

# Modularer Aufbau PV-Unterlagen TFK

## Standardmodule

	Grundlagen Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5
<b>EAT</b>	Elektrotechnik	Masch & Motoren			
<b>EBT</b>	Elektrotechnik	Masch & Motoren			
<b>EGS</b>	Elektrotechnik				
<b>EMA</b>	Elektrotechnik	Masch & Motoren	Metalltechnik		
<b>METRO</b>	Elektrotechnik	Masch & Motoren	Metalltechnik	Fertigungstechnik	
<b>IM</b>			Metalltechnik	Fertigungstechnik	Spanende FT
<b>KM</b>			Metalltechnik		
<b>WM</b>			Metalltechnik		Spanende FT
<b>ZM</b>			Metalltechnik	Fertigungstechnik	Spanende FT
	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5

Fachbereich	
Anlagentechnik	Modul 10
Gebäudetechnik	Modul 11
Gerätetechnik	Modul 12
Antriebstechnik	Modul 13
Projekt Revolverkopf	Modul 15
Verbindungstechnik	Modul 16
Formen, Stanzen, Vorrichtungen	Modul 17
Projekt Excenter	Modul 18

Prüfungssimulationen	
PrüfSim EAT	Modul 20
PrüfSim EBT	Modul 21
PrüfSim EGS	Modul 22
PrüfSim EMA	Modul 23
PrüfSim METRO	Modul 24
PrüfSim IM	Modul 25
PrüfSim KM	Modul 26
PrüfSim WM	Modul 27
PrüfSim ZM	Modul 28



## Zusatzmodule

Weitere Module	geeignet für Berufe	
Projekt Drehvorrichtung	Modul 14	IM, ZM, METRO
CNC-Programmierung	Modul 30	IM, ZM, METRO
Technisches Englisch	Modul 31	Alle
Arbeitssicherheit, Umweltschutz	Modul 32	Alle
Instandhaltung, Korrosion	Modul 33	Metallberufe
Motorenwicklung	Modul 34	EMA
Pneumatik & Hydraulik	Modul 35	EBT, METRO, Metall
Technische Mathematik Metall	Modul 54	Metallberufe
Technische Mathematik Elektronik	Modul 55	Elektroberufe

Fachbereich

Prüfungssimulationen	
PrüfSim METRO 2	Modul 44
PrüfSim EGS 2	Modul 45