Inhaltsverzeichnis

	-	C 1	4 * 1
TEIL		Sta	f 1 12
1 12117		vila	LID

1	Begriffe, Grundgesetze, Grundaufgaben 1.1 Die Kraft	1 1 2 3 4 5 5 5 6
2	Die resultierende Kraft eines zentralen ebenen Kräftesystems 2.1 Graphische Lösung	8 8 8
3	3.1 Das Kräftepaar 3.2 Das Gleichgewicht zweier Kräftepaare 3.3 Parallelverschiebung einer Kraft 3.4 Das Moment einer Kraft bezüglich eines Punktes 3.5 Darstellung und Eigenschaften des Moments	10 10 11 11 11 12 13
4		14 14 15
5	5.1 Freimachen eines Körpers	16 16 16
6	6.1 Drei nichtparallele Kräfte	19 19 22 24
7	7.1 Balken auf zwei Stützen	29 29 29 30 32
8	 8.1 Komponenten einer Kraft im kartesischen Koordinatensystem. 8.2 Das Moment einer Kraft und seine kartesischen Komponenten 8.3 Resultierende Kraft und resultierendes Moment. 8.4 Lagerung räumlicher Körper. 	33 34 36 37 37

9	9.1 9.2	Schwerpunkt Körperschwerpunkt Flächenschwerpunkt Die GULDINschen																				46 46 49 51
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	re Kräfte und Momen Gerader Balken auf i Der eingespannte Ba GERBER-Träger Bogenträger Ebene Rahmen ohne Ebene Rahmen mit V Wellen Beliebige räumliche	zwei Stützen ılken . Verzweigun Verzweigung	mit E	Belas	stung	g que	er zu	ur E	8alko	ena 	chs	e			 		 	 		 	54 54 62 63 64 65 67 69 71
11	Eber	ne, statisch bestimmte	Fachwerke																			74
12	12.1 12.2	ung	ng bung										 									77 77 80 83
Pr	üfung	saufgaben																				85
Ar	ntwort	en zu den Fragen																		•		90
Er (m	gebni eist n	sse der Übungsaufgab nit Lösungshinweisen	en und Zwische	enwer	ten)												•					92
Er (m	gebni: ieist n	sse der Prüfungsaufga nit Lösungshinweisen	ben und Zwische	enwer	ten)					•							•			•		99
Ti	EIL 2:	Kinematik, Kinetik	, Schwingur	igen																		
1	Einle	eitung																				101
2	Eber 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	ne Punktbewegung . Bahn, Geschwindigk Weg-Zeit-Diagramn Grundaufgaben der l Tangential- und Nor Drehbewegung – lin 2.5.1 Kreisbahn 2.5.2 Umwandlung Beschreibung der Be	teit, Beschleun	inigu nigun ng. 	ng 	 zw. 	Bah	n- u near		Zent	 cripo 	etal	bes	chl	eun).		 		 	103 103 107 108 110 112 112 113 116
3	Räur	nliche Punktbewegun	g																			120

Inhaltsverzeichnis	X
4 Ebene Bewegung des starren Körpers (mit Hinweisen auf die räumliche Bewegung) 4.1 Translation (Parallelverschiebung) 4.2 Rotation (Drehung) 4.3 Beliebige Bewegung 4.3.1 Geschwindigkeit 4.3.2 Beschleunigung 4.4 Drehpol (Momentan-, Geschwindigkeitspol)	123 123 124 125
5 Relativbewegung	131
6 Überlagerte Drehbewegungen	139
7 Arbeit, potentielle Energie, Leistung, Wirkungsgrad	141
8 Die NEWTONschen Grundgesetze, D'ALEMBERTsche Trägheitskraft	145
9 Impulssatz und Schwerpunktsatz	151
10 Energiesatz	157
11 Trägheitsmomente	161
12 Kinetik der ebenen Bewegung des starren Körpers	164 165 167 168 170 171
13 Kinetik der Relativbewegung	180
14 Stoßvorgänge 14.1 Gerader zentraler Stoß 14.2 Schiefer zentraler Stoß 14.3 Gerader exzentrischer Stoß 14.4 Drehstoß	183 189 190
15 Schwingungen	193

XII	Inhaltsverzeichnis
-----	--------------------

Prüfungsaufgaben Antworten zu den Fragen Ergebnisse der Übungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten) Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten) TEIL 3: Festigkeitslehre 1 Aufgaben der Festigkeitslehre 2 Beanspruchungsarten 3 Spannungen 3.1 Normalspannung und Schubspannung. 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung. 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis 3.5 Spannungsoptik 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung 4.2 Schubverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand 5 Wärmedehnungen und Wärmespannungen.		205 209 209 210 210 210 213 214
Ergebnisse der Übungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten). Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten). TEIL 3: Festigkeitslehre 1 Aufgaben der Festigkeitslehre 2 Beanspruchungsarten 3 Spannungen 3.1 Normalspannung und Schubspannung 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ) 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung. 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis 3.5 Spannungsoptik 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung 4.2 Schubverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand		217
(meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten) Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten) TEIL 3: Festigkeitslehre 1 Aufgaben der Festigkeitslehre 2 Beanspruchungsarten 3.1 Normalspannung und Schubspannung 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ) 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis 3.5 Spannungsoptik 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung 4.2 Schubsverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand		221
TEIL 3: Festigkeitslehre 1 Aufgaben der Festigkeitslehre 2 Beanspruchungsarten 3 Spannungen 3.1 Normalspannung und Schubspannung. 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ) 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung. 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis 3.5 Spannungsoptik 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung 4.2 Schubsverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand. 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand		225
1 Aufgaben der Festigkeitslehre 2 Beanspruchungsarten 3 Spannungen 3.1 Normalspannung und Schubspannung. 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ) 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung. 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis 3.5 Spannungsoptik 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung 4.2 Schubverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand. 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand.		231
2 Beanspruchungsarten		
3 Spannungen 3.1 Normalspannung und Schubspannung. 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ) 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis. 3.5 Spannungsoptik. 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung 4.2 Schubverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand. 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand		233
3.1 Normalspannung und Schubspannung. 3.2 Zugstab – einachsiger Spannungszustand 3.3 Räumlicher (dreiachsiger) Spannungszustand 3.4 Ebener (zweiachsiger) Spannungszustand (ESZ) 3.4.1 Spannungen für gedrehte Schnittflächen 3.4.2 Größte und kleinste Normalspannung sowie größte Schubspannung. 3.4.3 MOHRscher Spannungskreis. 3.5 Spannungsoptik. 4 Verformungen und Verzerrungen 4.1 Dehnung und Querdehnung. 4.2 Schubverzerrung 4.3 Allgemeiner Verzerrungszustand. 5 Stoffgesetze 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand.		236
4.1 Dehnung und Querdehnung		239 239 240 242 244 245 247 253 256
 5.1 Zugversuch, Spannungs-Dehnungs-Diagramm, HOOKEsches Gesetz 5.2 Schubspannung und Schubwinkel 5.3 Elastizitätsgesetz für den ebenen Spannungszustand 		262 262 263 263
 5.5 Anwendung der einachsigen Stoffgesetze auf statisch bestimmte und statisch unbestimmte Stabw 5.5.1 Spannungen und Verformungen in einem statisch bestimmten Stabwerk 5.5.2 Spannungen und Verformungen in einem statisch unbestimmten Stabwerk 6 Arbeit und elastische Energie	verke	264 267 267 269 271 271 273

Inhaltsverzeichnis X	Ш
7 Einfache Beanspruchungsfälle und Festigkeitsbedingungen	281
 8.1 Spannung unter Innen- oder Außendruck	285 285 286 289
9.1 Kreiszylindrischer Behälter unter Innen- oder Außendruck	293 293 294
10.1 Flächenmoment 1. Grades (statisches Moment der Fläche)210.2 Flächenmomente 2. Grades210.2.1 Definitionen und Beispiele210.2.2 Parallelverschiebung der Bezugsachsen310.2.3 Drehung der Bezugsachsen3	297 297 298 298 301 301 302
11.1 Reine Biegung	308 308 308 312 315 321 327
12.1 Kreiszylindrische Stäbe312.2 Formänderungsarbeit312.3 Dünnwandige einfach geschlossene Profile312.3.1 Schubspannung312.3.2 Torsionswinkel3	331 336 337 337 338 342 343
13 Schub bei Querkraftbiegung	346
14.1 Elastische Knickung nach EULER	353 353 356
15 Dauer-, Zeit- und Betriebsfestigkeit	361
16.1 Die drei wichtigsten Hypothesen	364 365 367
17 Zusammengesetzte Beanspruchung von Stäben	69

XIV	Inhaltsverzeichnis

17.1 Biegung mit Normalkraft17.2 Biegung und Torsion17.3 Beliebige Lastkombination	372
18 Bauteilfestigkeit	380 381 384
19 D ehnungs m ess s treifen-Methode (DMS-Methode)	391
20 Satz von CASTIGLIANO	400
Prüfungsaufgaben	406
Antworten zu den Fragen	415
Ergebnisse der Übungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten)	421
Ergebnisse der Prüfungsaufgaben (meist mit Lösungshinweisen und Zwischenwerten)	426
Literaturverzeichnis (im Text zitierte und ergänzende Literatur)	429
Verwendete Symbole (mit den vorzugsweise verwendeten Einheiten)	431
Sachwortverzeichnis	