Inhaltsverzeichnis

Teil 1: Kältetechnik

1	Lernfeld 1: Analysieren von kälte- und klimatechnischen Anlagen und Prüfen von Funktionen	13
1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3	Grundlagen der Mechanik in der Kälte- und Klimatechnik Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad Druck, hydrostatischer Druck, Auftrieb Luftdruck, Druckmessung, Manometer	13 15
1.2	Grundlagen der Thermodynamik in der Kälte- und Klimatechnik	21
1.3	Wiederholungsfragen zu Lernfeld 1	29
1.4 1.4.1 1.4.2 1.4.3	Lösungen zu: Grundlagen der Mechanik in der Kälte- und Klimatechnik zu: Arbeit, Leistung, Wirkungsgrad zu: Druck, hydrostatischer Druck, Auftrieb zu: Luftdruck, Druckmessung, Manometer	39 39 41 44
1.5	Lösungen zu: Grundlagen der Thermodynamik in der Kälte- und Klimatechnik	47
1.6	Lösungen zu den Wiederholungsfragen	58
2	Lernfeld 2: Herstellen von Anlagenteilen kälte- und klimatechnischer Baugruppen (Metalltechnik)	59
2.1	Grundlagen der Werkstofftechnik	59
2.2	Grundlagen des Fügens	59
2.3	Grundlagen des Umformens.	61
2.4	Grundlagen Technischer Mathematik	62
2.5	Wiederholungsfragen zu Lernfeld 2	64
2.6	Lösungen zu: Grundlagen der Werkstofftechnik	70
2.7	Lösungen zu: Grundlagen des Fügens	71
2.8	Lösungen zu: Grundlagen des Umformens	74
2.9	Lösungen zu: Grundlagen Technischer Mathematik.	76
2.10	Lösungen zu den Wiederholungsfragen	77

Inhaltsverzeichnis

3	Lernfeld 5: Warten von kälte-, klima- und elektrotechnischen Anlagenteilen	79
3.1	Kältemittel und ihre Eigenschaften	79
3.2	Kältemaschinenöle	80
3.3	Sicherheit beim Umgang mit Kältemitteln, Umweltschutz	81
3.4	Korrosion	84
3.5	Filter und Luftbefeuchtungssysteme, Hygienemaßnahmen	85
3.6	Wiederholungsfragen zu Lernfeld 5.	91
3.7	Lösungen zu: Kältemittel und ihre Eigenschaften	99
3.8	Lösungen zu: Kältemaschinenöle	102
3.9	Lösungen zu: Sicherheit beim Umgang mit Kältemitteln, Umweltschutz	103
3.10	Lösungen zu: Korrosion.	111
3.11	Lösungen zu: Filter und Luftbefeuchtungssysteme, Hygienemaßnahmen	113
3.12	Lösungen zu den Wiederholungsfragen	121
4	Lernfeld 6: Planen einer Kälte- und Klimaanlage	123
4.1	Wärmekapazität, Wärmestrom, Wärmeübertragung	123
4.2 4.2.1 4.2.2	Der Kältemittelkreisprozess im lg p,h-Diagramm Der Aufbau des lg p,h-Diagramms Vergleichsprozesse	127
4.3	Luftbehandlung im h,x-Diagramm	137
4.4	Kältelastberechnung (Kältebedarfsermittlung)	140
4.5	Wiederholungsfragen zu Lernfeld 6.	143
4.6	Lösungen zu: Wärmekapazität, Wärmestrom, Wärmeübertragung	150
4.7 4.7.1 4.7.2	Lösungen zu: Der Kältemittelkreisprozess im lg p,h-Diagramm. zu: Der Aufbau des lg p,h-Diagramms zu: Vergleichsprozesse	159
4.8	Lösungen zu: Luftbehandlung im h,x-Diagramm	171
4.9	Lösungen zu: Kältelastberechnung (Kältebedarfsermittlung)	178
4.10	Lösungen zu den Wiederholungsfragen	182

5	Lernfeld 7: Verlegen von Rohrleitungen und Kanälen
5.1	Grundlagen der Strömungsmechanik
5.2	Rohrleitungen und Kanäle
5.3	Wiederholungsfragen zu Lernfeld 7
5.4	Lösungen zu: Grundlagen der Strömungsmechanik
5.5	Lösungen zu: Rohrleitungen und Kanäle
5.6	Lösungen zu den Wiederholungsfragen
6	Lernfeld 10: In Betrieb nehmen von Kälte- und Klimaanlagen
6.1	Gasgesetze, Zustandsänderungen des idealen Gases
6.2	Montage und Inbetriebnahme, Sicherheitstechnische Bestimmungen 224
6.3	Wiederholungsfragen zu Lernfeld 10
6.4	Lösungen zu: Gasgesetze, Zustandsänderungen des idealen Gases
6.5	Lösungen zu: Montage und Inbetriebnahme, Sicherheitstechnische Bestimmungen
6.6	Lösungen zu den Wiederholungsfragen
Teil 2:	Elektrotechnik
7	Kältesteuerung 1
7.1	Elektrische Abtauheizung, Verdampferlüftersteuerung und Abtauuhr 267
7.2	Lösungen
8	Kältesteuerung 2
8.1	Stromlaufplan in zusammenhängender und aufgelöster Darstellung 279
8.2	Lösungen
9	Kältesteuerung 3
9.1	Verdrahtungsplan und Schaltsymbole
9.2	Lösungen

Inhaltsverzeichnis

10	Kältesteuerung 4	301
10.1	Pluskühlung – Bildliche Darstellung und Stromlaufplan	301
10.2	Lösungen	306
11	Kältesteuerung 5	309
11.1	RI-Fließschema und Stromlaufplan.	309
11.2	Lösungen	314
12	Kältesteuerung 6	319
12.1	Original-Schaltschema und Stromlaufplan nach DIN	320
12.2	Lösungen	323
Literatur	verzeichnis – Kältetechnik	327
Literatur	verzeichnis – Elektro- und Steuerungstechnik	328
Sachregis	ster	329