Inhalt

Voi	rwort	X
2. A	Auflage	X
1. A	Auflage	XIII
Die	Autoren	χv
1	Einleitung und Übersicht	1
Lite	eratur zu Kapitel 1	4
TEI	L A: Werkstoffverhalten, Materialmodellierung und Bewertung	5
2	Mechanisches Werkstoffverhalten und -modellierung	7
2.1	Grundbegriffe der Mechanik	7
2.2	Charakteristische mechanische Werkstoffeigenschaften	28
	2.2.1 Thermoplaste	29
	2.2.2 Kurzfaserverstärkte Thermoplaste	39
	2.2.3 Elastomere	40
	2.2.4 Duroplaste	44
	2.2.5 Zeit-Temperatur-Verschiebungsprinzip	44
2.3	Modellierung des Werkstoffverhaltens	49
	2.3.1 Thermoplaste	50
	2.3.1.1 Materialmodelle für Kurzzeit-Belastung	51
	2.3.1.2 Materialmodelle für Langzeit-Belastung	63
	2.3.1.3 Materialmodelle für dynamische Belastung	73
	2.3.2 Kurzfaserverstärkte Thermoplaste	74
	2.3.2.1 Grundlagen zur Mikromechanik	76
	2.3.2.2 Elastische Materialmodelle	82
	2.3.3 Elastomere und TPE	90
	2 3 3 1 Materialmodelle für Kurzzeit-Relastung	00



		2.3.3.2 Materialmodelle für langzeitige und dynamische	
		Belastung	94
		2.3.3.3 Materialmodelle für die Kompressibilität	95
	2.3.4	Duroplaste	97
2.4	Bestir	nmung von Materialparametern	101
		Elastische Materialmodelle	102
		Hyperelastische Materialmodelle	113
	2.4.3	Elasto-plastische Materialmodelle	123
	2.4.4	Kriechmodelle	130
	2.4.5	Viskoelastische Materialmodelle	135
Lite	ratur z	zu Kapitel 2	142
3	Dime	ensionierung von thermoplastischen Kunststoffbauteilen	145
3.1	Statis	che Festigkeit	148
		Ermittlung von statischen Festigkeitskennwerten	149
		Bewertung mehraxialer Beanspruchungen und Versagen	160
		3.1.2.1 Spannungsbezogene Versagenshypothesen	165
		3.1.2.2 Dehnungsbezogene Versagenshypothesen	170
	3.1.3	Einflussfaktoren auf die Bauteilfestigkeit	174
		3.1.3.1 Phänomenologisches Verhalten beim Versagen des	
		Werkstoffs	176
		3.1.3.2 Einfluss von Beanspruchungsgeschwindigkeit,	
		Temperatur und Feuchte	176
		3.1.3.3 Einfluss von Bauteilkonstruktion und Lastsituation	178
		3.1.3.4 Einfluss der Fertigung	179
	3.1.4	Ansätze zur Bemessung thermoplastischer Kunststoffbauteile	182
		3.1.4.1 Werkstoffmechanik des Versagens von Thermoplasten	183
		3.1.4.2 Bemessung gegen eine zulässige Dehnung	187
		3.1.4.3 Bemessung gegen eine zulässige Spannung	188
		3.1.4.4 Bemessung auf Basis von Spannungs-/	
		Dehnungs-Kurven	191
		3.1.4.5 Bemessung gegen eine zulässige spezifische	
		Arbeitsaufnahme	196
		3.1.4.6 Bemessung gegen eine zulässige plastische	
		Vergleichsdehnung	196
	3.1.5	Vergleich der Bemessungsansätze	197
		3.1.5.1 Bemessungsgrenze und Bauteil-Beanspruchung	200
		3.1.5.2 Spannungs- und dehnungsbasierte Vorgehensweise	203
3.2		dungsfestigkeit	203
	3.2.1	Ermittlung von zyklischen Festigkeitskennwerten	205

	3.2.2	Konstruktions- und fertigungsbedingte Einflüsse auf die	
		Ermüdungsfestigkeit	213
		3.2.2.1 Einfluss des Spannungsgradienten auf die	
		Ermüdungsfestigkeit	214
3.3	Dime	nsionierung kurzfaserverstärkter Thermoplaste	219
	3.3.1	Verhalten beim Versagen von kurzfaserverstärkten	
		Thermoplasten	221
	3.3.2	Ermittlung von Dimensionierungskennwerten für	
		kurzfaserverstärkte Thermoplaste	223
		Versagenshypothesen für kurzfaserverstärkte Kunststoffe	228
	3.3.4	Ermüdungsfestigkeit kurzfaserverstärkter Kunststoffe	235
		3.3.4.1 Ermittlung von zyklischen Festigkeitskennwerten	235 236
		3.3.4.2 Master-Wöhlerkurven Konzept	238
		3.3.4.4 Wöhlerkurven-Ermittlung auf Basis mikromechanischer	250
		Ansätze	239
		3.3.4.5 Lokales Wöhlerkurven-Konzept	241
3.4	Streu	ungen	244
		zu Kapitel 3	248
4	Dime	ensionierung von Elastomerbauteilen	253
4.1	Absch	nätzung der Belastbarkeit mittels Formänderungsenergiedichte	
	und F	formänderungsbetrag	255
4.2	Prakt	ische Auslegungsregeln	256
4.3	Ausw	ertung von FEM-Ergebnissen bei großen Deformationen	258
4.4	Metho	ode der "Crack-Energy-Density" (CED)	260
Lite	ratur z	zu Kapitel 4	262
_		over the Latin and Bureau Oberlatin Kanadan -	2/5
5		esssimulation und Prozess-Struktur-Kopplung	265
5.1	Der S	pritzgießprozess	266
5.2		reibung von Strömungsvorgängen	270
	5.2.1	Berechnung der Faserorientierungen	280
5.3	Mode	llierungsansätze für die Prozesssimulation	285
5.4	Dagara		200
		ss-Struktur-Kopplung	289
		ss-Struktur-Kopplung Ergebnisse für die Struktursimulation	289 293

TEI	L B: Vorschl	ag für einen vereinfachten Festigkeitsnachweis	305
6	Vereinfachte Vorgehensweise zum Festigkeitsnachweis thermoplastischer Kunststoffbauteile		
6.1	6.1.1 Ermit 6.1.2 Baute 6.1.2. 6.1.2.2	Konzepte beim vereinfachten Festigkeitsnachweis tlung der Bemessungsgrenze ilfestigkeit, Auslastungsgrad und Tragfähigkeit Konzept der lokalen Bauteilfestigkeit Auslastungsgrad Bauteiltragfähigkeit	308 308 310 311
	6.1.3 Auswa Mehra 6.1.4 Grenz	ahl der Versagenshypothese und Berücksichtigung von axialitätsspannungsamplitude und Näherungskonstruktion des	316
	6.1.5 Mehra	-Diagramms	328 330 340
6.2	6.2.1 Ermit	r einen vereinfachten statischen Festigkeitsnachweis tlung der Spannungskennwerte	342 343
		pruchung	344 349
	Beans	tlung der lokalen Bauteilfestigkeit bei langzeitiger pruchungtlung des statischen Auslastungsgrads	351 355
	6.2.5 Tragfa	ihigkeitsnachweis	359
6.3	6.3.1 Ermit6.3.2 Nachv6.3.3 Erfass6.3.4 Nachv	r einen vereinfachten Ermüdungsfestigkeitsnachweis tlung der Spannungskennwerte veis gegen die Grenzspannungsamplitude sung des Mittelspannungseinflusses veis gegen eine Zeitfestigkeit tlung des zyklischen Auslastungsgrads	359 362 362 364 369 373
Lite		tel 6	375
TEI	L C: Einführ	ung in die FEM	377
7	Prinzip der	FEM	379
7.1	Grundlegend	de Vorgehensweise	381
	Systemgleichungen und Gleichungslösung		389
7.3	Formfunktionen		

7.4	Integrationspunkte	407
7.5	Nichtlineare Problemstellungen	410
7.6	Implizite und Explizite Solver	416
7.7	Elementtypen	420 420 428
	7.7.3 Strukturelemente	430 434
7.8	Schwingungssimulation	436 437
	7.8.2 Definition des FE-Modells	440
	7.8.3 Ergebnisse von Schwingungssimulationen	444
Lite	ratur zu Kapitel 7	449
8	FEM im Entwicklungsprozess	451
8.1	Planung	451
	8.1.1 Ergebnisdefinition	453
	8.1.2 Eingangsdaten, Datenquellen	456
8.2		457
	8.2.1 Modellierungskonzept	457
	8.2.2 Vernetzung	461
	8.2.3 Randbedingungen	467 471
g 3	Lösungsverfahren	474
0.0	8.3.1 Lineare und nicht-lineare Probleme	474
	8.3.2 Implizite und explizite Solver	474
8.4	Validierung	476
8.5	Auswertung und Dokumentation	479
	8.5.1 Formale Anforderungen an einen Bericht	484
	8.5.2 Prozesssicherheit	484
Ind	ex	487