



hoher  
Energie

Zu den  
Unterlagen



# Gebäudetechnikplaner\*innen

## Lüftung

### Projektarbeit Sanierung

### RLT-Anlage – eine Anleitung



#### Ihr Mehrwert

- Fixfertige Unterrichtseinheit für die Umsetzung von Leistungszielen aus dem BiPla.
- Flexibel anpassbar an individuellen Unterrichtsstil
- Inspirationsquelle für neue Impulse im Unterricht
- Spezialformat und Lernen am Objekt motiviert die Lernenden für den Unterricht.
- Verknüpfung von beruflicher Praxis mit Klimaschutz und Nachhaltigkeit.
- Beitrag zur Stärkung der Nachhaltigkeit in der Gebäudebranche.

Entstanden in Zusammenarbeit mit



Baugewerbliche Berufsschule Zürich



#### Das enthält die Anleitung

1. **Übersicht:** Die Einheit benötigt ca. 16 Lektionen und ist flexibel anpassbar. In der Übersicht finden Sie alle Infos zu Ablauf und Rahmenbedingungen.
2. **Theorieteil:** Zunächst geht es um die Kontextualisierung und das Hintergrundwissen. Unterlagen und Vorschläge finden sie hier.
3. **Projektauftrag:** Das Herzstück der Lerngelegenheit ist ein Projektauftrag. Der Inhalt und die Anleitung dazu stehen hier bereit.
4. **Hilfsmittel:** Für die Vermittlung und die Bearbeitung der Projektaufträge stehen hier verschiedene Hilfsmittel zur Verfügung.