

# Nachhaltigkeit in der Ausbildungspraxis vermitteln

Die Standardberufsbildposition  
Umweltschutz und Nachhaltigkeit in  
die Ausbildung integrieren

Sie möchten die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz in Ihre Ausbildungspraxis integrieren, wissen aber nicht, wo Sie anfangen sollen? Vielleicht haben Sie auch bereits einen Anfang gemacht und wollen nun die nächsten Schritte mit Ihren Azubis in die Wege leiten?

In dem fünfwöchigen Training erhalten Sie ein Grundlagenverständnis für die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz – allgemein und in der betrieblichen Ausbildung. Bereits während des Trainings entwickeln Sie Ideen zur konkreten Umsetzung der 2021 modernisierten Standardberufsbildposition „Umweltschutz und Nachhaltigkeit“.

Im Austausch mit anderen Ausbilderinnen und Ausbildern haben Sie die Gelegenheit, von- und miteinander zu lernen. Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit einer Standortbestimmung Ihres eigenen Unternehmens.

Einblicke, wie andere Unternehmen Nachhaltigkeit und Umweltschutz in ihrer betrieblichen Ausbildungspraxis integriert haben, geben Ihnen Impulse, um Nachhaltigkeit in Ihrer Ausbildungspraxis zu vermitteln.

Damit Sie und Ihre Azubis bereits während des Q 4.0 Trainings ins Machen kommen, ist ein Praxistransfer für den betrieblichen Ausbildungsalltag fest integriert. Das Training findet online statt.

## Dauer des gesamten Q 4.0 Trainings

ca. 15 Stunden, über 5 Wochen

## Termine der Online-Workshops

Technik-Check, 27.09.2023, 14:00 - 15:00 Uhr  
Online-Workshop I, 28.09.2023, 09:00 - 13:00 Uhr  
Online-Workshop II, 12.10.2023, 09:30 - 12:30 Uhr  
Online-Workshop III, 02.11.2023, 09:30 - 12:30 Uhr

## Trainer:innen

**Sarah Prekop** ([prekop@iwkoeln.de](mailto:prekop@iwkoeln.de))

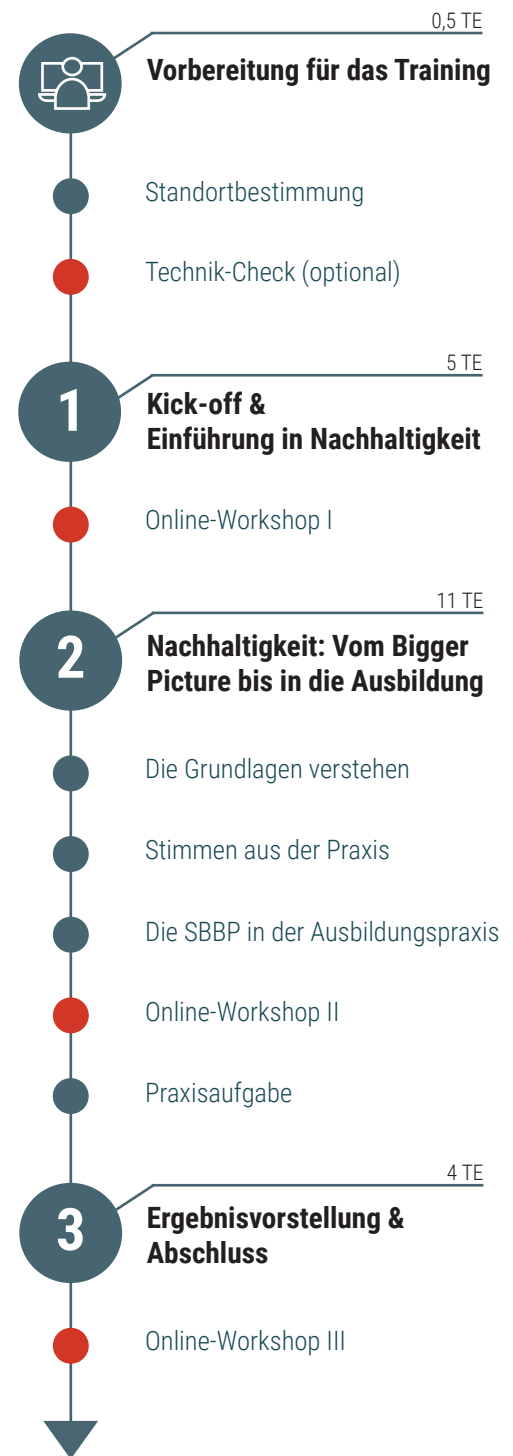
**Maren Schulte** ([schulte@iwkoeln.de](mailto:schulte@iwkoeln.de))

Bildungswerk der Hessischen Wirtschaft e. V.

Emil-von-Behring-Straße 4

60439 Frankfurt am Main

## Modulübersicht



1 TE = 45 Minuten  
\* Optionale Teilnahme

● Gruppenlernphasen  
● Selbstlernphasen