

Inhalt

1 Einleitung

1.1	Physikalische Größen und ihre Einheiten	17
1.1.1	Messung und Physikalische Größe	17
1.1.2	Physikalische Größen- und Begriffs-Systeme	18
1.1.3	Einheitensysteme	19
1.1.4	Stoffmenge als Physikalische Größe	23
1.1.5	Formulierung physikalischer Aussagen und physikalischer Zusammenhänge	26
1.2	Auswertung von Messungen. Meßunsicherheit	28
1.2.1	Aufgabenstellung	28
1.2.2	Systematische Meßabweichungen	28
1.2.3	Zufällige oder statistische Meßabweichungen	29
1.2.4	Fehlergrenzen	30
1.2.5	Auswertung direkter Messungen	30
1.2.6	Meßergebnis	33
1.2.7	Normalverteilung	34
1.2.8	Auswertung bei indirekten Messungen. Fortpflanzung von Unsicherheiten	35
1.2.9	Gewogener Mittelwert	36
1.2.10	Ausgleichende Auswertung. Ausgleichsgerade. Lineare Regression. Methode der kleinsten (Abweichungs-)quadrate	37
1.2.11	Praktische Hinweise	39
1.3	Regeln für das Arbeiten im Praktikum und Laboratorium	39
1.3.1	Hilfsmittel	39
1.3.2	Vorbereitung	40
1.3.3	Durchführung	40
1.3.4	Protokoll	41
1.3.5	Auswertung	42

2 Mechanik und Akustik

2.1	Längenmessung	44
2.1.0	Grundlagen	44
2.1.1	Schieblehre	44
2.1.2	Schraubenmikrometer	45
2.1.3	Kathetometer	46
2.1.4	Elektrische Messung von Längen und Längenänderungen	47
2.2	Massenmessung	50
2.2.0	Grundlagen	50
2.2.1	Die herkömmliche Analysenwaage	52
2.2.2	Moderne Formen der Analysenwaage	56

2.3 Dichtemessung	58
2.3.0 Grundlagen	58
2.3.1 Hydrostatische Waage	60
2.3.2 Bestimmung der relativen Dichte von Flüssigkeiten	61
2.3.3 Bestimmung der Dichte der Luft	62
2.3.4 Bestimmung relativer Gasdichten mit dem Bunsenschen Effusionsmeter	63
2.4 Elastizität	64
2.4.0 Grundlagen	64
2.4.1 Bestimmung des Elastizitätsmoduls durch Dehnung	67
2.4.2 Bestimmung der Dehnung durch Widerstandsmessung. Modellversuch zum Dehnungsmeßstreifen	68
2.4.3 Bestimmung des Schubmoduls durch statische Verdrillung	69
2.4.4 Bestimmung des Schubmoduls aus Drehschwingungen	70
2.4.5 Bestimmung des Trägheitsmoments aus Drehschwingungen	72
2.4.6 Bestimmung des Elastizitätsmoduls aus der Biegung eines Balkens	72
2.5 Oberflächenspannung. Grenzflächenspannung	73
2.5.0 Grundlagen	73
2.5.1 Bestimmung der Oberflächenspannung nach der Abreißmethode	75
2.5.2 Bestimmung der Oberflächenspannung aus der kapillaren Steighöhe	77
2.6 Dynamische Viskosität	78
2.6.0 Grundlagen	78
2.6.1 Messung der dynamischen Viskosität nach Hagen-Poiseuille	80
2.6.2 Messung der dynamischen Viskosität nach Stokes	83
2.7 Schwingungen	83
2.7.0 Grundlagen	83
2.7.1 Bestimmung der Schwerefeldstärke mit dem mathematischen Pendel	85
2.7.2 Das physische Pendel bei großen Amplituden	88
2.7.3 Federpendel	89
2.7.4 Erzwungene Schwingungen eines Drehpendels. Resonanzverhalten	91
2.7.5 Gekoppelte Pendel	94
2.8 Schall	98
2.8.0 Grundlagen	98
2.8.1 Bestimmung der Schallgeschwindigkeit mit der Kundtschen Röhre	101
2.8.2 Messung der Schallgeschwindigkeit in Gasen und Bestimmung des Adiabatenexponenten	102
2.8.3 Messung der Frequenz mit dem Quinckeschen Resonanzrohr	103

3 Wärmelehre

3.0 Vorbemerkung	105
3.1 Spezifische Wärmekapazität	105
3.1.0 Grundlagen	105
3.1.1 Wärmekapazität eines Kalorimetergefäßes	107
3.1.2 Spezifische Wärmekapazität fester Körper	110
3.1.3 Spezifische Wärmekapazität des Wassers	112
3.2 Latente Wärmen	117
3.2.0 Grundlagen	117
3.2.1 Schmelzwärme des Eises	117
3.2.2 Verdampfungswärme des Wassers nach der Kondensationsmethode	118
3.3 Gase und Dämpfe	119
3.3.0 Grundlagen	119
3.3.1 Gasthermometer	124
3.3.2 Bestimmung des Adiabatenexponenten α_0 (Polytropenexponenten α) der Luft nach Clément-Desormes	126
3.3.3 Bestimmung des Adiabatenexponenten α_0 (Polytropenexponenten α) der Luft nach Rüchardt	129
3.3.4 Dampfdruck des Wassers	131
3.3.5 Bestimmung der Luftfeuchtigkeit	133
3.4 Relative Molekülmasse (Molekulargewicht)	134
3.4.0 Grundlagen	134
3.4.1 Bestimmung der Molaren Masse nach Viktor Meyer	135
3.4.2 Bestimmung der Molaren Masse nach Dumas	136

4 Optik

4.0 Optische Versuchsaufbauten. Lichtquellen	138
4.1 Linsen	140
4.1.0 Grundlagen und technische Vorbemerkungen	140
4.1.1 Brennweite dünner Linsen	147
4.1.2 Linsenfehler	150
4.1.3 Dicke Linsen und Linsensysteme	152
4.2 Optische Instrumente	156
4.2.0 Grundlagen	156
4.2.1 Fernrohr	158
4.2.2 Lupe und Mikroskop	160
4.3 Spektrometer	165
4.3.0 Grundlagen und technische Vorbemerkungen	165
4.3.1 Wellenlängenmessung	171
4.3.2 Auflösungsvermögen	174

4.4 Brechung, Reflexion, Extinktion	177
4.4.0 Grundlagen	177
4.4.1 Brechzahl eines Prismas mit dem Spektrometer	179
4.4.2 Abbe-Refraktometer	180
4.4.3 Lichtschwächung. Reflexion. Extinktion	183
4.5 Messung lichttechnischer Größen (Photometrie)	185
4.5.0 Grundlagen	185
4.5.1 Objektive Photometrie. Belichtungsmesser	189
4.5.2 Optische Pyrometrie	191
4.6 Interferenz	192
4.6.0 Grundlagen	192
4.6.1 Newtonsche Ringe	195
4.7 Beugung	197
4.7.0 Grundlagen	197
4.7.1 Beugung am (Einzel-)Spalt	204
4.7.2 Beugung am Doppelspalt	205
4.7.3 Beugungsgitter	207
4.8 Polarisation	209
4.8.0 Grundlagen	209
4.8.1 Drehung der Schwingungsebene polarisierten Lichts durch Zukkerlösungen („Saccharimetrie“)	214
4.8.2 Drehsinn und Drehvermögen von Quarz. Rotationsdispersion	218
5 Elektrizitätslehre	
5.0 Vorbemerkungen	221
5.0.1 Elektrische Schaltzeichen	221
5.0.2 Grundlagen	222
5.0.3 Meßinstrumente. Hilfsgeräte	228
5.1 Widerstand. Leitwert	238
5.1.1 Innerer Widerstand von Meßinstrumenten. Widerstandsmessung durch Strom- und Spannungsmessung	238
5.1.2 Temperaturkoeffizient von Leitern	240
5.1.3 Kennlinien von Leitern	241
5.1.4 Messung des (Wirk-)Widerstandes (Gleichstromwiderstand) mit der Wheatstone-Brücke	242
5.1.5 Wechselstromwiderstand (Impedanz). Messung von Kapazitäten und Induktivitäten. Frequenzabhängige Spannungsteiler	243
5.1.6 Messungen mit dem Elektronenstrahl-Oszilloskophen	249
5.2 Spannungsquellen	254
5.2.0 Grundlagen	254
5.2.1 Messung von Quellenspannung und innerem Widerstand bei einem Trockenelement	257

5.2.2 Messung von Quellenspannung und innerem Widerstand beim Bleiakkumulator	257
5.2.3 Messung der Ausgangskennlinie eines spannungsstabilisierten Netzgeräts	258
5.2.4 Messung der Thermospannung eines Thermoelements nach der Kompensationsmethode	259
5.3 Elektrolyse	260
5.3.0 Grundlagen	260
5.3.1 Messung der Faraday-Konstante durch Elektrolyse von Schwefelsäure (Wasserzerersetzung)	263
5.3.2 Messung der Faraday-Konstante durch Elektrolyse einer Kupfersulfatlösung	265
5.4 Magnetfelder	266
5.4.0 Grundlagen	266
5.4.1 Magnetfeld einer stromdurchflossenen Spule	270
5.4.2 Messung von Gegeninduktivitäten	274
5.5 Aktive elektronische Bauelemente	276
5.5.0 Grundlagen	276
5.5.1 Anlaufstrom-Kennlinie einer Hochvakuum-Diode	283
5.5.2 Raumladungs- und Sättigungskennlinie einer Hochvakuum-Diode	285
5.5.3 Kennlinienfeld einer Triode	285
5.5.4 Kennlinie einer Halbleiterdiode und ihre Abhängigkeit von der Temperatur	286
5.5.5 Kennlinien eines npn-Transistors	287
5.5.6 Transistorverstärker in Emitterschaltung	290
5.5.7 Operationsverstärker	291
5.6 Aperiodische Vorgänge und Schwingungsvorgänge	298
5.6.1 Schaltvorgänge. Zeitkonstanten	298
5.6.2 Elektrische Schwingungen	302

6 Atomphysik

6.1 Elementarladung und spezifische Ladung des Elektrons	310
6.1.0 Grundlagen	310
6.1.1 Bestimmung der elektrischen Elementarladung nach Millikan . .	311
6.1.2 Bestimmung der spezifischen Elektronenladung nach Busch . .	313
6.2 Planck-Konstante	315
6.2.0 Grundlagen	315
6.2.1 Bestimmung von h/e und Φ aus dem lichtelektrischen Effekt .	316
6.3 Röntgenlicht	319
6.3.0 Grundlagen	319
6.3.1 Absorption von Röntgenlicht	323

12 Inhalt

6.4 Radioaktivität	326
6.4.0 Grundlagen	326
6.4.1 Halbwertszeit von Thoriumemanation	332
6.4.2 Ionisierung der Luft durch radioaktive Strahlung	333
6.4.3 Reichweite von α -Strahlen	333
6.4.4 Absorption von β - und γ -Strahlung	337
7 Elementare Behandlung von Schwingungsgleichungen	
7.1 Die ungedämpfte, freie, harmonische Schwingung	341
7.2 Die gedämpfte Schwingung	341
7.3 Die erzwungene Schwingung	345
7.4 Gekoppelte Schwingungen	349
7.5 Aufgaben	352
8 Digitale Elektronik. Schaltalgebra	
8.0 Grundlagen	353
8.0.1 Allgemeine Vorbemerkungen	353
8.0.2 Logische Verknüpfungen	354
8.0.3 Axiome und Rechenregeln für die Boolesche Algebra.	356
8.0.4 Positive und negative Logik.	358
8.1 Torschaltungen (Gatter)	359
8.1.0 Vorbemerkungen	359
8.1.1 Untersuchung eines NAND-NOR-Gatters.	363
8.1.2 Vereinfachung einer logischen Schaltung.	364
8.1.3 Äquivalenz. Wechselschaltung	364
8.2 Kippstufen (Multivibratoren)	365
8.2.0 Grundlagen	365
8.2.1 Astabile Kippstufe. Multivibrator	366
8.2.2 Monostabile Kippstufe. Univibrator	368
8.2.3 Bistabile Kippstufe. Flip-Flop	369
8.2.4 Schmitt-Trigger	378
8.3 Zähler, Untersteller, Frequenzteiler	380
8.3.0 Grundlagen	380
8.3.1 Gang des Versuchs und Auswertung	382
9 Anmerkungen	384
10 Erweiterungen	386
Tabellen-Anhang	391
Sachverzeichnis	407
Periodensystem der Elemente	417