

## **Inhalt**

		Seite
<i>Timmermann</i>	Sicherstellung einer bedarfsgerechten Wehrtechnik zu wirtschaftlichen Bedingungen	1
<i>H.M. Franke</i>	Aspekte der Systemtechnik-Ausbildung und Weiterbildung	29
<i>J. Platz</i>	Industrielle Forschung und Entwicklung: Effizienz durch Systemtechnik	63
<i>P. Ebeling</i>	Betrachtungen der Systemtechnik aus verschiedenen Positionen im Lebenslauf von Wehrmaterial	79
<i>W. Schneider</i>	Übersicht über Konzepte und Arbeitsweisen	97
<i>H. Künkler</i>	Systemsynthese (Bereich Entwurfs- und Lösungsmethoden)	129
<i>P. Becker</i>	Das LCC-Konzept	147
<i>R. Mielert</i>	Bewertungsverfahren im Zuge der Systemsynthese	175
<i>T. Wedlich</i>	Bewertung von Systemen aus taktisch operationeller und logistischer Sicht (Bereich Analyse- und Zielmethoden)	199
<i>Obermeyer</i>	CAD-Einsatz bei der Bauplanung	209
<i>A. Dauner</i>	Operationelle Bewertung intelligenter Munition	217
<i>R. Behrmann</i>	Bewertung Flugtechnik mit Waffensystemoptimierung am Beispiel einer bemannten Simulation	227