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

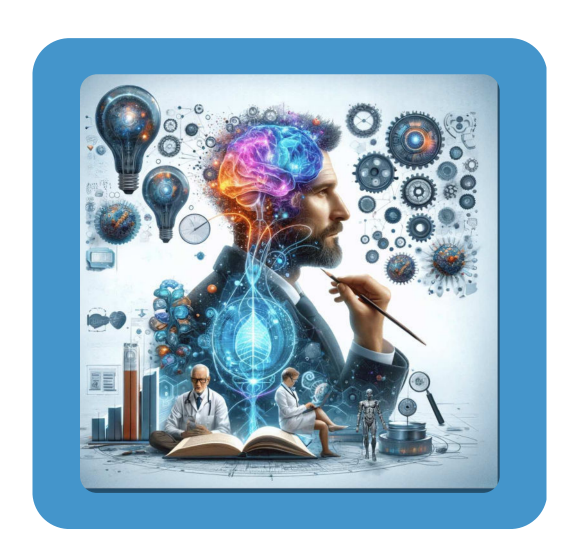






Für wen? Unsere Zielgruppe

- Für selbständige oder angestellte Trainer:innen, Berater:innen und Coaches
- Für Trainings- und Ausbildungsinstitute
- Für Verantwortliche im Corporate Learning & Development
- Sprich: für alle, die Lernerfahrungen konzipieren oder verantworten vom *learning* on the job über Seminare und eLearnings bis hin zum Learning Ecosystem



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

- Ganz häufig persönlich (schließlich sind wir in erster Linie Menschen und dann erst Professionals): der Wunsch, sich selbst und andere besser zu verstehen, Seelisches 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-Prüfsignet) die eigene Positionierung im Bildungsmarkt oder in der eigenen Organisation 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 gehören 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 Entwicklung und Veränderung
- **PSYCHO**: aktuelle Konzepte und Methoden der wissenschaftlichen Psychologie, die alle Weiterbildenden kennen sollten (inklusive "Starthilfe Testpsychologie" und "Impfschutz" gegen verbreitete Bullshit-Psycho-Tests im HR-Bereich)
- **SOZIAL:** Soziale Systeme: Kommunikation in Transformation umsetzen



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 ("transdiziplinären") 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, 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, Beratung darauf vor, Future Skills an ihre Teilnehmenden, Mitarbeitenden und Führungskräfte zu vermitteln. 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



Projekt: NET OF BRAINS Community

SCIENTIFIC TRAINER - Sommerkurs 2024

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

Ende April bis Ende Juli einmal wöchentlich. TÜV Zertifizierung Mitte September. 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: Fundamental Science

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer 29.04.2024 Methodenkoffer Wissenschaftstransfer 06.05.2024 Neuroplastizität: Lernen & Entwicklung verstehen 13.05.2024 Neuroanatomie: Erlebnis mit VR und Töpferton 20.05.2024 Von der Neuropsychologie zum sozialen System



Advanced: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development 27.05.2024 Neurodidaktik, Künstliche Intelligenz & Future Learning 03.06.2024 Neuropsychologie des wirksamen Coachings 10.06.2024 Neuroleadership und Verhaltensökonomie 17.06.2024 Gehirngerechter Change i.d. digitalen Transformation



Advanced: Umsetzungs-Phase

Erstelle Dein einsatzfähiges Konzept auf wissenschaftlicher Basis (Seminar, Keynote, PE-/OE-Projekt, Beratungsansatz, Coaching-Format, Publikation...)
24.06.2024 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 2
01.07.2024 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 3
08.07.2024 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 4
15.07.2024 Closure Meeting, Infos zur Präsentation beim TÜV



Repetitorium: optimal vorbereitet in die TÜV-Zertifizierung

(Samstag und Sonntag 09–17 Uhr) 22.06.2024 Vorbereitung auf die fachliche Online-Klausur beim TÜV 23.06.2024 Vorbereitung auf die mündliche Präsentation Deines wissenschaftlich fundierten Praxis-Konzepts beim TÜV

TÜV-Zertifizierung

(Donnerstag Klausur, Freitag Kolloquium) 12.09.2024 Dauer ca. 1 Stunde 13.09.2024 Dauer ca. 1 Stunde



SCIENTIFIC TRAINER - Herbstkurs 2024

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

September bis November einmal wöchentlich. TÜV Zertifizierung Ende November. 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: Fundamental Science

Fundamente für den wissenschaftlich fundierten Praxistransfer 02.09.2024 Methodenkoffer Wissenschaftstransfer 09.09.2024 Neuroplastizität: Lernen & Entwicklung verstehen 16.09.2024 Neuroanatomie: Erlebnis mit VR und Töpferton 23.09.2024 Von der Neuropsychologie zum sozialen System



Advanced: Transfer-Phase

Wissenschaftstransfer ins angewandte Learning & Development 30.09.2024 Neurodidaktik, Künstliche Intelligenz & Future Learning 07.10.2024 Neuropsychologie des wirksamen Coachings 14.10.2024 Neuroleadership und Verhaltensökonomie 21.10.2024 Gehirngerechter Change i.d. digitalen Transformation



Advanced: Umsetzungs-Phase

Erstelle Dein einsatzfähiges Konzept auf wissenschaftlicher Basis (Seminar, Keynote, PE-/OE-Projekt, Beratungsansatz, Coaching-Format, Publikation...) 28.10.2024 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 2 04.11.2024 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 3 11.11.2024 Sprint Retro & Review, Planung Sprint 4 18.11.2024 Closure Meeting, Infos zur Präsentation beim TÜV



Repetitorium: Optimal vorbereitet in die TÜV-Zertifizierung

(Samstag und Sonntag 09–17 Uhr) 09.11.2024 Vorbereitung auf die fachliche Online-Klausur beim TÜV 10.11.2024 Vorbereitung auf die mündliche Präsentation

Deines wissenschaftlich fundierten Praxis-Konzepts beim TÜV

TÜV-Zertifizierung (online):

(Donnerstag Klausur, Freitag Kolloquium) 12.09.2024 Dauer ca. 1 Stunde 13.09.2024 Dauer ca. 1 Stunde



IIndividuelle Angebote, Termine und Rabatte für Institute und Unternehmen nach persönlicher Rücksprache: calendly.com/brain-hr/dialog

Neurodidaktisch optimierter Flipped Classroom Ansatz



- Selbstbestimmte Aneignung 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 der Web-Meetings und Repetitorien, auch zum anschließenden Download. Dadurch stehen sie Dir zeitlich unbegrenzt als Ressourcen zur Verfügung. Zusätzlich sind alle unsere Publikationen zum Wissenschaftstransfer inklusive.



Vorteile der Ausbildung für Dich

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 HRund Trainer-Bullshit sofort zu durchschauen, Deine Modelle und Konzepte auf wissenschaftlicher Grundlage zu entwickeln und zu erklären, 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 persönlicher Eintrag in der Certipedia-Datenbank des TÜV Rheinland machst Du Deinen Kunden Deine unabhängig geprüfte Qualifikation einfach per Hyperlink transparent. Außerdem öffnet das TÜV-Prüfsignet 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.

Zukunftskompetenz erwerben und weitergeben ist die Mission der Scientific Trainer-Ausbildung. Denn ganz nebenbei erwirbst Du jede Menge Future Skills zur Steigerung Deiner eigenen Sicherheit und der Employability vieler Menschen. Dazu gehören die Fähigkeit zur Komplexitätsverarbeitung, zur schnellen Einarbeitung in völlig neue Themengebiete und die Exzellenz im analytischen, kritischen und innovativen Denken. Gerade diese Kompetenzen weist das Weltwirtschaftsforum als existenziell wichtigste und hoch begehrte Future Skills aus. Eine Ausrichtung Deines Portfolios an diesen faktischen Bildungsbedarfen bedeutet noch höheren Nutzen für Deine Kunden und mehr Zukunftssicherheit für Dein Unternehmen.

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



Anschluss an die top-aktuellen Trends unserer Branche, die Trainer- und Coach-Ausbidlungen 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.

Das neueste Meta Quest 3 Mixed Reality Headset ist daher im Ausbildungspreis integriert. 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!



Deine Investition

Der Scientific Trainer Sommerkurs kostet bei Einmalzahlung **3.995.- €** zzgl. MwSt. Der Scientific Trainer Herbstkurs kostet bei Einmalzahlung **4.200.- €** zzgl. MwSt.

Inkludiert sind:

- 12 dreistündige Web-Meetings
- 2 Online-Tage Repetitorium und Umsetzungsplanung
- Learning Management System mit 20 Stunden spannenden Lehrvideos, alle Materialien zum Download
- 3 Bücher
- 60 hilfreiche Fachartikel
- ein Meta Quest 3 VR-Headset und
- die Zertifizierungsgebühr beim TÜV Rheinland.

Einzelpersonen und selbständige / freiberufliche Einzelunternehmer:innen stehen die folgenden Möglichkeiten der Ratenzahlungen zur Verfügung:

Sommerkurs Herbstkurs

2 x 2.100.- € zzgl. MwSt. 2 x 2.200.- € zzgl. MwSt. 4 x 1.100.- € zzgl. MwSt. 4 x 1.150.- € zzgl. MwSt.

Für Buchungen durch Unternehmen erstellen wir gerne individuelle Angebote, da hier, zum Beispiel durch die Buchung mehrerer Personen und eigene / selbst angeschaffte VR-Headsets andere Konditionen gelten können.

Rabatte bei Sammelbuchungen

Für Dein Institut, Netzwerk oder Unternehmen kannst Du Dir durch eine Sammelbuchung attraktive Preisnachlässe sichern:

Ersparnis bei Sammelbuchung im Vergleich zur Einzelbuchung

- 2 Personen: Ersparnis 800.- €
- 3 Personen: Ersparnis 1.800.- €
- 4 Personen: Ersparnis 3.200.- €
- 5 Personen: Ersparnis 5000.- €
- 6 bis 12 Personen: auf Anfrage und Angebot, auch mit individuellen Terminen

Beratung und Buchung

Vereinbare einen Termin für einen ausführlichen ZOOM-Call mit Franz

Auf der Scientific Trainer-Homepage kannst Du Dich ausführlich über die Inhalte informieren: brain-hr.de/scientific-trainer-ausbildung-mit-tuev-zertifizierung/

Buchen und zahlen kannst Du entweder ganz traditionell per Mail und Rechnung: Buchungsanfragen an <u>fh@brain-hr.com</u>) oder <u>noch schneller über ELOPAGE</u>.

Fragen und Antworten

Brauche ich einen bstimmten 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 garnichts 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 wohlzufühlen?

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 zu erkennen und abzuschneiden, 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.

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 neurowissenschaftlichen 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 einfach 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 & Lecures with acting tools

Buche Dir hier Dein persönliches Gespräch:



https://calendly.com/brain-hr/dialog



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



