Messung und Maßeinheiten

	Dinge messen Das internationale Einheitensystem SI Einheiten umwandeln Länge Zeit Masse mmenfassung	2 3 5 6 9 10
21		
Gera	dlinige Bewegung	
2-1	Bewegung	14
2-2	Ort und Verschiebung	14
2-3	Durchschnittsgeschwindigkeit	15
2-4	Momentangeschwindigkeit	18
2-5	Beschleunigung	21
2-6	Gleichmäßig beschleunigte Bewegung:	24
2-7	Ein SonderfallEin weiterer Zugang zur gleichmäßig	24
2-1	beschleunigten Bewegung	27
2-8	Der freie Fall	27
	mmenfassung	31
	n	32
_	aben	33
31		
Vekto	pren	
3-1	Vektoren und Skalare	40
3-2	Geometrische Addition von Vektoren	40
3-3	Komponenten von Vektoren	42
3-4	Einheitsvektoren	47
3-5	Vektoren komponentenweise addieren	48
3-6	Vektoren und physikalische Gesetze	50

3-7	Multiplikation von Vektoren	51
Zusar	mmenfassung	55
_	n	56
Aufga	ıben	57
1		
Bewe	gung in zwei und drei Dimensionen	
4-1	Bewegung in zwei oder drei	
	Dimensionen	62
4-2	Ort und Verschiebung	62
4-3	Durchschnittsgeschwindigkeit und	
	Momentangeschwindigkeit	64
4-4	Durchschnittsbeschleunigung und	
	Momentanbeschleunigung	66
4-5	Wurfbewegungen	69
4-6 4-7	Analyse der Wurfbewegung	70 77
4- <i>1</i> 4-8	Die gleichförmige Kreisbewegung Relativbewegung in einer Dimension	71 79
4-0 4-9	Relativbewegung in zwei Dimensionen	81
	mmenfassung	83
	n	84
_	aben	85
5		
Kraft	und Bewegung – I	
5-1	Wodurch wird Beschleunigung	
	verursacht?	94
5-2	Das erste newtonsche Gesetz	94
5-3	Kraft	95
5-4	Masse	96
5-5	Das zweite newtonsche Gesetz	97
5-6	Einige besondere Kräfte	103
5-7	Das dritte newtonsche Gesetz	108
5-8	Anwendung der newtonschen Gesetze	109
	mmenfassung	118
-	en	119
ALITO	4040	1/1

6		
Kraft	und Bewegung – II	
6-1 6-2	Reibung Eigenschaften der Reibung	128 129
6-3 6-4	Strömungswiderstand und Endgeschwindigkeit Gleichförmige Kreisbewegung	134 137
Zusai Frage	mmenfassungaben	143 144 145
71		
Kinet	ische Energie und Arbeit	
7-1 7-2 7-3 7-4	Energie	152 153 154
7-5 7-6	Arbeit Von einer Federkraft verrichtete Arbeit Von einer allgemeinen veränderlichen	158 164
	Kraft verrichtete Arbeit Leistung nmenfassungn	167 170 173 174
	ben	176
Poten	zielle Energie und Energieerhaltung	
8-1 8-2	Potenzielle Energie	182
8-3 8-4	Kräften Berechnung der potenziellen Energie Der Energieerhaltungssatz der	183 185
8-5	MechanikGrafische Darstellung der potenziellen	189
8-6	Energie Von einer äußeren Kraft an einem System verrichtete Arbeit	193 196
	Energieerhaltungnmenfassungn	200 204 205
	ben	207
94		
Syste	me von Teilchen	
9-1 9-2	Ein besonderer Punkt Der Schwerpunkt	218 218

121	, Drehmoment und Drehimpuls Rollen Die kinetische Energie der	
121		
Aurgui		
Aufnal	ben	301
	1	299
Zusam	menfassung	298
11-10	Arbeit und kinetische Energie der Rotation	293
-	Rotation	290
11-9	Das zweite newtonsche Axiom für die	_0,
11-8	Das Drehmoment	289
11-7	Berechnung des Trägheitsmoments	285
11-6	Die kinetische Energie der Rotation	284
11-5	Beziehungen zwischen den Variablen für lineare Bewegung und Rotation	281
44	beschleunigung	279
11-4	Rotation mit konstanter Winkel-	
11-3	Sind Winkelgrößen Vektoren?	278
11-2	Rotationsvariable	274
11-1	Translation und Rotation	274
Die Ro	tation	
111		
Aufga	ben	266
	1	264
	nmenfassung	263
10-6	Zweidimensionale Stöβe	261
10-5	Elastische, eindimensionale Stöße	257
10-4	Inelastische, eindimensionale Stöße	253
	Stoßprozessen	252
10-3	Impuls und kinetische Energie bei	,
10-1	Kraftstoß und Impuls	249
3ւօրբո	Was ist ein Stoβ?	248
II	rozesse	
10		
Aufgal	ben	241
	1	240
	nmenfassung	239
_	inneren Energie	236
9-8	Äußere Kräfte und Änderungen der	
	Rakete	233
9-7	Systeme mit veränderlicher Masse: Eine	
9-5 9-6	Die Impulserhaltung	229
9-4 9-5	Der Impuls eines Teilchens Der Impuls eines Teilchensystems	227 227
0.4	Teilchensystem	223
9-3	Das zweite newtonsche Axiom für ein	

12-3	Krafte bei der Rollbewegung	313
12-4	Ein Jo-Jo	315
12-5	Eine erweiterte Definition des	
	Drehmoments	316
12-6	Der Drehimpuls	318
12-7	Das zweite newtonsche Axiom in	
	Winkelschreibweise	320
12-8	Der Drehimpuls eines Teilchensystems	322
12-9	Der Drehimpuls eines rotierenden	
	starren Körpers	323
12-10	Die Erhaltung des Drehimpulses	326
Zusar	nmenfassung	333
	n	334
_	ben	335
1		
Claick	vanuisht und Flastisität	
Gleici	ngewicht und Elastizität	
13-1	Gleichgewicht	344
13-2	Bedingungen für das Gleichgewicht	345
13-3	Das Gravitationszentrum	346
13-4	Beispiele für statische Gleichgewichte	348
13-5	Unterbestimmte Strukturen	355
13-6	Elastizität	357
	nmenfassung	361
	n	362
	ben	363
		-
1		
Gravit		
Gravit	cation	
	ration Die Gravitationskraft in unserem	
Gravit	ration Die Gravitationskraft in unserem Kosmos	370
Gravit 14-1 14-2	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz	370
Gravit	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das	370 370
Gravit 14-1 14-2 14-3	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip	370
Gravit 14-1 14-2	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der	370 370 372
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche	370 370 372 375
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde	370 370 372 375 378
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation	370 370 372 375
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen	370 370 372 375 378 379
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze	370 370 372 375 378 379 384
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie	370 370 372 375 378 379 384 388
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation	370 370 372 375 378 379 384 388 390
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation	370 370 372 375 378 379 384 388
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation	370 370 372 375 378 379 384 388 390
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage	ration Die Gravitationskraft in unserem Kosmos	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392 394
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage	ration Die Gravitationskraft in unserem Kosmos	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392 394
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage	ration Die Gravitationskraft in unserem Kosmos	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392 394
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage Aufga	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation mmenfassung n	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392 394
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation mmenfassung n	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392 394
Gravit 14-1 14-2 14-3 14-4 14-5 14-6 14-7 14-8 14-9 Zusar Frage Aufga	cation Die Gravitationskraft in unserem Kosmos Das newtonsche Gravitationsgesetz Gravitation und das Superpositionsprinzip Die Gravitation in der Nähe der Erdoberfläche Die Gravitation innerhalb der Erde Die potenzielle Energie der Gravitation Planeten und Satelliten: Die keplerschen Gesetze Satelliten: Umlaufbahnen und Energie Einstein und die Gravitation mmenfassung n	370 370 372 375 378 379 384 388 390 392 394

15-3	Dichte und Druck	402
15-4	Ruhende Fluide	405
15-5	Druckmessung	408
15-6	Das pascalsche Prinzip	409
15-7	Das archimedische Prinzip	410
15-8	Ideale Fluide in Bewegung	414
15-9	Die Kontinuitätsgleichung	415
15-10	Die Bernoulli-Gleichung	418
Zusam	nmenfassung	422
Frager	٦	423
Aufga	ben	424
-		
1		- 41 - 4 - 11 · 11
Schwi	ngungen	
16-1	Schwingungen	432
16-2	Harmonische Schwingungen	432
16-3	Das Kraftgesetz der harmonischen	
	Schwingung	435
16-4	Die Energie der harmonischen	
	Schwingung	439
16-5	Das Torsionspendel	441
16-6	Pendel	442
16-7	Harmonische Schwingungen und die	
	gleichförmige Kreisbewegung	447
16-8	Gedämpfte harmonische	
	Schwingungen	448
16-9	Erzwungene Schwingungen und	
	Resonanz	451
Zusan	nmenfassung	454
	٦	455
_	ben	457
1		
		·
Weller	n – I	
17-1	Wellen und Teilchen	464
17-2	Wellenarten	464
17-3	Transversale und longitudinale Wellen	465
17-4	Wellenlänge und Frequenz	466
17-5	Die Geschwindigkeit einer	
	fortlaufenden Welle	468
17-6	Die Wellengeschwindigkeit für ein	
	gespanntes Seil	472
17-7	Energie und Leistung einer	
	fortlaufenden Seilwelle	474
17-8	Das Superpositionsprinzip für Wellen	477
17-9	Die Interferenz von Wellen	477
17-10	Darstellung einer Welle durch einen	• •
	Vektor	481
17-11	Stehende Wellen	482
17-12	Stehende Wellen und Resonanz	485
	nmenfassung	487
	n	488
-	ben	490

Welle	en – II	
18-1	Schallwellen	496
18-2	Die Schallgeschwindigkeit	496
18-3	Ausbreitung von Schallwellen	499
18-4	Interferenz	502
18-5	Schallintensität und Schallpegel	504
18-6	Musikalische Töne	508
18-7	Schwebungen	511
18-8	Der Doppler-Effekt	512
18-9	Überschallgeschwindigkeiten und	
	Schockwellen	517
Zusai	mmenfassung	518
_	n	519
Aufga	aben	521
	eratur, Wärme und der erste Hauptsatz der nodynamik	
19-1	Thermodynamik	528
19-2	Der nullte Hauptsatz der	
	Thermodynamik	528
19-3	Temperaturmessung	529
19-4	Die Celsius- und die Fahrenheit-Skalen	531
19-5	Wärmeausdehnung	533
19-6	Temperatur und Wärme	536
19-7	Die Wärmeaufnahme bei Festkörpern	
	und Flüssigkeiten	537
19-8	Wärme und Arbeit: Eine ausführlichere	
	Betrachtung	542
19-9	Der erste Hauptsatz der	
10 10	Thermodynamik	544
19-10	Einige Beispiele für den ersten	EAE
9-11	Hauptsatz der Thermodynamik	545
	Möglichkeiten der Wärmeübertragung	547
	nmenfassung	552
	າben	554
aurya	Dell	555
9		
Die kir	netische Gastheorie	
20-1	Gase unter einem neuen Blickwinkel	564
20-2	Die Avogadro-Zahl	564

2 20-3

Ideale Gase

20-4

20-5

Die kinetische Translationsenergie 20-6

Druck, Temperatur und mittlere Geschwindigkeit

Die mittlere freie Weglänge.....

565

568

571

572

20-7	Die Verteilungsfunktion der	
	Molekülgeschwindigkeiten	574
20-8	Die molaren spezifischen Wärmen	
	idealer Gase	578
20-9	Thermodynamische Freiheitsgrade und	
	molare spezifische Wärmen	582
20-10		
	bemerkbar	584
20-11	Adiabatische Ausdehnung eines	
	idealen Gases	585
Zusan	nmenfassung	589
Frage	າ	590
Aufga	ben	592
2		
Entrop	pie und der zweite Hauptsatz der Thermody	namik
21-1	Gerichtete Prozesse	598
21-2	Entropieänderungen	599
21-3		299
21-3	Der zweite Hauptsatz der	600
21.4	Thermodynamik	603
21-4	Die Entropie in Aktion: Maschinen	604
21-5	Die Entropie in Aktion: Kältemaschinen	610
21-6	Die Wirkungsgrade realer Maschinen	611
21-7	Eine statistische Interpretation der	
	Entropie	612
Zusan	nmenfassung	616
Frager	٦	618
	ben	619
_		
Elektri	ische Ladung	
22-1	Elaktromagnetismus	c 2 4
	Elektromagnetismus	624
22-2	Elektrische Ladung	624
22-3	Leiter und Isolatoren	626
22-4	Das coulombsche Gesetz	627
22-5	Die elektrische Ladung ist quantisiert	635
22-6	Die elektrische Ladung ist eine	
	Erhaltungsgröße	637
Zusam	menfassung	638
	· ·	638
	oen	640
, .a.gas		0-10
Eloktri	scho Foldor	
LICKLII	sche Felder	
23-1	Ladungen und Kräfte – genauer	
	betrachtet	644
23-2	Das elektrische Feld	644
23-3	Elektrische Feldlinien	645
		U-10

23-4 23-5 23-6	Das elektrische Feld einer Punktladung Das Feld eines elektrischen Dipols Das elektrische Feld einer linearen Ladungsverteilung	647 649 650
23-7	Das elektrische Feld einer geladenen	
23-8	Scheibe Verhalten einer Punktladung in einem	656
23-9	elektrischen Feld Verhalten eines Dipols in einem	657
-7	elektrischen Feld	659
	nmenfassung	662 663
	nben	664
Aurga	DEIT	004
4		
Der ga	auβsche Satz	
24-1	Das coulombsche Gesetz in neuem	
	Licht	670
24-2	Fluss	670
24-3	Fluss eines elektrischen Felds	671
24-4	Der gaußsche Satz	675
24-5	Gaußscher Satz und coulombsches Gesetz	677
24-6	Eigenschaften eines geladenen,	
	isolierten Leiters	678
24-7	Anwendung des gaußschen Satzes: Zylindersymmetrie	681
24-8	Anwendung des gauβschen Satzes:	
	Ebene Symmetrie	683
24-9	Anwendung des gauβschen Satzes:	
7	Kugelsymmetrie	686
	nmenfassung	688
	n	688 689
Auiga	ben	009
2		
Elektr	isches Potenzial	
25-1	Elektrische potenzielle Energie	696
25-2	Elektrisches Potenzial	697
25-3	Äquipotenzialflächen	700
25-4	Berechnung des Potenzials aus dem Feld	701
25-5	Potenzial einer Punktladung	703
25-6	Potenzial einer Gruppe von	
	Punktladungen	704
25-7	Potenzial eines elektrischen Dipols	706
25-8	Potenzial einer kontinuierlichen	
	Ladungsverteilung	708
25-9	Berechnung des elektrischen Felds	
	aus dem elektrischen Potenzial	710

25-10	Elektrische potenzielle Energie eines Systems von Punktladungen	712
25-11	Potenzial eines geladenen, isolierten leitenden Körpers	713
7usam	menfassung	715
	I	716
_	pen	717
2		
Kapazi	tät	
26-1	Kondensatoren und ihre Anwendungen	724
26-2	Kapazität	724
26-3	Berechnung der Kapazität	726
26-4	Parallelschaltungen und Reihen-	720
26-5	schaltungen von Kondensatoren In einem elektrischen Feld	730
20-5	gespeicherte Energie	735
26-6	Kondensator mit Dielektrikum	738
26-7	Dielektrika – auf atomarem Niveau	100
20 1	betrachtet	740
26-8	Dielektrika und gaußscher Satz	741
	menfassung	745
	· ·	746
_	oen	747
2		agent de consequiries quantitate, um
	scher Strom und Widerstand	
Elektri 27-1	Ladung in Bewegung: Elektrische	752
27-1	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme	752 753
27-1 27-2	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom	752
27-1 27-2 27-3	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte	
27-1 27-2	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer	752 755
27-1 27-2 27-3 27-4	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand	752 755 759
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz	752 755
27-1 27-2 27-3 27-4	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand	752 755 759
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch	752 755 759 763
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet	752 755 759 763 764
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen	752 755 759 763 764 766
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter	752 755 759 763 764 766 768
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 Zusam	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter Supraleiter	752 755 759 763 764 766 768 769
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 Zusam Frager	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter Supraleiter	752 755 759 763 764 766 768 769 770
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 Zusam Frager	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter Supraleiter menfassung	752 755 759 763 764 766 768 769 770 771
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 Zusam Frager	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter Supraleiter menfassung	752 755 759 763 764 766 768 769 770 771
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 Zusam Frager Aufga	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter Supraleiter menfassung	752 755 759 763 764 766 768 769 770 771
27-1 27-2 27-3 27-4 27-5 27-6 27-7 27-8 27-9 Zusam Frager Aufga	Ladung in Bewegung: Elektrische Ströme Elektrischer Strom Stromdichte Widerstand und spezifischer Widerstand Ohmsches Gesetz Das ohmsche Gesetz — mikroskopisch betrachtet Elektrische Leistung in Stromkreisen Halbleiter Supraleiter mmenfassung Den	752 755 759 763 764 766 768 769 770 771

Frage	unverzweigten Stromkreis Weitere unverzweigte Stromkreise Potenzialdifferenzen Verzweigte Stromkreise Amperemeter und Voltmeter	782 784
2		
Magn	etfelder	
29-1 29-2 29-3	Das Magnetfeld Definition von \vec{B} Gekreuzte Felder: Die Entdeckung des	808 808
	Elektrons	813
29-4 29-5	Gekreuzte Felder: Der Hall-Effekt	814
29-5 29-6	Geladene Teilchen auf einer Kreisbahn Zyklotron und Synchrotron	817 822
29-7	Magnetische Kraft auf einen	022
29-8	stromdurchflossenen Draht	824
	stromdurchflossene Drahtschleife	826
29-9	Magnetisches Dipolmoment	829
	nmenfassung	831
	nben	832 833
3 Magn	etfelder aufgrund von Strömen	
30-1	Das Magnetfeld eines Stroms	840
30-2	Die Kraft zwischen parallelen Strömen	846
30-3	Das amperesche Gesetz	848
30-4 30-5	Zylinder- und Ringspulen Eine stromführende Spule als	851
Zucan	magnetischer Dipol	854
	nmenfassung	856 857
	ben	858
		030
3		
Indukt	ion und Induktivität	
31-1	Zwei symmetrische Situationen	866
31-2	Zwei Experimente	866
31-3	Das faradaysche Induktionsgesetz	867
31-4	Die lenzsche Regel	870
31-5	Induktion und Energietransfer	873

31-6	Induzierte elektrische Felder	876
31-7	Induktivität	880
31-8	Selbstinduktion	881
31-9	RL-Glieder	882
31-10	Energiespeicherung im Magnetfeld	886
31-11	Die Energiedichte eines Magnetfelds	888
31-12	Gegeninduktion	890
	mmenfassung	893
	n	894
	ıben	896
riarge		090
3		
	etismus und Materie: Die maxwellschen nungen	
32-1	Magnete	904
32-2	Der gauβsche Satz für Magnetfelder	904
32-3	Der Erdmagnetismus	905
32-4	Der Magnetismus von Elektronen	906
32-5	Magnetische Materialien	910
32-6	Diamagnetismus	911
32-7	Paramagnetismus	
32-8	Ferromagnetismus	912 914
32-9		
32-10	Induzierte magnetische Felder	917
32-10	Der Verschiebungsstrom	920
	Die maxwellschen Gleichungen	922
	nmenfassung	923
	n	924
Auiga	ben	925
31		
Elektr	omagnetische Schwingkreise und Wechsels	trom
33-1	Neue Physik — alte Mathematik	930
33-2	LC-Schwingungen: Eine qualitative	230
-	Diskussion	930
33-3	Die Analogie: Elektrischer und	750
	mechanischer Schwingkreis	933
33-4	LC-Schwingungen: Eine quantitative	,,,,
	Diskussion	934
33-5	Gedämpfte Schwingungen in einem	754
	RLC-Kreis	938
33-6	Wechselstrom	939
33-7	Erzwungene Schwingungen	940
33-8	Drei einfache Stromkreise	
33-9		941
33-10	Der in Reihe geschaltete <i>RLC</i> -Kreis	947
33-10	Die Leistung in Wechselstromkreisen	952
	Transformatoren	955
	menfassung	959
		960
Autgab	oen	961

34-5

34-6

34-7

34-8

34-9

35-1

35-2

35-3

35-4

35-5 35-6

35-7

35-8

Elektr	omagnetische Wellen
34-1	Maxwells Regenbog
34-2	Fortpflanzung elekti
	Wellen: Qualitative E
34-3	Fortpflanzung elekti
	Wellen: Quantitative
34-4	Energietransport un

romagnetischer

Betrachtung romagnetischer

Betrachtung Energietransport und Poynting-Vektor...

Der Strahlungsdruck Polarisation Reflexion und Brechung

984 989 991 992 993

968

969

972

975

977

980

994

Innere Totalreflexion Polarisation durch Reflexion..... Zusammenfassung Fragen Aufgaben

Abbildungen Zwei Arten von Bildern 1002

Zusammenfassung 1023 Fragen...... 1024 Aufgaben 1026

Interferenz

36-1 36-2 36-3

36-4 36-5 36-6

36-7 36-8 Zusammenfassung 1053

Beugung 37-1

Kugelspiegel 1004 Abbildungen an Kugelspiegeln 1006 Sphärische brechende Flächen 1009 Dünne Linsen 1012 Optische Instrumente 1018 Drei Herleitungen 1021

Interferenz 1032 Licht als Welle 1032 Beugung 1036 Der Doppelspaltversuch von Young...... 1037 Kohärenz 1041

Intensitäten bei der Interferenz am Doppelspalt 1041 Interferenz an dünnen Schichten...... 1045 Das Michelson-Interferometer...... 1052

Aufgaben 1055 Beugung und die Wellentheorie des

	Beugung am Einzelspalt: Lokalisierung der Minima1 Intensitäten bei der Beugung am	1065
37-4	Einzelspalt — qualitative Betrachtung 1 Intensitäten bei der Beugung am	
Zusam Fragen	Einzelspalt — quantitative Betrachtung 1 Beugung an einer kreisrunden Öffnung 1 Beugung am Doppelspalt	1072 1075 1078 1081 1084 1086 1087
Relativ	vitätstheorie	
38-1 38-2 38-3 38-4 38-5 38-6 38-7 38-8 38-9 38-10 38-11 38-12 Zusam Fragen	Womit beschäftigt sich die Relativitätstheorie? Die Postulate. Messung von Ereignissen. Die Relativität der Gleichzeitigkeit Die Relativität der Zeit Die Relativität der Länge. Die Lorentz-Transformation. Einige Folgen aus den Lorentz-Gleichungen. Die Relativität der Geschwindigkeiten. Der Doppler-Effekt für Lichtwellen. Der relativistische Impuls Die relativistische Energie menfassung	1096 1098 1099 1101 1106 11108 11113 1114 1118 1119 1125 1126
	nen und Materiefelder	
Frager	Eine neue Welt	1134 1136 1140 1143 1145 1148 1151 1152 1155

4	
Mehr	über Materiewellen
40-1	Der Aufbau der Atome
40-2	Wellen auf einem Seil und Materiewellen
40-3	Die Energie eines Elektrons in einer Elektronenfalle
40-4	Die Wellenfunktionen eines Elektrons in einem Kastenpotenzial 1169
40-5	Ein Elektron in einem endlichen Kastenpotenzial 1174
40-6	Weitere Elektronenfallen 1176
40-7	= a a. o. a i o. i a. i o. i o
40.0	Elektronenfallen
40-8	Das Wasserstoffatom
	nmenfassung
_	n
Atom	
41-1	Unser atomares Weltbild 1196
41-2	Einige Eigenschaften von Atomen 1196
41-3	Der Spin des Elektrons
41-4	Drehimpulse und magnetische Dipolmomente
41-5	Das Stern-Gerlach-Experiment 1201
41-6	Kernspinresonanz
41-7 41-8	Das Pauli-Prinzip
•	Potenzialtöpfen 1206
41-9	Der Aufbau des Periodensystems 1210
41-10	Röntgenstrahlen und die Ordnungszahl
	der Elemente
41-11	Laser und Laserlicht
41-12	Die Funktionsweise eines Lasers
	nmenfassung
	n
Aurgu	
4	
Elektri	sche Leitfähigkeit von Festkörpern
42-1	Festkörper
42-2	Die elektrischen Eigenschaften von Festkörpern

42-3 Die Energieniveaus in einem kristallinen Festkörper 1231

Nichtleiter 1232

Metalle 1233

42-4

42-5

Frage	Halbleiter Dotierte Halbleiter Der pn-Übergang Der Halbleiter-Gleichrichter Die Lumineszenzdiode (LED) Der Transistor nmenfassung n	1241 1243 1245 1246 1248 1250 1251
4		
Kernp	hysik	
Frager	Die Entdeckung des Atomkerns Einige Eigenschaften von Atomkernen Radioaktiver Zerfall Der Alpha-Zerfall Der Beta-Zerfall Radiometrische Zeitmessung Maße für Strahlungsdosen Kernmodelle mmenfassung h	1259 1266 1270 1272 1275 1277 1278 1281 1282
Kerne	nergie	
44-1 44-2	•	1292
44-3 44-4 44-5 44-6	Prozess	1295 1297
44-7	grundlegende Prozess	
Frager	und anderen Sternen Kontrollierte thermonukleare Fusion Imenfassung	1309 1312 1313
Quarks	s, Leptonen und der Urknall	78.4
45-1 45-2	Die Physik am Rande der Erkenntnisse Teilchen, Teilchen und nochmals	1320
45-3 45-4	Teilchen Ein typischer Teilchenprozess Leptonen	1323

45-8	Das Quark-Modell	1333
45-9	Die fundamentalen Kräfte und die Vermittlerteilchen	1336
45-10	Der Teil und das Ganze	1338
45-11	Das Universum dehnt sich aus	1339
45-12	Die kosmische Hintergrundstrahlung	1341
45-13	Dunkle Materie	1341
45-14	Der Urknall	1342
45-15	Ein Rückblick	1343
Zusam	nmenfassung	1343
Frager	1	1344
Aufgal	ben	1345

Hadronen 1329

45-5

anang

Α	Das Internationale Einheitensystem (SI) 1352	
В	Wichtige physikalische Fundamental-	
	konstanten 1354	
C	Astronomische Daten	
D	Umrechnungsfaktoren1356	,
E	Mathematische Formeln	,
F	Eigenschaften der Elemente 1361	
G	Periodensystem der Elemente 1364	
Н	Lösungen zu Kontrollfragen, Fragen und	
	Aufgaben mit ungerader Nummer 1365	ŀ
ļ	Index 1375	ŀ
J	Bildquellenverzeichnis	,
R	adeitmaterial 1389	1