

INHALTSVERZEICHNIS

Versuch		Seite
F1	Fehlerverteilung	3
F2	Volumenmessung	7
F3	Fadenpendel	11
F7	Statistik und Radioaktivität	14
M2	Messung von Trägheitsmomenten	23
M3	Elastizität und Torsion	26
M5	Oberflächenspannung	31
M6	Innere Reibung	35
M10	Gyroskop	38
M13	Ultraschall	44
T1	Wärmekapazität eines Kalorimeters	50
T4	Ideales Gas	53
T6	Thermoelement	55
E1	Wheatstonesche Brücke	58
E3	Transformator	63
E4	Wechselstromwiderstände	67
E5	Gleichrichterschaltungen	72
E12	Elektronen in Feldern	75
O2	Mikroskop	80
O3	Prismenspektrometer	84
O4	Gitterspektrometer	87
O5	Polarimetrie	90
O6	Newtonsche Ringe	93
O7	Abbe-Refraktometer	96
O8	Fraunhofersche Beugung	100