1	Einführung	11
1.1	Einordnung der Statik	. 11
1.2	Kräfte	. 11
1.2.1	Der Kraftbegriff	. 11
1.2.2	Darstellung der Kraft	. 12
1.2.3	Einteilung der Kräfte	. 12
1.2.4	Kräftesysteme	. 13
1.3	Der starre Körper	. 13
1.4	Axiome der Mechanik	. 13
1.5	Das Schnittprinzip	. 14
1.6	Gleichgewicht	. 14
2	Das zentrale Kräftesystem	15
2.1	Grafische Behandlung	. 15
2.1.1	Resultierende eines zentralen Kräftesystems	. 15
2.1.2	Zerlegung einer Kraft in zwei vorgegebene Richtungen	. 15
2.2	Rechnerische Behandlung	. 16
2.2.1	Resultierende des Kräftesystems	. 16
2.2.2	Kräftezerlegung	. 18
2.3	Gleichgewicht am Punkt	. 19
	Aufgaben 2.1 bis 2.3	. 23
3	Das allgemeine ebene Kräftesystem	24
3.1	Grafische Behandlung	. 24
3.1.1	Reduktion des Kräftesystems durch sukzessives Zusammensetzen	. 24
3.1.2	Reduktion des Kräftesystems mit Polplan und Seileck	. 25
3.2	Rechnerische Behandlung	. 27
3.2.1	Moment und Kräftepaar	. 27
3.2.2	Moment einer Einzelkraft bezüglich eines Punktes	. 28
3.2.3	Resultierendes Moment	. 28
3.2.4	Das Moment als Vektor	. 28
3.2.5	Der Momentensatz	. 29
3.2.6	Rechnerische Reduktion des Kräftesystems	. 29
3.3	Die Gleichgewichtsbedingungen der ebenen Statik	. 32

3.4	Koordinatensystem und Vorzeichen	33
3.5	Auflager der ebenen Statik	34
3.5.1	Einwertige Lager	34
3.5.2	Zweiwertige Lager	34
3.5.3	Dreiwertige Lager	35
3.6	Reduktion verteilter Kräfte	38
3.7	Darstellung von Streckenlasten	39
	Aufgaben 3.1 und 3.2	40
4	Schnittgrößen statisch bestimmter ebener Systeme	41
4.1	Allgemeines	41
4.1.1	Statische Modellbildung	41
4.1.2	Statische Bestimmtheit	41
4.1.3	Schnittprinzip und Schnittgrößen	41
4.1.4	Vorzeichen der Schnittgrößen	43
4.1.5	Ermittlung von Zustandslinien	45
4.1.6	Darstellung von Zustandslinien	46
4.1.7	Der Zusammenhang zwischen Schnittgrößen und Belastung	46
4.2	Einteilige Tragwerke	47
4.2.1	Balken auf zwei Stützen (Einfeldbalken)	47
4.2.1.1	Einfeldbalken mit konstanter Streckenlast	47
4.2.1.2	Einfeldbalken mit Einzelkraft	49
4.2.1.3	Einfeldbalken mit Einzelmoment	51
4.2.1.4	Einfeldbalken mit Dreieckslast	52
4.2.2	Superposition von Lastfällen	53
4.2.3	Ermittlung der Querkraft aus bekannter Momentenlinie	54
4.2.4	Ermittlung des maximalen Momentes bei konstanter Streckenlast	55
4.2.5	Kragträger	59
4.2.5.1	Kragträger mit Einzelkraft	60
4.2.5.2	Kragträger mit konstanter Streckenlast	60
4.2.6	Einfeldbalken mit Kragarm	62
4.2.7	Verzweigte Systeme	64
4.2.8	Systeme mit gekrümmter Stabachse	70
4.3	Mehrteilige Tragwerke	72
4.3.1	Einführung	72
4.3.2	Schnittprinzip	72

4.3.3	Der Gerberträger	73
4.3.4	Dreigelenktragwerke	77
4.3.4.1	Dreigelenkrahmen	78
4.3.4.2	Dreigelenkbögen	84
4.3.5	Anschlüsse von Tragwerksteilen	88
4.4	Stützlinien	89
4.4.1	Stützlinien für Einzelkräfte	89
4.4.2	Stützlinien für verteilte Kräfte	91
4.5	Fachwerke	93
4.5.1	Definition des Fachwerks	93
4.5.2	Fachwerkaufbau	93
4.5.3	Berechnung der Stabkräfte	94
4.5.3.1	Ritterschnitt	94
4.5.3.2	Rundschnittverfahren	98
4.5.3.3	Cremonaplan	100
4.6	Gemischte Systeme	106
	Aufgaben 4.1 bis 4.79	112
5	Systemaufbau	. 122
5 5.1	Systemaufbau Abzählkriterium	
	•	122
5.1	Abzählkriterium	122
5.1 5.1.1	Abzählkriterium	122 122 123
5.1 5.1.1 5.1.2	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke	122 122 123
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip	122 122 123 124
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip	122 123 124 125
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme	122 123 123 124 125 128
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4	122 123 124 125 128 129 130
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4 Kinematik starrer Scheiben	122 123 124 125 128 129 130
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4 6 6.1	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4 Kinematik starrer Scheiben Kinematik der Einzelscheibe	122 123 124 125 128 129 130 130
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.1.1	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4 Kinematik starrer Scheiben Kinematik der Einzelscheibe Translation	122 123 124 125 128 129 130 130 130
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.1.1 6.1.2	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4 Kinematik starrer Scheiben Kinematik der Einzelscheibe Translation Rotation	122 123 124 125 128 129 130 130 130 130
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4 Kinematik starrer Scheiben Kinematik der Einzelscheibe Translation Rotation Allgemeine Bewegung	122 123 125 125 128 130 130 130 130 130
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.3 5.4 6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2	Abzählkriterium Biegesteife Tragwerke Fachwerke Abbauprinzip Aufbauprinzip Verschiebliche Systeme Aufgaben 5.1 bis 5.4 Kinematik starrer Scheiben Kinematik der Einzelscheibe Translation Rotation Allgemeine Bewegung Die zwangläufige kinematische Kette	122 123 124 125 128 129 130 130 130 131 133

7	Prinzip der virtuellen Verschiebungen	140
7.1	Mechanische Arbeit	. 140
7.2	Begriff der virtuellen Verschiebung	. 142
7.3	Prinzip der Lagrangeschen Befreiung	. 142
	Aufgaben 7.1 bis 7.6	. 149
8	Räumliche Tragwerke	150
8.1	Einführung	. 150
8.2	Beispiele	. 151
	Aufgaben 8.1 und 8.2	. 160
9	Einflusslinien für Schnittgrößen statisch bestimmter Systeme	161
9.1	Einführung	. 161
9.2	Kinematische Ermittlung der Einflusslinien	. 162
9.2.1	Einflusslinien für Schnittgrößen biegesteifer Systeme	. 163
9.2.2	Auswertung von Einflusslinien	. 164
9.2.3	Mittelbare Lasteinleitung	. 166
9.2.4	Einflusslinien bei verzweigten Systemen	. 166
9.2.5	Einflusslinien für Stabkräfte von Fachwerken	. 172
	Aufgaben 9.1 bis 9.5	. 179
Lösunge	en	180
Literatuı	rverzeichnis	206
Sachwo	rtverzeichnis	207