

2. Dein Fitness-Transfer in Nachhaltigkeit für die Versicherungswirtschaft - Bring deine Azubis an den Start

Hier geht es um die berufsspezifische Umsetzung von Nachhaltigkeit - um Reflexion von Ausbildungszielen und konkreter Handlungsplanung. Dies vor dem Hintergrund der neuen Ausbildungsverordnung von 2022. Zahlreiche Praxisbeispiele unterstützen den Lernprozess

Ziele:

Nach Abschluss dieses Bausteins können Sie ...

- den Ausbildungsrahmenplan vor dem Hintergrund einer nachhaltigen Entwicklung interpretieren.
- nachhaltigkeitsbezogene Kompetenzziele für die Auszubildende bestimmen.
- Modelle und Methoden einer Beruflichen Bildung für nachhaltige Entwicklung einsetzen.
- geeignete Lernaufgaben für Ihre Auszubildende stellen und modernste Techniken zur Umsetzungsplanung anwenden.



Teilnahmeinfos:

- **Zielgruppe:** Haupt- und nebenamtliches Ausbildungspersonal
- **Durchführung im Blended Learning:** Die Teilnehmenden durchlaufen nach Anmeldung einen selbststeuerbaren Onlinebaustein mit flexibler Zeiteinteilung, um sich Wissensgrundlagen anzueignen. Anschließend bietet ein begleitender Workshop eine vertiefende praktische und methodische Umsetzung, Raum für Diskussionen und den Austausch mit anderen Ausbilder:innen. Die Teilnehmenden wählen hierfür einen Online-Workshop ODER eine Präsenzveranstaltung aus. Die Teilnehmenden benötigen einen PC und eine stabile Internetverbindung.
- **Zeitaufwand:** Onlinekurs zum Selbstlernen, ca. 100 Min. + Online-Workshop 120 Min. ODER Präsenz-Workshop 240 Min.
- **IDD-Weiterbildungszeit:** 220 Min.
- **Kosten:** kostenfrei bis Februar 2026



Inhalte des Lernbausteins:

- **Nachhaltigkeit im Berufsbild**
Nachhaltigkeit in der Ausbildungsordnung erkennen und interpretieren
- **Zukunftsgestaltung braucht Kompetenzen**
Auszubildende als Change Agents: Welche nachhaltigkeitsorientierten Kompetenzen benötigen Azubis?; Kompetenzraster als Arbeitsgrundlage
- **Lernsituationen praktisch gestalten**
Betriebliches Lernen; Gestaltung von Lernsituationen und Entwicklung handlungsorientierter Lernaufgaben- mit KI zu praxisnahen Aufgaben

