Auflage des gleichnamigen Buchs



Christina Binsmaier

Die "Neuroscience of Storytelling" und ihre praktischen Konsequenzen für wirksame Kommunikation



Marion Abend

Schienensuizid-Seminar für Lokführer: neuropsychologische Wirkmechanismen eines Seminars zur Traumaprävention



Birgit Klennert

Neuropsychologie der Selbstregulation: praktische Umsetzung in einer Führungskräfteentwicklung



Nancy Matzke

Neurodidaktisches Konzept für ein Seminar zur generationenübergreifenden und generationensensiblen Führung



Alexandra Hagemann

Wissenschaftliche Grundlagen für die Zertifizierung zur Durchführung des 8S Stärkeprofils®



Andreas Vierthaler

Neurobiologie der Achtsamkeit und der digitalen Resilienz angesichts von Medien- und Informationsüberflutung

Pakete und Buchungsoptionen

Die Scientific Trainer Ausbildung kannst Du entweder alleine oder in Kombination mit den folgenden weiterführenden Angeboten buchen:

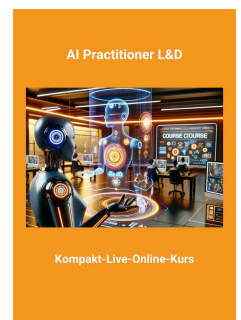
Praxis-Vertiefung Künstliche Intelligenz AI Practitioner Learning & Development mit Sandra Mareike Lang

6 dreistündige Module und 5 Umsetzungs-Sprints zwischen den Modulen:

- Modul 1: Generative KI verstehen: strategisches Handlungswissen
- Modul 2: Prompt & Recherche: Strategien, Tools & Effizienz
- Modul 3: Bildgenerierung: Midjourney, DALL-E 3, Canvas
- Modul 4: GPT-Erstellung & Automatisierung: einen neuen Markt erschließen
- Modul 5: KI in L&D: Integration, Anwendung, Praxis
- Modul 6: Abschlusspräsentation, Projekt Retrospektive & Zertifikatsübergabe

5 AI Lernwerkstatt Sessions je 2 Stunden

Investition: Regulärer Preis: **1.799 €** zzgl. MwSt. Bei Buchung gemeinsam mit der Scientific Trainer Ausbildung zum Aufpreis von **lediglich 995 €!**



lerncoaching-podcast.de/ai/

2 Jahre Science2Business Mentoring & Umsetzungsbegleitung Senior Scientific Masterclass mit Dr. Franz Hütter und Prof. Dr. Ulrich Lenz

Leistungen:

- Monatlicher ZOOM-Call mit persönlicher Beratung
- 14 tägige Masterclass-Sprechstunden in exklusiver Runde
- Wissenschaftliche Recherche und Beratung zu Deinen laufenden Projekten
- Audit für Deine Seminar-, Coaching- und Beratungskonzepte (Wissenschaftlichkeit, Methodik & Didaktik, Kundennutzen), die Du über unser "Forum Wissenschaftstransfer" anbietest
- Mitgliedschaft im preisgekrönten NET OF BRAINS Thinktank

Gründe, in die Masterclass zu kommen:

- Unterstützung bei größeren Projekten, z.B. geplanten Veröffentlichungen, neuen Trainer-/Coach-Ausbildungen, PE oder OE Maßnahmen, Aufbau eines evidenzbasierten Geschäftskonzepts
- Erleichterung des Tagesgeschäfts, z.B. durch Hilfe bei der Vorbereitung von Vorträgen, Seminaren, Beratungsprojekten

Investition: Regulärer Preis: 7.500.- € zzgl. MwSt. Bei Buchung gemeinsam mit der Scientific Trainer Ausbildung zum Gesamtpreis von 9.800 € zzgl. MwSt.

Termine: Einstieg jederzeit nach erfolgreichem Abschluss der Scientific Trainer Ausbildung



Franz Hütter



Ulrich Lenz

Beratung und Buchung

Reserviere Dir kostenlos und unverbindlich einen Platz in der Ausbildung Deiner Wahl

brain-hr.de/buchung/



Reserviere Dir einen Termin für einen persönlichen ZOOM Call mit Franz

calendly.com/brain-hr/dialog



Ich freue mich auf unser Gespräch!
Franz Hütter



Kontakt:

Dr. Franz Hütter, BRAIN-HR
Am Schlagbaum 1
D-58285 Gevelsberg
UST-IdNr.: DE274788913
fh@brain-hr.com

Mobil: +49-171-99 79 519
www.brain-hr.de

