

ERKENNTNISSE AUS DER FORSCHUNG ZU INTERORGANISATIONALEN KOOPERATIONS- NETZWERKEN

Für wen sind diese Erkenntnisse nutzbar?

Nutzbar sind die Erkenntnisse sowie die daraus entwickelten Tools für alle, die entweder ein Netzwerk aufbauen wollen oder schon mitten in der Umsetzung stecken.

Was erhalten Sie?

Sie erhalten eine kurze Zusammenfassung von Faktoren, die den Erfolg bzw. den Misserfolg von Netzwerkkoope-
rationen beeinflussen sowie Tipps für das Netzwerkmanagement, um ein funktionierendes Netzwerk aufzubauen
und zu steuern. Die beigefügten Tools enthalten

- eine Checkliste für die Vorbereitung eines Kooperationsnetzwerks
- eine Checkliste für das Netzwerk-Management
- ein Screening-Instrument für die systematische Evaluation bestimmter relevanter Bereiche im Netzwerk-
geschehen

Welches Ziel wird dadurch erreicht?

Erfolgversprechende und -hemmende Faktoren bereits erprobter Netzwerkansätze sowie die aufgeführten Tools
dienen der Qualitätssicherung Ihrer Netzwerkarbeit und dienen als Lernfeld für die Netzwerke der Zukunft, damit
Fehler vermieden und Erfolge vermehrt werden.

Darum profitieren Netzwerker:innen

Netzwerker:innen profitieren von bereits bestehenden Netzwerken, indem sie zielführende Tipps und Empfehlun-
gen direkt aus der Praxis erhalten. Ihre Berücksichtigung trägt zur Professionalität der eigenen Netzwerkarbeit bei
und fördert die Zufriedenheit aller Beteiligten.

Das DNBGF wird getragen von:



Die iga ist eine Kooperation von:



Darum profitieren Betriebe

Wenn ein Netzwerk professionell gemanagt wird und die Beteiligten produktiv zusammenarbeiten, profitieren letztlich die Betriebe als Nutznießer eines abgestimmten und gut koordinierten Dienstleistungsportfolios.

Dieses Dokument wurde zuerst im Rahmen des Projektes „Gesund. Stark. Erfolgreich. Der gemeinsame Gesundheitsplan“ publiziert, welches 2014-2021 von der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit gefördert wurde.

Das DNBGF wird getragen von:



Die iga ist eine Kooperation von:

