

Neurobiologische Grundlagen in der Führung

*Ein 2-tägiger Praxis-Workshop für Führungskräfte
und für Coaches von Führungskräften*

Verstehen Sie die neurobiologischen Treiber menschlichen Verhaltens und nutzen Sie **dieses Wissen für eine noch wirkungsvollere Führung oder Klientenbetreuung**

Warum dieses Training?

Erfolgreiche Führung beginnt mit dem Verstehen des Menschen. Neurowissenschaftliche Erkenntnisse zeigen uns heute präziser denn je, was Menschen wirklich antreibt, wie Motivation funktioniert und warum Menschen auf bestimmte Führungsansätze reagieren oder auch nicht.

In diesem intensiven 2-Tages-Workshop erhalten Sie fundierte Einblicke in die neurobiologischen Grundlagen menschlichen Verhaltens und lernen, dieses Wissen gezielt für Ihren Führungsalltag oder in der Beratung/Coaching von Führungskräften einzusetzen.

Ihre Lerninhalte

Tag 1: Neurobiologische Grundlagen verstehen

- Was treibt Menschen an? Einblicke in die Motivationssysteme des Gehirns
- Die Rolle von Emotionen in Entscheidungsprozessen und Leistung
- Neurobiologische Stressreaktionen und deren Auswirkungen auf Teams
- Belohnungs- und Vermeidungssysteme im Arbeitskontext
- Die Bedeutung psychologischer Grundbedürfnisse für Motivation, Engagement und Commitment.

Tag 2: Neurobiologisches Wissen in der Führungs- und Beratungspraxis anwenden

- Wie Sie Führungsverhalten neurobiologisch wirksam gestalten
- Praktische Techniken zur Steigerung von Motivation und Leistungsbereitschaft
- Neurobiologische Kommunikationsstrategien für erfolgreiche Führung und Beratung
- Umgang mit Widerstand in Veränderungsprozessen aus neurobiologischer Perspektive
- Fallbeispiele und Praxisübungen: Anwendung auf Ihre konkreten Führungs- und Beratungssituationen

Ihr Nutzen

- Sie verstehen die neurobiologischen Mechanismen hinter menschlichem Verhalten
- Sie können Ihre Mitarbeitenden und Ihre Klient:innen gezielter motivieren und fördern
- Sie gestalten Führungs- und Beratungssituationen bewusster und wirkungsvoller
- Sie erkennen Stressmuster früher und können präventiv agieren
- Sie erhalten praxiserprobte Werkzeuge für Ihren Führungs- und Beratungsalltag

Organisatorisches

Format	2-tägiger Präsenz-Workshop
Trainerteam	Dr. Manfred Wagner & Peter Schönfelder
Zielgruppe	Führungskräfte aller Ebenen und Coaches/Berater:innen, die ihr Handeln auf wissenschaftlich fundierte Grundlagen stellen möchten
Methoden	Fachimpulse, Praxisübungen, Fallbearbeitungen, Reflexion und Gruppenaustausch
Kosten	895,- € oder Frühbucherpreis bis 31.1.26 = 750,- € alle Preise zzgl. MwSt. + 50,- € Tagungspauschale/Tag
Ort	Düsseldorf
Datum	27. -28.04.2026

Ihre Trainer

Dr. Manfred Wagner

Medizin • Führung • Entwicklung

Über zwei Jahrzehnte Erfahrung an der Schnittstelle von medizinischer Führungspraxis und Organisationsentwicklung. Als ehemaliger ärztlicher Direktor und Leiter einer Intensivstation kenne ich die Dynamiken komplexer Führungssysteme aus erster Hand. Heute verbinde ich als zertifizierter systemischer Lehrtrainer und Coach neurobiologische Erkenntnisse mit ressourcenorientierter Begleitung. Hierbei unterstützen mich die Grundsätze der positiven Psychologie und die Überzeugung, dass nachhaltige Entwicklung in kleinen, mutigen Schritten gelingt.

Peter Schönfelder

Coaching • Training • Positive Psychologie

30 Jahre Management-Erfahrung in DAX-Konzernen und internationalem Mittelstand, davon viele Jahre in Top-Führungspositionen. Als dvct-zertifizierter Coach und Trainer verbinde ich multiprofessionelle Expertise mit fundiertem Wissen in Neurowissenschaften, positiver Psychologie und hypnosystemischen Konzepten. Ich bin seit neun Jahren Lehrtrainer und Gründer des Coaching Netzwerk Düsseldorf. Mein Ansatz: Ziel- und lösungsorientiert, bei Bedarf fordernd, immer wertschätzend – mit dem Fokus auf nachhaltigem Wohlergehen und authentischer Führungswirksamkeit.

Nutzen Sie neurowissenschaftliche Erkenntnisse für Ihren Führungserfolg!

Weitere Informationen und Anmeldung:

Peter Schönfelder
info@wagner-schoenfelder.com

Dr. Manfred Wagner
info@wagner-schoenfelder.com

Tel.: +49 172 9964844

Mobil: +49 179 4550610