

# Modularer Aufbau PV-Unterlagen AP 1

## Standardmodule

Grundlagen					Fachbereich		Prüfungssimulationen		
	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5				
<b>EAT</b>	Elektrotechnik	Schutzschaltungen	Info/Digital	Steuerung	Anlagentechnik	Projekt Förderanlage	Modul 20	PrüfSim EAT	Modul 30
<b>EBT</b>	Elektrotechnik	Schutzschaltungen	Info/Digital		Anlagentechnik	Projekt Stanze	Modul 21	PrüfSim EBT	Modul 31
<b>EGS</b>	Elektrotechnik	Schutzschaltungen	Info/Digital			Operationsverstärker	Modul 7	PrüfSim EGS	Modul 32
<b>EMA</b>	Elektrotechnik	Schutzschaltungen	Info/Digital	Steuerung	Anlagentechnik	Wicklungstechnik	Modul 6	PrüfSim EMA	Modul 33
<b>METRO</b>	Elektrotechnik	Schutzschaltungen	Info/Digital	Steuerung				PrüfSim METRO	Modul 34
<b>METRO</b>	Arbeitsplanung	Fertigungstechnik			P&H / Grafcet				
<b>IM</b>	Arbeitsplanung	Fertigungstechnik	Montage 1		P&H / Grafcet	Projekt Baugruppe	Modul 24	PrüfSim IM	Modul 35
<b>KM</b>	Arbeitsplanung		Montage 1	Montage 2		Projekt Schwenkbehälter	Modul 25	PrüfSim KM	Modul 36
<b>WM</b>	Arbeitsplanung	Fertigungstechnik			P&H / Grafcet	Projekt Baugruppe	Modul 26	PrüfSim WM	Modul 37
<b>ZM</b>	Arbeitsplanung	Fertigungstechnik	Montage 1		P&H / Grafcet	Projekt Baugruppe	Modul 27	PrüfSim ZM	Modul 38
	Modul 10	Modul 11	Modul 12	Modul 13	Modul 14				



## Zusatzmodule

Weitere Module	geeignet für Berufe		Erläuterung Inhalte Metall	Erläuterung Inhalte Elektro
Projekt Förderanlage	Modul 20	EAT, Metro, EMA	Arbeitsplanung	Elektrotechnik Grundlagen
Projekt Stanze	Modul 21	EAT, Metro, EBT		Messtechnik
Proejekt Energieversorgung	Modul 22	EGS		Sensoren
(Projekt Konstantstromquelle)	Modul 23	EGS	Fertigungstechnik	Berechnungen
Prüfungssimulation METRO 2	Modul 40	Metro		Installation
Elektrotechnik für Metallberufe	Modul 41	IM, ZM	Montage 1	Schutzmaßn. VDE
Technische Mathematik für MT	Modul 42	Metall alle		Anlagentechnik
Technische Mathematik für Elektroniker	Modul 43	Elektronik alle		Drehstrom
Arbeitssicherheit und Umweltschutz	Modul 44	Alle Berufe	Montage 2	Motorschutz
				Leitungen