

Inhalt

	Seite
1. Einführung - - - - -	1
2. Grundsätzliche Überlegungen zu den Feldern - -	7
3. Hinweise zur klassischen mathematischen Feldtheorie -	23
4. Allgemeines über Kraftfelder - - - -	31
5. Bekannte geometrische Kraftfelder - - - -	33
6. Maxwellsche Gleichungen - - - -	37
7. Felder in der Relativitätstheorie - - - -	39
8. Felder aus Wellen - - - -	47
9. Felder in der Quantentheorie - - - -	49
10. Felder der Elementarteilchen - - - -	57
11. Überlegungen zur Allgemeinen Feldtheorie - -	65
12. Die (konstruktive) Kernkraft im Molekülmodell - -	67
 Literaturauswahl - - - - -	 71
 Lehrgang der Mathematik - - - - -	 75
 Studies in Number Theory- - - - -	 80