

Klasse 7

- Sicherheitsregeln im T-Raum S. 8/ 10
- Werkzeugkunde S. 12 - 22
- Von der Idee zum Produkt S. 42/ 44
- Technisches Zeichnen S. 46/ 48/ 50
- Werkstoff Holz S. 24/ 56/ 58/ 64/ 72
- Werkstoff Kunststoff S. 30/ 32/ 68/ 70
- CAD S. 54
- Massenfertigung/ Einzelfertigung S. 74

Klasse 8

- Werkstoff Metall S. 28/ 60/ 62/ 70/ 72/ 82
- Maschinentechnik (EVA) S. 98/ 100/ 104/ 106
- Getriebe S. 102
- Elektromotor S. 114
- Antriebssysteme S. 112
- Elektrotechnik/ Elektronik S. 130ff

Klasse 9

- Bautechnik S. 180/
- Statik S. 186/ 188/ 210
- Hausversorgung (techn. Systeme) S. 190 - 202
- Energieeinsparung S. 206/ 192/ 198
- Energieversorgung S. 224ff
- Mobilität S. 116/
- Wirkungsweise versch. Antriebssysteme S. 112/ 110/ 114
- Elektronik S. 130ff
- Sensoren und Aktoren S. 154
- EVA Prinzip S. 258
- Logikfunktionen S. 266 - 270

Klasse 10

- Elektronik S. 276ff
- Logikfunktionen S. 266
- Steuern und Regeln S. 258