

# Inhaltsverzeichnis

	Blatt	Vermerke für Bearbeitung		Blatt	Vermerke für Bearbeitung
Formelzeichen und Maßeinheiten	1		Mechanische Leistung und Wirkungsgrad	33	
Punkt- und Strichrechnung	2		Drehmoment	34	
Klammerrechnung	3		Hebelgesetz	35	
Bruchrechnen	4		Schiefe Ebene	36	
Prozentrechnung	5		Anwendung der schiefen Ebene auf die Schraube	37	
Dreisatzrechnung	6		Keil	38	
Potenzieren und Wurzelziehen	7		Geschwindigkeit bei geradliniger Bewegung	39	
Gleichungen I	8		Umfangsgeschwindigkeit	40	
Gleichungen II	9		Schnittgeschwindigkeit	41	
Umstellen von Formeln I	10		Mittlere Geschwindigkeit bei Kurbeltrieben	42	
Umstellen von Formeln II	11		Diagramme (Drehzahl, Schnittgeschwindigkeit)	43	
Längenmaße, Längen, Gewindeberechnung	12		Ohmsches Gesetz	44	
Winkelmaße und Bogenlänge	13		Leiterwiderstand	45	
Gestreckte Länge	14		Reihenschaltung von Widerständen	46	
Prüfmaße	15		Parallelschaltung von Widerständen	47	
Koordinaten	16		Elektrische Leistung	48	
Flächenmaße und geradlinige Flächen I	17		Elektrische Arbeit	49	
Geradlinige Flächen II	18		Druck	50	
Kreisförmige Flächen I	19		Kolbenkraft	51	
Kreisförmige Flächen II	20		Hydraulische Presse	52	
Raumaße und Körperberechnung I	21		Kolbengeschwindigkeit	53	
Körperberechnung II	22		Gasdruck und Gasvolumen	54	
Masse, Gewichtskraft, Dichte – Masseberechnung I	23		Luftbedarf pneumatischer Geräte	55	
Masseberechnung II	24		Graphische Darstellungen	56	
Rohllänge bei Schmiedestücken	25				
Pythagoreischer Lehrsatz	26				
Winkelfunktionen	27				
Kräfte	28				
Reibung	29				
Mechanische Arbeit	30				
Mechanische Leistung	31				
Wirkungsgrad	32				