

LERNPFAD: GEMEINSAM ENTSCHEIDEN

WIDERSTÄNDE WILLKOMMEN HEISSEN UND WIRKSAM ZUSAMMENARBEITEN

Dieser Lernpfad vermittelt Kompetenzen für **gelingende Entscheidungen in Gruppen**. Die Teilnehmenden erlernen anwendungsorientiert die wirkungsvollsten Methoden und **Konzepte der kooperativen Entscheidungsfindung**. U. a. das Konsent-Prinzip der Soziokratie, Systemisches Konsensieren, die Delegationsmatrix und das spannungsbasierte Arbeiten.

FÜR WEN IST DIESES ANGEBOT GEDACHT?

Zielgruppe sind Führungskräfte und Mitarbeitende von Organisationen, die kollegiale oder agile Führungsprinzipien praktizieren oder erproben möchten.

WAS NEHMEN TEILNEHMENDE MIT?

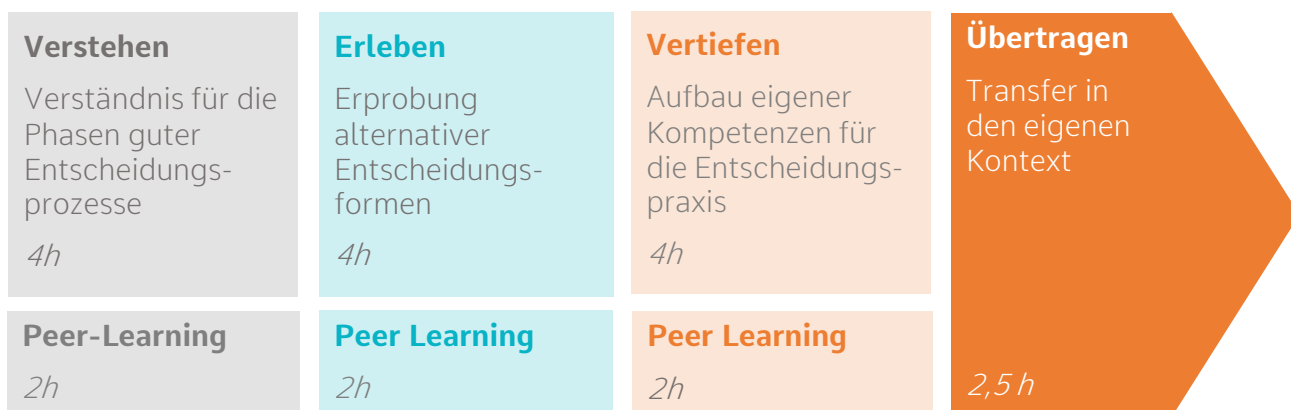
Die erlernten Kompetenzen befähigen dazu, in Entscheidungsprozessen den Überblick zu behalten und diese zielorientiert mitzugestalten. Die Teilnehmenden lernen, produktive Entscheidungsverfahren in kleinen und größeren Gruppen durchzuführen. Teams erlangen durch kooperative Entscheidungsprozesse die Kompetenz zur Entwicklung nachhaltiger Lösungswege und lernen lösungsorientiert mit Konflikten umzugehen.

WIE LÄUFT DER KURS KONKRET AB?

Der Kurs besteht aus vier Modulen: Die drei inhaltlichen Module enthalten kompakte Inputs zu relevanten Techniken und Methoden. Den Schwerpunkt bilden jeweils Übungen und die direkte Anwendung für eine gute Übertragung des Gelernten in den eigenen Alltag.

Die Module werden durch Peer-Learning-Sessions ergänzt. Diese unterstützen das selbstbestimmte und angepasste Aneignen und Integrieren der gelernten Kompetenzen in die eigenen Kommunikations-Gewohnheiten und den Arbeitsalltag.

Das abschließende Transfermodul dient der Reflexion von Situationen und Beobachtungen, die sich durch die Aneignung der neuen Kompetenzen im Bereich des kooperativen Entscheidens ergeben haben.



INTERESSE AM AUSTAUSCH ZU DIESEM ANGEBOT?

In der konkreten Ausgestaltung und Preisfindung orientieren wir uns an den Rahmenbedingungen der anfragenden Organisation.

Wir freuen uns über eine Kontaktaufnahme per Email: losgehen@nowwork.de