

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung .....</b>	<b>13</b>
1.1	Physik und Bauphysik .....	13
1.2	Physikalische Größen .....	13
1.2.1	Symbolik.....	13
1.2.2	Maßeinheiten .....	14
1.2.3	Größen- und Zahlenwertgleichungen .....	16
1.3	Fehlerrechnung .....	16
1.3.1	Fehlerarten.....	16
1.3.2	Fehler einer Messreihe.....	17
1.3.3	Fehlerfortpflanzung .....	18
1.3.4	Lineare Regression (Ausgleichsgerade).....	20
<b>2</b>	<b>Grundlagen der Mechanik .....</b>	<b>23</b>
2.1	Kinematik und Dynamik.....	23
2.1.1	Punktmasse, starrer und elastischer Körper.....	23
2.1.2	Eindimensionale Bewegung .....	24
2.1.3	Bewegung im Raum .....	25
2.1.4	Newton'sche Axiome.....	27
2.1.5	Arbeit, Leistung und Energie .....	30
2.2	Erhaltungssätze .....	32
2.2.1	Impulssatz.....	32
2.2.2	Energiesatz .....	32
2.3	Bewegte Bezugssysteme .....	33
2.3.1	Inertialsystem.....	33
2.3.2	Translatorisch beschleunigte Bezugssysteme.....	33
2.3.3	Gleichförmig rotierendes Bezugssystem .....	34
2.4	Aufbau der Stoffe .....	35
2.4.1	Atome, Moleküle, Ionen.....	35
2.4.2	Bindungs Kräfte und -arten, Aggregatzustände .....	37
2.4.3	Kontinuum .....	38
2.5	Feste Körper .....	41
2.5.1	Starrer Körper .....	41
2.5.2	Kräfte am starren Körper .....	41
2.5.3	Statik.....	43
2.5.4	Starrer Rotator .....	45
2.5.5	Äußere Reibung .....	46
2.5.6	Elastische Stoffe .....	47
2.6	Flüssigkeiten und Gase.....	50
2.6.1	Kennzeichen der Flüssigkeiten und Gase .....	50
2.6.2	Druck in Flüssigkeiten und Gasen .....	50
2.6.3	Flüssigkeiten und Gase im Schwerefeld.....	51

<b>3</b>	<b>Wärmetransport und Wärmeschutz von Gebäuden .....</b>	<b>53</b>
3.1	Temperatur und Wärmemenge .....	53
3.1.1	Temperaturskalen .....	53
3.1.2	Thermische Ausdehnung .....	53
3.1.3	Temperaturmessung .....	54
3.1.4	Wärmekapazität .....	56
3.2	Temperaturausgleich.....	58
3.2.1	Nullter Hauptsatz der Thermodynamik .....	58
3.2.2	Arten des Wärmetransportes.....	58
3.2.3	Wärmestrom und Wärmestromdichte .....	59
3.3	Wärmeleitung .....	59
3.3.1	Stationärer Wärmestrom .....	59
3.3.2	Messverfahren für die Wärmeleitfähigkeit .....	61
3.3.3	Wärmedurchlass .....	61
3.3.4	Wärmeübergang .....	63
3.3.5	Wärmedurchgang.....	63
3.3.6	Temperaturverlauf in einer Wand .....	64
3.3.7	Komplexe Bauteile .....	66
3.3.8	Wärmebrücken.....	68
3.3.9	Wärmediffusion .....	70
3.3.10	Temperaturwellen.....	72
3.3.11	Kurzzeitige Wärmeableitung.....	76
3.4	Wärmekonvektion.....	78
3.4.1	Bewegte Flüssigkeiten und Gase .....	78
3.4.2	Luftdichtheit und Lüftung von Gebäuden .....	81
3.4.3	Konvektionsstromdichte .....	83
3.4.4	Lüftungswärmeverlust .....	85
3.5	Wärmestrahlung .....	85
3.5.1	Energietransport durch elektromagnetische Wellen .....	85
3.5.2	Strahlungsgesetze.....	86
3.5.3	Strahlungsabsorption, -reflexion und -transmission .....	87
3.5.4	Solare Wärmegewinne .....	90
3.6	Energieberechnungen .....	92
3.6.1	Energieeinsparverordnung .....	92
3.6.2	Berechnungen des Nutzenergiebedarfs für Heizen und Kühlen nach DIN V 18599-2 .....	95
3.6.3	Mindestwärmeschutz.....	100
3.6.4	Sommerlicher Wärmeschutz .....	101
3.6.5	Energieausweise .....	101
<b>4</b>	<b>Feuchtigkeitstransport .....</b>	<b>103</b>
4.1	Das Phasendiagramm von Wasser .....	103
4.2	Zustandsänderungen von Gasen .....	105
4.2.1	Zustandsgrößen .....	105
4.2.2	Zustandsgleichungen .....	106
4.2.3	Thermodynamische Prozesse .....	107
4.3	Mechanismen des Wassertransports in Baustoffen.....	109

4.4	Kapillarer Wassertransport .....	110
4.4.1	Oberflächenspannung .....	110
4.4.2	Kapillarität .....	111
4.4.3	Maßnahmen gegen kapillaren Wassertransport .....	112
4.5	Luftfeuchtigkeit .....	113
4.5.1	Absolute und relative Luftfeuchtigkeit .....	113
4.5.2	Taupunkt .....	116
4.5.3	Messverfahren für die Luftfeuchtigkeit .....	116
4.6	Wasserdampfdiffusion .....	117
4.6.1	Wasserdampfdiffusion in Luft .....	117
4.6.2	Wasserdampfdiffusion in Bauteilen .....	119
4.6.3	Wasserdampfdurchgang durch eine Wand .....	120
4.6.4	Maßnahmen zum Tauwasserschutz .....	125
<b>5</b>	<b>Schallausbreitung .....</b>	<b>126</b>
5.1	Schwingungen .....	126
5.1.1	Harmonische Schwingungen .....	126
5.1.2	Gedämpfte harmonische Schwingungen .....	127
5.1.3	Erzwungene harmonische Schwingungen .....	129
5.1.4	Überlagerung von Schwingungen .....	131
5.2	Wellen .....	133
5.2.1	Wellengleichung .....	133
5.2.2	Wellenarten .....	135
5.2.3	Reflexion, Brechung und Beugung .....	136
5.2.4	Stehende Wellen .....	137
5.2.5	Doppler-Effekt .....	139
5.2.6	Elektromagnetische Wellen .....	139
5.3	Schwingungen von Bauteilen .....	141
5.3.1	Eigenschwingungen homogener, einschaliger Bauteile .....	141
5.3.2	Eigenschwingungen mehrschaliger Bauteile .....	142
5.4	Schallwellen und Schallfeldgrößen .....	144
5.4.1	Wellengleichung von Schallwellen .....	144
5.4.2	Schallgeschwindigkeit .....	146
5.4.3	Schalldruck und Schallschnelle .....	146
5.4.4	Stehende Schallwellen .....	148
5.4.5	Klanganalyse .....	149
5.5	Schallpegel .....	150
5.5.1	Energie- und Stromdichte einer Welle .....	150
5.5.2	Schallstärke und Schallpegel .....	152
5.5.3	Überlagerung von Schallfeldern .....	153
5.6	Ultraschall .....	154
5.7	Physiologische Akustik .....	155
5.7.1	Hörfläche .....	155
5.7.2	Lautheit .....	156
5.7.3	Bewertete Schallpegel .....	157
5.7.4	Trägheit der Gehörempfindung .....	158

5.8	Ausbreitung von Schallwellen.....	159
5.8.1	Reflexion und Brechung .....	159
5.8.2	Beugung.....	160
5.8.3	Schallausbreitung im Freifeld, Entfernungsgesetz.....	161
5.9	Schallabsorption und Raumakustik .....	163
5.9.1	Schallabsorptionsgrad.....	163
5.9.2	Schallabsorber .....	164
5.9.3	Nachhall .....	166
5.10	Schalldämmung .....	170
5.10.1	Lärm.....	170
5.10.2	Verkehrslärm.....	170
5.10.3	Luftschalldämm-Maß.....	171
5.10.4	Messung der Luftschalldämmung.....	175
5.10.5	Trittschalldämmung .....	178
5.10.6	Anforderungen an die Schalldämmung .....	179
<b>6</b>	<b>Elektrodynamik im Bauwesen .....</b>	<b>181</b>
6.1	Felder.....	181
6.1.1	Feldstärke .....	181
6.1.2	Potenzial .....	181
6.2	Statisches elektrisches Feld .....	182
6.2.1	Elektrostatik.....	182
6.2.2	Elektrostatik der Metalle .....	184
6.2.3	Nichtleiter im elektrischen Feld.....	185
6.3	Stationärer elektrischer Strom .....	186
6.3.1	Gleichstrom in Metallen und Flüssigkeiten .....	186
6.3.2	Gesetze des Ladungstransportes.....	186
6.4	Statisches magnetisches Feld.....	188
6.4.1	Magnetostatik.....	188
6.4.2	Stoffe im Magnetfeld .....	189
6.4.3	Magnetische Wirkungen elektrischer Ströme .....	190
6.4.4	Kräfte im Magnetfeld .....	192
6.5	Instationäre Felder .....	192
6.5.1	Elektromagnetische Induktion .....	192
6.5.2	Wechselstrom .....	193
6.6	Blitzerscheinungen .....	194
6.6.1	Elektrostatische Grundlagen .....	194
6.6.2	Feldstärke und Entladungsmechanismus .....	196
6.6.3	Entladungsdauer und -strom, Blitzableiter .....	197
6.7	Elektrostatische Verfahren .....	198
6.7.1	Elektrofilter, elektrische Sortierung .....	198
6.7.2	Beschichtungsverfahren .....	199
6.8	Elektroosmose .....	200
6.8.1	Unipolare Stromleitung .....	200
6.8.2	Aktive und passive Elektroosmose .....	200
6.9	Elektrolytische Erscheinungen .....	201

6.9.1	Elektrolytische Verfahren.....	201
6.9.2	Dissoziation.....	201
6.9.3	Elektrochemisches Entsalzen.....	201
<b>7</b>	<b>Optik und Beleuchtung .....</b>	<b>202</b>
7.1	Strahlenoptik .....	202
7.2	Wellenoptik.....	205
7.3	Lichttechnische Grundbegriffe.....	207
7.3.1	Lichtstrom, Lichtstärke, Wirkungsgrad.....	207
7.3.2	Beleuchtungsstärke .....	209
7.3.3	Leuchtdichte, Leuchtdichtefaktor.....	210
7.3.4	Messung lichttechnischer Größen .....	211
7.4	Tageslicht.....	211
7.4.1	Natürliche Beleuchtung .....	211
7.4.2	Tageslichtquotient .....	212
7.5	Künstliches Licht .....	215
7.5.1	Lichterzeugung.....	215
7.5.2	Temperaturstrahler.....	215
7.5.3	Lumineszenzstrahler .....	216
7.6	Farben.....	220
7.6.1	Farbreize .....	220
7.6.2	Farbvalenzen .....	221
7.6.3	Farbempfindungen .....	227
<b>8</b>	<b>Strahlung und Bauwerke .....</b>	<b>229</b>
8.1	Strahlung und Materie .....	229
8.1.1	Quantelung der Energie .....	229
8.1.2	Induzierte Emission .....	230
8.1.3	Photo- und Compton-Effekt.....	231
8.1.4	Bremsstrahlung .....	232
8.1.5	Paarbildung .....	232
8.2	Radioaktivität.....	233
8.2.1	Instabile Kerne .....	233
8.2.2	Zerfallsge setz .....	233
8.2.3	Radioaktive Belastung von Bauwerken .....	234
8.2.4	Radon und radongeschütztes Bauen .....	235
<b>9</b>	<b>Brandschutz .....</b>	<b>237</b>
9.1	Anforderungen .....	237
9.2	Brandverlauf .....	237
9.3	Brandverhalten .....	239
9.3.1	Stahlkonstruktionen.....	239
9.3.2	Betonkonstruktionen.....	240
9.3.3	Holzkonstruktionen.....	241
9.4	Nachweisverfahren.....	241

Literaturverzeichnis .....	242
Verzeichnis der Formelzeichen und wichtigen Konstanten.....	248
Sachwortverzeichnis .....	261