

Zentral-Versand Erfurt
 PSF 898
 Erfurt
 5010

Anschrift des Bestellers

.....

Bestellliste
Unterrichtshilfen für die Lehrkräfte
der Berufsbildung

Wir bestellen hiermit nachstehend aufgeführte Unterrichtshilfen.

.....
 Ort, Datum Stempel, Unterschrift

Bestell-Nr.	Titel	Anzahl
Titelbestell.	Stoffsammlung Informatik im Grundlagenfach „Grundlagen der Automatisierung“
Titelbestell.	Stoffsammlung Informatik im Grundlagenfach „Grundlagen der Automatisierung“ am Bildungscomputer A 5105
UH 1	Informatik im Grundlagenfach „Grundlagen der Automatisierung“
UH 2	Experimente im Grundlagenfach „Grundlagen der Automatisierung“
UH 3	Anleitung zur Entwicklung von Programmen für die Informatikgrundlagenbildung
UH 5	Zur Gestaltung und zum Einsatz von Computerbildern zur frontalen Demonstration im theoretischen Unterricht der Berufsausbildung mit dem KC 85/2-3
UH 120	Programmgesteuerte Werkzeugmaschinen
UH 123	Umformen, Zerteilen (für die Unterrichtsfächer Technologie, Fertigungstechnik in Metall- und Elektroberufen)
UH 125	Labor – Messung und Bestimmung elektrischer Grundgrößen – Grundlagen der elektronischen Meßtechnik (für das Unterrichtsfach Elektrotechnik/Elektronik)
UH 126	Grundlagen des Prüfens – Maßtoleranzen
UH 128	Ausgewählte Grundlagen der Instandhaltung
UH 131	Elemente der Elektroenergieübertragung – Elemente der Elektroenergieverteilung (für das Unterrichtsfach Elektrotechnische Anlagen)
UH 132	Erscheinungen in Leitern
UH 134	Verstärkerschaltanlagen
UH 135	Grundsaltungen der Impulstechnik
UH 136	Einführung Verfahren und Geräte zur Temperaturmessung
UH 153	Stromversorgungsschaltungen
UH 144	Modulation und Demodulation
UH 145	Schwingungserzeugung
UH 149	Abtragen (für die Unterrichtsfächer Technologie und Fertigungstechnik)

Bestell-Nr.	Titel	Anzahl
UH 152	Labor – Einführung Grundlagen der elektrischen Prüf- und Meßtechnik (für das Unterrichtsfach Elektrotechnik/Elektronik)
UH 155	Das Elektroenergiesystem und seine Bestandteile (elektrotechnische Anlagen) für Elektromonteur, Elektrozeichner, Elektroinstallateur
UH 156	Einführung – Halbleiterdioden
UH 157	Verfahren und Geräte der Druckmessung (für das Unterrichtsfach Meßtechnik)
UH 158	Erscheinungen in Nichtleitern
UH 159	Elektromagnetische Erscheinungen
UH 160	Transistoren und Thyristoren
UH 161	Labor – Offene Steuerungen
UH 163	Technologie der Herstellung elektronischer Baugruppen und Geräte
UH 164	Grundlagen der technischen Darstellung – (für das Unterrichtsfach Elektrotechnik)
UH 166	Grundlagen der Technologie, Erarbeiten von technologischen Abläufen und Unterlagen (rechnergestützte technologische Arbeit CAD/CAM für das Unterrichtsfach Technologie in Metall- und Elektroberufen)
UH 167	Schutzmaßnahmen – Elektrosicherheit
UH 168	Kleinmaschinen (elektrische Maschinen) (Elektromaschinenbauer, Elektromonteur, Elektromechaniker)
UH 170	Mikrorechnerntechnik, Teil B
UH 171	Grafische Darstellungen von Diagrammen – Schaltpläne (Technische Darstellung der Elektrotechnik)
UH 172	Wesen und allgemeine Grundlagen der Automatisierungstechnik (Automatische Steuerungen)
UH 174	Wechselstromerscheinungen (Grundlagen der Elektrotechnik)
UH 175	Schaltplanarten der Elektrotechnik – Zeichnen und Bezeichnungen in Schaltplänen, Schaltpläne der Gruppen 1, 2 und 3 (Technische Darstellung in der Informationselektronik) (Funkmechaniker, Elektronikfacharbeiter, Elektromechaniker, Facharbeiter für Nachrichtentechnik, Facharbeiter für BMSR-Technik)
UH 177	Verfahren und Geräte zur Messung von Stoffeigenschaften und Stoffkonzentrationen
UH 178	Apothekenfacharbeiter
UH 179	Automatisierung von Maschinen und Anlagen (VEB Kombinat Zellstoff und Papier)
UH 180	Organisationsgrundlagen
UH 181	Programmierung von NC- und CNC-Maschinen – Bohren, Fräsen (spezielle Fertigungstechnik)

Bestell-Nr.	Titel	Anzahl	Bestell-Nr.	Titel	Anzahl
UH 182	CAD-Grundlagen (Maschinenbauzeichner)	UH 203	Montage von Bauteilen (Maschinenbauer)
UH 183	Manuelle Programmierung – Bohren, Fräsen, Drehen (CNC-Werkzeugmaschinen)	UH 204	Montage von Unter- und Hauptbaugruppen (Maschinenbauer)
UH 184	Spezielle Fertigungstechnik	UH 206	Technologie der Herstellung elektronischer Anlagen (für das Unterrichtsfach Technologie)
UH 185	berufspraktischer Unterricht – Grundlagen des Spanens, Drehens, FräSENS, Bohrens, SchleifENS, Hobelns	UH 207	Leiter-, Widerstands- und Kontaktwerkstoffe
UH 187	Facharbeiter für Anlagentechnik-Elektrotechnik	UH 255	Automatisierungstechnisches Praktikum (Facharbeiter für chemische Produktion)
UH 190	Studienanleitung – Zur Nutzung von Kleincomputern in der Aus- und Weiterbildung von Facharbeitern	UH 300	Herstellung von Roggen-, Misch- und Spezialbrot
UH 192	Ausgewählte technische Untersuchungen (Instandhaltungsmechaniker, Betriebsschlosser, Schlosser, Maschinist, Facharbeiter für Anlagentechnik)	LH 3	Wissenschaftlich-technische Arbeitsgemeinschaften
UH 201	Fertigungstechnik (Maschinenbauer)	LH 10	IX. Methodik-Kolloquium der sozialistischen Berufsausbildung der DDR – Empfehlungen zur weiteren Erhöhung der Qualität des theoretischen und berufspraktischen Unterrichts in der Berufsausbildung mit Abitur und Hinweise zur Gestaltung von Unterrichtshilfen
UH 202	Maschinenbaukunde (Maschinenbauer)			