

# **Magnetowiderstand und Mikrostruktur Eigenschaften in gesputterten granularen $\text{Co}_{25}\text{Ag}_{75}$ - und $(\text{Co}_{0.9}\text{Al}_{0.1})_x\text{Ag}_{1-x}$ -Schichten**

Dem Fachbereich Material- und Geowissenschaften  
der Technischen Universität Darmstadt

zur

Erlangung des akademischen Grades eines

**Doktor-Ingenieurs**

genehmigte Dissertation

vorgelegt von

Diplom-Physiker Ramis Mustafa Öksüzoğlu  
aus Denizli (Türkei)

Berichterstatter:	Prof. Dr.-Ing. H. Fuess
Mitberichterstatter:	Prof. Dr.-Ing. H. Hahn
Tag der Einreichung:	26.06.2000
Tag der mündlichen Prüfung:	26.10.2000

Darmstadt 2000