

## NTG-Kompetenzanalyse Schritt 6: Strategie zur Kompetenzentwicklung

Zur Entwicklung einer Qualifizierungsstrategie werden alle Informationen aus der Literaturanalyse, der Online-Umfrage sowie der Interviews gebündelt und im Zusammenhang ausgewertet. Ergebnis ist ein umfassender Bericht über den Qualifikationsbedarf der Branche. Dieser sollte zusätzlich von dem Expertengremium diskutiert und validiert werden. Darauf stützend werden schließlich Strategien und konkrete Maßnahmen zur Kompetenzentwicklung abgeleitet.

### Checkliste Strategieentwicklung nach NTG-Methode

	Kompetenzen aus Literaturanalyse, Online-Umfrage und Interviews als Schlüsselqualifikationen der Zukunft zusammengefasst und Qualifizierungslücken definiert.	
	Ergebnisse sind vom Expertengremium bewertet und entsprechend in die Strategie- und Maßnahmenentwicklung eingeflossen.	
	Ergebnisse sind in einer abgestimmten Gesamtstrategie gebündelt und in einem umfassenden Bericht dokumentiert, der wiederum vom Expertengremium geprüft wurde.	
	Maßnahmen sind entsprechend der zeitlichen Abfolge in der Strategie priorisiert.	
	Einflussfaktoren (positiv oder negativ) sind definiert bzw. bedacht, wie diese reduziert/verstärkend für die Strategieentwicklung genutzt werden können.	
	Wichtige Personen sind identifiziert, die die Strategieentwicklung vorantreiben und die Implementierung der Maßnahmen unterstützen können.	
	Wichtige Entscheidungsträger sind identifiziert. Auswahlkriterium kann bspw. sein, welche (Entscheidungs-)Macht diese Personen (formal oder tatsächlich) haben.	
	Best Practices in Bezug auf die erarbeitete Strategie zur Kompetenzentwicklung sind erfasst und ausgewertet.	
	Unterstützungsmöglichkeiten, Förderprogramme und –mittel sind geprüft, die ggf. herangezogen werden könnten.	
	Leitfäden und Qualitätsstandards für zukünftige Kompetenzen sind entwickelt.	
	Forschungsergebnisse mit bereits vorhandenen Instrumenten zur Kompetenzanalyse auf nationaler Ebene sind verknüpft.	
	Neue spezifische Ausbildungsmodule sind entwickelt, die die im Projekt identifizierten Lücken schließen.	