

2. Lehrjahr

Lernfeld:

Dämmen und Umhüllen von Anlageteilen zwischen 12° und 90°C

Thema:	Handlungskompetenzen:	1. Semester		2. Semester	
		Q1	Q2	Q3	Q4
Administrative Arbeiten / Auftragsdokumente	a1	1	2	2	2
Administrative Arbeiten / Ausmassnormen und Richtlinien	a1	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Arbeiten vor Dämmbeginn	c4, c5	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Fachgerechter Umgang mit Maschinen und Werkzeugen	b3, b4, c4, c7	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Herstellen von Umhüllungen	b3	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Dämmungen im energetischen Bereich	c4	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Umhüllungen	c7	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Umhüllungen im Aussenbereich	c7	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Verbindungstechniken	b3, c7	1	2	2	2
Arbeitstechniken / Zuschneiden von Dämmmaterialien	c4, c5, c6	1	2	2	2
Dämmtechnik / Biologische Dämmstoffe	a1	1	3	3	3
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Kälteanwendungen	a1, c4, c5, c6	1	2	3	3
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Kälte- und Wärmeanwendungen	a1, c4, c5, c6	1	2	2	2
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Wärmeanwendungen	a1, c4, c5, c6	1	2	2	2
Dämmtechnik / Materialien für Umhüllungen und Stützkonstruktionen	c7	1	2	2	2
Fachrechnen / Längen, Flächen, Volumen und Gewichte	a1	1	2	2	2
Fachzeichnen / Abwicklungen konstruieren	b1	1	2	2	2
Fachzeichnen / Massskizzen und isometrische Zeichnungen	a1	1	2	2	2

Legende:	1	Empfohlener Ausbildungszeitpunkt.
	2	Zusätzliche Inhaltvermittlung in nachfolgenden Lernfeldern.
	3	Repetieren und in nachfolgende Lernfelder einbinden.

2. Lehrjahr

Lernfeld:

Dämmen und Umhüllen von Anlageteilen unter 12°C

Thema:	Handlungskompetenzen:	1. Semester		2. Semester	
		Q1	Q2	Q3	Q4
Administrative Arbeiten / Auftragsdokumente	a1	1	1	2	2
Administrative Arbeiten / Ausmassnormen und Richtlinien	a1	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Arbeiten vor Dämmbeginn	c4, c5	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Fachgerechter Umgang mit Maschinen und Werkzeugen	b3, b4, c4, c7	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Herstellen von Stützkonstruktionen	b4	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Herstellen von Umhüllungen	b3	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Dämmungen im energetischen Bereich	c4	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Stützkonstruktionen	c3	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Umhüllungen	c7	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Montage von Umhüllungen im Aussenbereich	c7	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Verbindungstechniken	b3, c7	1	1	2	2
Arbeitstechniken / Zuschneiden von Dämmmaterialien	c4, c5, c6	1	1	2	2
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Kälteanwendungen	a1, c4, c5, c6	1	1	3	3
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Kälte- und Wärmeanwendungen	a1, c4, c5, c6	1	1	2	2
Dämmtechnik / Materialien für Umhüllungen und Stützkonstruktionen	c7	1	1	2	2
Fachrechnen / Längen, Flächen, Volumen und Gewichte	a1	1	1	2	2
Fachzeichnen / Abwicklungen konstruieren	b1	1	1	2	2
Fachzeichnen / Massskizzen und isometrische Zeichnungen	a1	1	1	2	2

Legende:	1	Empfohlener Ausbildungszeitpunkt.
	2	Zusätzliche Inhaltvermittlung in nachfolgenden Lernfeldern.
	3	Repetieren und in nachfolgende Lernfelder einbinden.

2. Lehrjahr

Lernfeld:

Dämmen und Umhüllen von Anlageteilen über 90°C

Thema:	Handlungskompetenzen:	1. Semester		2. Semester	
		Q1	Q2	Q3	Q4
Administrative Arbeiten / Auftragsdokumente	a1		1	1	1
Administrative Arbeiten / Ausmassnormen und Richtlinien	a1		1	1	1
Arbeitstechniken / Arbeiten vor Dämmbeginn	c4, c5		1	1	1
Arbeitstechniken / Fachgerechter Umgang mit Maschinen und Werkzeugen	b3, b4, c4, c7		1	1	1
Arbeitstechniken / Herstellen von Stützkonstruktionen	b4		1	1	1
Arbeitstechniken / Herstellen von Umhüllungen	b3		1	1	1
Arbeitstechniken / Montage von Dämmungen im energetischen Bereich	c4		1	1	1
Arbeitstechniken / Montage von Stützkonstruktionen	c3		1	1	1
Arbeitstechniken / Montage von Umhüllungen	c7		1	1	1
Arbeitstechniken / Montage von Umhüllungen im Aussenbereich	c7		1	1	1
Arbeitstechniken / Verbindungstechniken	b3, c7		1	1	1
Arbeitstechniken / Zuschneiden von Dämmmaterialien	c4, c5, c6		1	1	1
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Kälte- und Wärmeanwendungen	a1, c4, c5, c6		1	1	1
Dämmtechnik / Dämmstoffe für Wärmeanwendungen	a1, c4, c5, c6		1	1	1
Dämmtechnik / Materialien für Umhüllungen und Stützkonstruktionen	c7		1	1	1
Fachrechnen / Längen, Flächen, Volumen und Gewichte	a1		1	1	1
Fachzeichnen / Abwicklungen konstruieren	b1		1	1	1
Fachzeichnen / Massskizzen und isometrische Zeichnungen	a1		1	1	1

Legende:	1	Empfohlener Ausbildungszeitpunkt.
	2	Zusätzliche Inhaltvermittlung in nachfolgenden Lernfeldern.
	3	Repetieren und in nachfolgende Lernfelder einbinden.