

# Die Skills for Future-Toolbox Für Gebäudeberufe



## Heizungsinstallateur\*innen

In dieser Toolbox finden Sie zwei handlungsorientierte Projektarbeitsformate (Basis und Anwendung) mit einer Vermittlungsempfehlung. Darüber hinaus stehen fachliche Basisdokumente zur Verfügung, die die Verknüpfung des Berufs mit Klimaschutz und Nachhaltigkeit nachvollziehbar darlegt.

### Projektarbeiten «Netto-0-Challenge»

**Basismodul**

**Anwendungs-  
modul**

Entdecken Sie, um was es bei den Projektarbeiten «Netto-0-Challenge» geht und was die Rahmenbedingungen für die Umsetzung sind.

Das Basismodul beinhaltet die Einbettung des beruflichen Handelns ins Gesamtsystem. Es fördert Verständnis und vernetztes Denken innerhalb des Systems. Hier finden Sie das Material dazu.

Das Anwendungsmodul beinhaltet die Anwendung von berufsspezifischen Handlungskompetenzen mit Bezug zu Klima und Nachhaltigkeit. Hier finden Sie das Material dazu.

### Vermittlung / Workshop-Ablauf

Die Projektarbeiten sind so konzipiert, dass BKU-Lehrpersonen sie selbstständig oder in Zusammenarbeit mit dem ABU umsetzen können. Die Bildungsexpert\*innen von myclimate unterstützen Sie falls gewünscht bei der Vermittlung. Mehr zu den Vermittlungsformen mit ihrer jeweiligen Anforderungen finden Sie hier.

### Fachliche Basisdokumente

**Analyse  
Bildungsplan**

**Berufliche  
Handlungsfelder**

Entdecken Sie weitere Anknüpfungspunkte für Klimaschutz im Beruf mit den Basisdokumenten

Der berufliche Bildungsplan analysiert nach Klima- und Nachhaltigkeitskompetenzen. Hier finden Sie konkrete Leistungsziele für die Verknüpfung des Themas in Ihren Unterricht.

Jeder Beruf hat eine Wirkung!  
Hier finden sie die konkreten Handlungsmöglichkeiten des Berufs im Praxisalltag.

 **SKILLS FOR  
FUTURE**