

# Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Einführung .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Faserarten .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1</b>	<b>Kohlenstofffasern .....</b>	<b>6</b>
2.1.1	Kohlenstofffasern aus PAN.....	9
2.1.2	Kohlenstofffasern aus Pech .....	18
2.1.3	Zusammenfassung .....	30
<b>2.2</b>	<b>Keramikfasern .....</b>	<b>32</b>
2.2.1	Silizium-Karbidfasern mit Kernfäden aus Wolfram .....	33
2.2.2	Silizium-Karbidfasern mit Kernfäden aus Kohlenstoff .....	37
2.2.3	Kernlose Siliziumkarbidfasern .....	39
2.2.4	Aluminiumoxidfaser .....	43
2.2.5	Sonstige keramische Fasern .....	47
2.2.5.1	Quarzglasfasern .....	47
2.2.5.2	Weitere Oxidfasern .....	48
2.2.5.3	Borkarbidfasern .....	49
2.2.5.4	Siliziumkarbid-Nitridfasern .....	49
2.2.5.5	Bornitridfasern .....	49
<b>2.3</b>	<b>Glasfasern .....</b>	<b>51</b>
2.3.1	Struktur der Glasfasern .....	52
2.3.2	Herstellung der Glasfasern .....	54
2.3.3	Glasarten .....	57
2.3.4	Eigenschaften der Glasfasern .....	58
2.3.5	Oberflächenbehandlung der Glasfasern .....	64
<b>2.4</b>	<b>Synthesefasern .....</b>	<b>67</b>
2.4.1	Aramidfasern .....	73
2.4.2	Polyethylenfasern .....	100
2.4.3	Technische thermoplastische Fasern .....	109
2.4.3.1	Polyamidfasern (Nylon 6) .....	111
2.4.3.2	Polyesterfasern .....	113
2.4.3.3	Polyethylenfasern .....	115
2.4.3.4	Polyetheretherketonfasern (PEEK) .....	115
2.4.3.5	Flüssigkristalline Polyesterfasern .....	116
<b>2.5</b>	<b>Borfasern .....</b>	<b>119</b>
2.5.1	Borfasern mit Kernfäden aus Wolfram .....	122
2.5.2	Borfasern mit Kernfäden aus Kohlenstoff .....	128
2.5.3	Modifizierte Borfasern .....	129
2.5.4	Zusammenfassung .....	130
<b>2.6</b>	<b>Hohlfasern .....</b>	<b>132</b>
2.6.1	Hohlglasfasern .....	135
2.6.2	Hohlkohlenstofffasern .....	139
2.6.3	Hohle Zellulose- und Polymerfasern .....	144

<b>2.7.</b>	<b>Hochgeordnete Polymerfasern</b> .....	<b>145</b>
2.7.1	Herstellung der Polymere und der Fasern .....	146
2.7.2	Struktur und Morphologie der Fasern .....	148
2.7.3	Eigenschaften der hochgeordneten Polymerfasern .....	150
<b>2.8</b>	<b>Naturfasern</b> .....	<b>155</b>
2.8.1	Aufbau der Pflanzenfasern .....	158
2.8.2	Beschreibung der wichtigsten Faserpflanzen und der Verfahren zur Fasergewinnung .....	160
2.8.2.1	Flachsfasern .....	160
2.8.2.3	Sisalfasern .....	166
2.8.2.2	Zusammenfassung .....	167
2.8.3	Faser- und Faseroberflächenbehandlungen zur Verbesse- rung der Fasereigenschaften und der Haftung zwischen Faser und Harz .....	169
2.8.3.1	Behandlung der Fasern und der Faseroberfläche durch Acetylierungssysteme .....	169
2.8.3.2	Behandlung der Faseroberfläche durch Beschichtung .....	173
2.8.3.3	Maßnahmen zur Verbesserung der Faser-Matrix-Haftung von naturfaserverstärkten Thermoplasten .....	174
<b>3.</b>	<b>Matrixsysteme</b> .....	<b>180</b>
<b>3.1</b>	<b>Polymere Matrixsysteme</b> .....	<b>181</b>
3.1.1	Duroplastische Matrixsysteme .....	185
3.1.1.1	Ungesättigte Polyesterharze (UP) .....	186
3.1.1.2	Vinylesterharze (VE) .....	198
3.1.1.3	Epoxidharze (EP) .....	199
3.1.1.4	Polyimide (PI) und andere hochtemperaturbeständige Duroplaste .....	225
3.1.1.5	Phenolharze (PF) .....	237
3.1.2	Faserverstärkte Thermoplaste .....	242
3.1.2.1	Polypropylen - PP .....	244
3.1.2.2	Polyamid (PA) .....	246
3.1.2.3	Polyethylenterephthalat (PET) .....	251
3.1.2.4	Polysulfone und -sulfid .....	253
3.1.2.5	Polyetherimid (PEI) .....	257
3.1.2.6	Polyaryletherketone (PAEK) .....	258
3.1.3	Zusammenfassung .....	262
<b>3.2</b>	<b>Sonstige Matrixsysteme</b> .....	<b>264</b>
3.2.1	Metallische Matrixsysteme .....	264
3.2.2	Faserverstärkte Keramiken .....	268
3.2.3	Kohlenstoffaserverstärkter Kohlenstoff (C/C-(Carbon/ Carbon)) .....	273
	<b>Literaturverzeichnis</b> .....	<b>278</b>
	<b>Sachwortverzeichnis</b> .....	<b>293</b>
	<b>Abkürzungen</b> .....	<b>308</b>