

Sechste Durchführungsbestimmung*
zur Verordnung über die Einrichtung eines Fachschulfernstudiums für Werk­tätige.

Vom 3. August 1953

Gemäß § 10 der Verordnung vom 20. Dezember 1951 über die Einrichtung eines Fachschulfernstudiums für Werk­tätige (GBl. 1952 S. 1) wird im Einvernehmen mit den zuständigen Ministerien und Staatssekretariaten folgendes bestimmt:

§ 1

Ab 1. Januar 1954 wird in folgenden Fachrichtungen das Fachschulfernstudium durchgeführt:

Hauptfachrichtung:	Fachrichtung bzw. Fachgebiet:	zuständige Fachschule:	verantwortliches Fachministerium bzw. Staatssekretariat:
Schwermaschinenbau *	Kraft- und Arbeitsmaschinenbau (Kolbenmaschinen)	Fachschule für Kraft- und Arbeitsmaschinen, Meißen/Elbe, Weinböhlauer Str. 11	Ministerium für Schwermaschinenbau
	Kraft- und Arbeitsmaschinenbau (Strömungsmaschinen)		
	Dampfkesselbau, Feuerungsbau und Wärmewirtschaft		
	Werkzeugmaschinenbau für die spanlose Formung	Fachschule für Schwermaschinenbau und Elektrotechnik, Karl-Marx-Stadt, Straße der Nation 62	
	Spanlose Formung (Werkzeuge und Fertigungstechnik)		
	Wärmeversorgung und Gesundheitstechnik		
	Werkzeugmaschinenbau für die zerspanende Formung	Fachschule für Werkzeugmaschinenbau, Karl-Marx-Stadt, Erfenschlager Str. 73	
	Spanabhebende Formung (Werkzeuge und Fertigungstechnik)		
	Fördertechnik	Fachschule für Schwermaschinenbau „Walter Ulbricht“, Roßwein/Sa., Döbelner Str. 64	
	Hebezeuge (Kräne und Winden)		
	Stahlkonstruktionen (Stahltragwerke)		
	Metallurgie-Ausrüstungen	Fachschule für Schwermaschinenbau, Magdeburg, Am Krökentor 1 a	
Walzwerksmaschinenbau			
Technologie des Maschinenbaus	Fachschule für Schwermaschinenbau, Schmalkalden, Blechhammer 4		
Gießereitechnik	Fachschule für Gießereitechnik „Georg Schwarz“, Leipzig, Gerhard-Ellrod-Strasse		
Chemische Apparate und Behälterbau	Fachschule für Schwermaschinenbau, Bernburg/Saale, Köthener Str. 1—3		
Allgemeiner Maschinenbau und Elektrotechnik	I Hochfrequenztechnik	Fachschule für Elektrotechnik „Fritz Selbmann“, Mittweida, Technikumplatz 7/8	Ministerium für Allgemeinen Maschinenbau
	Drahtgebundene Fernmeldetechnik		
	Technologie der Elektrotechnik		
	Elektrische Anlagen und Geräte	Fachschule für Schwermaschinenbau, Elektrotechnik und Fein-	
	Kabel, Leitungen und Armaturen mechanik	Dresden A 16, Elisenstr. 25	
Feinmechanik (Feinmechanische Geräte)			
Elektromaschinenbau	Fachschule für Elektromaschinenbau, Hennigsdorf-Niedemeuendorf b. Berlin		

* 5. Durchfb. (GBl. S. 172).