



Programmüberblick

Master Leadership Performance C

KONNEKTIVITÄT

Ihr Nutzen:

Leadership Performance C baut auf die beiden vorausgehenden Kurse auf und führt Sie weiter zu Ihrem Ziel **Master in Leadership Performance**.
Schwerpunkte des Leadership Performance C Trainings sind die Verhaltenskompetenzen **Konnektivität, Spirituelle Intelligenz und Soziales Engagement**.

Das Erfolgsmodell der Business Performance Academy

- Synthese zwischen Business- und akademischer Welt
- Effektive Methode: Lernen durch Erfahrung
- Aus der Praxis für die Praxis
- Trainer/Coaches mit langjähriger Führungserfahrung
- Zertifikat mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

Dipl.-Oec. Sandra Schüle
Leitung Personal, HAINBUCH GMBH

„Konkret und fordernd, das fällt mir spontan zu der Qualifizierung der Business Performance Academy ein. Der Lohn für die Arbeit ist eine Vielzahl ganz konkreter Handlungsempfehlungen, die mir persönlich schon in vielen Gesprächen eine wertvolle Orientierung gaben.“

Themenkomplexe und Übungen im Überblick

1. Impulstag: Führen heute im Vergleich zum Jahr 2020

- Optimale Effektivität durch Rollenverteilung im Team.
- Nationale Business-Kultur und internationale Perspektive
- Teamwork und Konnektivität

2. Impulstag: Unternehmenswerte und Spirituelle Intelligenz*

- Persönliche Wertmaßstäbe und Unternehmenswerte.
- Tugenden und Todsünden: Warum Führungskräfte sie kennen sollten.
- Entwicklung unserer spirituellen Intelligenz: Entdecken, wer wir wirklich sind.

3. Impulstag: Soziales Engagement und Authentizität

- Leadership-Indikatoren für soziales Engagement.
- Selbstentwicklung und Entwicklung des eigenen Unternehmens zu einer Lernenden Organisation.

Teilnehmer: Maximal 10 Teilnehmer mit mindestens zwei Jahren Führungserfahrung

Voraussetzung: Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme an den Trainings
„Master Leadership Performance A und B“

i

* Ausführung durch das Psychologische Expertenteam in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Joachim Funke, Psychologisches Institut, Universität Heidelberg