

# Projektaufträge Netto-0-Challenge für Heizungsinstallateur\*innen EFZ

## Vermittlung der Module Basis und Anwendung

Durchführung als BK-Lehrperson zusammen mit ABU-Lehrperson

Zeit	Programm-punkt	Inhalt	Bemerkung Vermittlung
45'	Grundlagen	Veränderungen im Klima Treibhauseffekt Badewannen-Modell Absenkpfad zu Netto-0	ABU-Themen Klima, Ressourcen, Nachhaltigkeit, Treibhauseffekt <i>ABU-Lehrperson</i>
45'	Transfer	Gebäudesektor als Emissionsbereich Lösungen im Gebäudesektor Diskussion der konkreten Lösungen in Lehr-Beruf	Präsentation Grafiken zum Gebäude-Sektor und Berufsspezifisch (in der Toolbox) <i>ABU- oder BK-Lehrperson</i>
45'	Projektaufträge klären	Format und Ziel vorstellen Projektaufträge erklären Durchlesen der Projektaufträge Fragen klären Gruppen (2-3 Pers.) bilden	Alle Infos dazu auf den Projektaufträgen «Basis» oder «Anwendung» <i>BK-Lehrperson</i>
5-10 Lektionen	Arbeit an Projektaufträgen	Klärung von Fragen und Betreuung	Projektaufträge «Basis» oder «Anwendung» <i>BK-Lehrperson</i>
1 Lektion	Zwischenpräsentation	Die Gruppen präsentieren sehr kurz den Stand ihrer Arbeiten anhand der Fragen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Was haben wir gewählt</li> <li>- Was wurde bisher erreicht</li> <li>- Was ist die grösste Herausforderung</li> <li>- Was ist bislang gut gelungen</li> <li>- Was steht als nächstes an</li> </ul>	5-10 Minuten Vorbereitungszeit für: <i>BK-Lehrperson</i>
5-10 Lektionen	Arbeit an Projektaufträgen	Klärung von Fragen und Betreuung	<i>BK-Lehrperson</i>
-	Einreichen der Arbeiten	Die geforderten Unterlagen werden bei der Lehrperson eingereicht und Benotet. Nach Wunsch können die Projekte bei myclimate Skills for Future eingereicht und publiziert werden.	Bewertungsraster (in der Toolbox) <i>BK-Lehrperson</i>

Auf Wunsch kann das Modul gemeinsam mit myclimate durchgeführt werden. In diesem Fall übernimmt ein\*e Expert\*in von myclimate die beiden Teile «Grundlagen» und «Transfer» und die Lehrperson die Teile ab «Projektaufträge klären».

Die Projektaufträge können ausserdem Problemlos ausserhalb des vorgeschlagenen Formats verwendet und entsprechend angepasst in den Unterricht integriert werden.

Kontakt: [skillsforfuture@myclimate.org](mailto:skillsforfuture@myclimate.org)