

Inhalt

		Seite
<i>P. Mayr, H.-R. Stock und H. Berndt</i>	Gasphasenabscheidung	1
<i>H.-D. Steffens, R. Kaczmarek und Z. Babiak</i>	Thermisches Spritzen — Verfahren, Möglichkeiten, Grenzen	29
<i>W. Paatsch</i>	Galvanotechnische Beschichtungsverfahren	55
<i>U. Buran</i>	Verschleißfeste Beschichtung für Kolbenringe	71
<i>K. Maier</i>	Beschichtung von Zylinderlaufbahnen und Kolben	99
<i>P. Pepler</i>	Forderungen an die Randzone bei Nocken und ihren Gegenläufern	123
<i>I. Schmidt</i>	Leistungssteigerung von Getriebekomponenten durch Beschichtungen	139
<i>H. F. Schlaak</i>	Beschichtungen in der Mikrostrukturtechnik	157
<i>B. Martin</i>	Beschichtung von Komponenten in der Feinwerktechnik	181
<i>R. Wäsche</i>	Feststoffschmierschichten	199
<i>R. Holbein</i>	Korrosion und Korrosionsschutz in der Luftfahrt	221
<i>W. Funk</i>	Bauteilbeschichtung in der Textilmaschinenindustrie	239
<i>W. Wahl</i>	Abrasiv-Beschichtungen	259
<i>O. Deutscher</i>	Auskleiden von Komponenten zum Fördern abrasiv wirkender Stoffe	297
	Referentenverzeichnis	317