

Inhaltsverzeichnis

1 Gefüge und Mikrostruktur	1
2 Der atomistische Aufbau der Festkörper	9
2.1 Atomare Bindung	9
2.2 Kristallstruktur	17
2.2.1 Kristallsysteme und Raumgitter	17
2.2.2 Kristallstruktur von Metallen	20
2.2.3 Kristallstruktur keramischer Werkstoffe	27
2.2.4 Kristallstruktur polymerer Werkstoffe	29
2.3 Indizierung kristallographischer Ebenen und Richtungen	29
2.4 Darstellung von Orientierungen: Stereographische Projektion	36
2.5 Experimentelle Verfahren zur kristallographischen Struktur- und Orientierungsbestimmung	41
2.5.1 Das Braggsche Gesetz	41
2.5.2 Röntgenmethoden	44
2.5.3 Elektronenmikroskopie	49
2.5.4 Kristallographische Texturen	51
3 Kristallbaufehler	57
3.1 Überblick	57
3.2 Punktfehler	57
3.2.1 Typen von Punktfehlern	57
3.2.2 Thermodynamik der Punktdefekte	58
3.2.3 Experimenteller Nachweis von Punktdefekten	61
3.3 Versetzungen	65
3.3.1 Geometrie der Versetzungen	65
3.3.2 Nachweis von Versetzungen	71
3.4 Korngrenzen	73
3.4.1 Grundbegriffe und Definitionen	73
3.4.2 Struktur der Korngrenzen	78
3.5 Phasengrenzflächen	92
3.5.1 Klassifizierung der Phasengrenzen	92
3.5.2 Phänomenologische Beschreibung der Phasengrenzfläche	93

4 Legierungen	99
4.1 Konstitutionslehre	99
4.2 Thermodynamik der Legierungen	112
4.3 Mischkristalle	116
4.4 Intermetallische Phasen	124
4.4.1 Überblick	124
4.4.2 Geordnete Substitutionsmischkristalle	124
4.4.3 Wertigkeitsbestimmte Phasen	132
4.4.4 Phasen hoher Raumerfüllung	133
4.4.5 Phasen maximaler Elektronendichte (Hume-Rothery-Phasen) ..	137
4.5 Mehrstoffsysteme	141
5 Diffusion	145
5.1 Phänomenologie und Gesetzmäßigkeiten	145
5.2 Die Diffusionskonstante	151
5.3 Atomistik der Festkörperdiffusion	155
5.4 Korrelationseffekte	165
5.5 Chemische Diffusion	168
5.6 Thermodynamischer Faktor	172
5.7 Diffusion über Grenzflächen	175
5.8 Diffusion in Nichtmetallen: Ionenleitfähigkeit	181
6 Mechanische Eigenschaften	185
6.1 Grundlagen der Elastizität	185
6.2 Die Fließkurve	190
6.3 Mechanismen der plastischen Verformung	197
6.3.1 Kristallographische Gleitung durch Versetzungsbewegung	197
6.3.2 Mechanische Zwillingsbildung	207
6.4 Die kritische Schubspannung	213
6.4.1 Das Schmid'sche Schubspannungsgesetz	213
6.4.2 Versetzungsmodell der kritischen Schubspannung	216
6.4.2.1 Elastische Eigenschaften der Versetzungen	216
6.4.2.2 Wechselwirkung von Versetzungen	221
6.4.3 Thermisch aktivierte Versetzungsbewegung	225
6.5 Verformung und Verfestigung von kfz-Einkristallen	228
6.5.1 Geometrie der Verformung	228
6.5.2 Versetzungsmodelle der Verformungsverfestigung	232
6.5.3 Versetzungsaufspaltung	240
6.6 Festigkeit und Verformung von Vielkristallen	243
6.7 Mechanismen der Festigkeitssteigerung	251
6.7.1 Mischkristallhärtung	251
6.7.2 Dispersionshärtung	257
6.7.3 Ausscheidungshärtung	260

6.8	Zeitabhängige Verformung	265
6.8.1	Dehnungsgeschwindigkeitsempfindlichkeit der Fließspannung: Superplastizität	265
6.8.2	Kriechen	268
6.8.3	Anelastizität und Viskoelastizität	275
7	Erholung, Rekristallisation, Kornvergrößerung	289
7.1	Phänomenologie und Begriffe	289
7.2	Die energetischen Ursachen der Rekristallisation	293
7.3	Verformungsstruktur	297
7.4	Erholung	300
7.5	Keimbildung	306
7.6	Korngrenzenbewegung	311
7.7	Kinetik der primären Rekristallisation	314
7.8	Das Rekristallisationsdiagramm	319
7.9	Rekristallisation in homogenen Legierungen	320
7.10	Rekristallisation in mehrphasigen Legierungen	322
7.11	Kornvergrößerung	325
7.12	Unstetige Kornvergrößerung (Sekundäre Rekristallisation)	329
7.13	Dynamische Rekristallisation	331
7.14	Rekristallisationstexturen	334
7.15	Rekristallisation in nichtmetallischen Werkstoffen	335
8	Erstarrung von Schmelzen	339
8.1	Zustand der Schmelze	339
8.2	Keimbildung in der Schmelze	342
8.3	Kristallwachstum	347
8.3.1	Gestalt des Kristalls	347
8.3.2	Atomistik des Kristallwachstums	349
8.3.3	Kristallwachstum in der Schmelze	351
8.3.3.1	Erstarrung reiner Metalle	351
8.3.3.2	Erstarrung von Legierungen	354
8.3.3.3	Erstarrung eutektischer Legierungen	356
8.4	Gefüge des Gußstücks	359
8.5	Fehler des Gußgefüges	359
8.6	Schnelle Erstarrung von Metallen und Legierungen	360
8.7	Erstarrung von Nichtmetallen: Gläser und Hochpolymere	365
9	Umwandlungen im festen Zustand	369
9.1	Reine Metalle	369
9.2	Legierungen	369
9.2.1	Umwandlungen mit Konzentrationsänderung	369

9.2.1.1	Fallunterscheidungen	369
9.2.1.2	Thermodynamik der Entmischung	370
9.2.1.3	Keimbildung und spinodale Entmischung	375
9.2.1.4	Metastabile Phasen	380
9.2.1.5	Aushärtung	381
9.2.1.6	Wachstumskinetik von Ausscheidungen	386
9.2.1.7	Eutektide Entmischung und diskontinuierliche Ausscheidung	389
9.2.2	Martensitische Umwandlungen	391
9.2.3	Anwendungen	397
9.2.3.1	ZTU-Schaubild	397
9.2.3.2	Technologische Bedeutung der Martensitumwandlung: Einige Beispiele	397
10	Physikalische Eigenschaften	401
10.1	Elektronentheoretische Grundlagen der Festkörpereigenschaften	401
10.2	Mechanische und thermische Eigenschaften	407
10.3	Wärmeleitfähigkeit	414
10.4	Elektrische Eigenschaften	417
10.4.1	Leiter, Halbleiter und Nichtleiter	417
10.4.2	Leitfähigkeit in Metallen	420
10.4.3	Deutung der Leitfähigkeitsphänomene	424
10.4.4	Supraleitung	429
10.5	Magnetische Eigenschaften	433
10.5.1	Dia- und Paramagnetismus	433
10.5.2	Ferromagnetismus	436
10.6	Optische Eigenschaften	443
10.6.1	Licht	443
10.6.2	Reflexion metallischer Oberflächen	444
10.6.3	Isolatoren	444
10.6.3.1	Farbe	444
10.6.3.2	Absorption	445
10.6.3.3	Photoleitfähigkeit	447
10.6.3.4	Lumineszenz	448
10.6.4	Anwendungen	449
Literatur	451
Weiterführende Literatur	457
Sachverzeichnis	461