Inhaltsverzeichnis

Eir	ıführı	ung	1				
1	Grundbegriffe						
	1.1	Die Kraft					
	1.2	Eigenschaften und Darstellung der Kraft					
	1.3	Der starre Körper					
	1.4	Einteilung der Kräfte, Schnittprinzip					
	1.5						
	1.6	Dimensionen und Einheiten					
	1.7	Lösung statischer Probleme, Genauigkeit	12				
2	Kräfte mit gemeinsamem Angriffspunkt 14						
	2.1	Zusammensetzung von Kräften in der Ebene					
	2.2	Zerlegung von Kräften in der Ebene,					
		Komponentendarstellung	17				
	2.3	Gleichgewicht in der Ebene	21				
	2.4	Beispiele ebener zentraler Kräftegruppen					
	2.5	Zentrale Kräftegruppen im Raum	28				
3	Allgemeine Kraftsysteme und Gleichgewicht						
		starren Körpers					
	3.1	Allgemeine Kräftegruppen in der Ebene					
		3.1.1 Kräftepaar und Moment des Kräftepaares					
		3.1.2 Moment einer Kraft					
		3.1.3 Die Resultierende ebener Kraftsysteme					
		3.1.4 Gleichgewichtsbedingungen	41				
		3.1.5 Grafische Zusammensetzung von Kräften:					
		das Seileck					
	3.2						
		3.2.1 Der Momentenvektor					
		3.2.2 Gleichgewichtsbedingungen	57				
4	Schwerpunkt						
	4.1	Schwerpunkt einer Gruppe paralleler Kräfte					
	4.2	Schwerpunkt und Massenmittelpunkt eines Körpers 60					
	4.3	Flächenschwerpunkt 6					
	4.4	Linienschwerpunkt					

VIII Inhaltsverzeichnis

5	Lag	erreakt	ionen	78
	5.1	Ebene	Tragwerke	78
		5.1.1	Lager	78
		5.1.2	Statische Bestimmtheit	81
		5.1.3	Berechnung der Lagerreaktionen	83
	5.2	Räum	liche Tragwerke	85
	5.3		eilige Tragwerke	88
		5.3.1	Statische Bestimmtheit	88
		5.3.2	Dreigelenkbogen	92
		5.3.3	Gelenkbalken	95
6	Facl	ıwerke		98
	6.1	Statisc	che Bestimmtheit	98
	6.2	Aufba	u eines Fachwerks	100
	6.3	Ermitt	lung der Stabkräfte	102
		6.3.1	Knotenpunktverfahren	102
		6.3.2	Cremona-Plan	105
		6.3.3	Rittersches Schnittverfahren	110
		6.3.4	Hennebergsches Stabtauschverfahren	112
7	Balk	ken, Ra	hmen, Bogen	116
	7.1		tgrößen	116
	7.2	Schnit	tgrößen am geraden Balken	118
		7.2.1	Balken unter Einzellasten	118
		7.2.2	Zusammenhang zwischen Belastung	124
		7.2.3	und Schnittgrößen	124
		7.2.3	Übergangsbedingungen bei mehreren Feldern .	129
		7.2.4	Föppl-Symbol	135
		7.2.5	Punktweise Ermittlung der Schnittgrößen	138
	7.3		tgrößen bei Rahmen und Bogen	142
	7.3 7.4		tgrößen bei räumlichen Tragwerken	146
	/ . 4	Schill	igiobeli dei faulillichen fragweiken	140
8	Arb			150
	8.1		sbegriff und Potential	150
	8.2		rbeitssatz	155
	8.3		ngewichtslagen und Kräfte	
			weglichen Systemen	157
	8.4		lung von Reaktions- und Schnittkräften	163
	8.5	Stabili	ität einer Gleichgewichtslage	167

		Inhaltsverzeichnis	IX			
9	9.1	Grundlagen Die Coulombschen Reibungsgesetze Seilhaftung und Seilreibung	178 180			
Anhang A: Einführung in die Vektorrechnung 19						
Anhang B: Lineare Gleichungssysteme						
Englische Fachausdrücke						
Sachverzeichnis						