# Günter Gottstein

# Physikalische Grundlagen der Materialkunde

Mit 468 Abbildungen



# **Inhaltsverzeichnis**

1	Gef	üge und MikroStruktur	1
2	Der	atomistische Aufbau der Festkörper	10
	2.1	Atomare Bindung	10
	2.2	Kristallstruktur	17
		2.2.1 Kristallsysteme und Raumgitter	17
		2.2.2 Kristallstruktur von Metallen	
		2.2.3 Kristallstruktur keramischer Werkstoffe	
		2.2.4 Kristallstruktur polymerer Werkstoffe	29
	2.3	Indizierung kristallographischer Ebenen und Richtungen	
	2.4	Darstellung von Orientierungen: Stereographische Projektion	36
	2.5	Experimentelle Verfahren zur kristallographischen Struktur-	
		und Orientierungsbestimmung	
		2.5.1 Das Braggsche Gesetz	
		2.5.2 Röntgenmethoden	
		2.5.3 Elektronenmikroskopie	
		2.5.4 Kristallographische Texturen	51
3	Kri	stallbaufehler	57
	3.1	Überblick	57
	3.2	Punktfehler.	
		3.2.1 Typen von Punktfehlern	
		3.2.2 Thermodynamik der Punktdefekte	
		3.2.3 Experimenteller Nachweis von Punktdefekten	
	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	
		3.4.2 Struktur der Korngrenzen	73
	3.5	Phasengrenzflächen	
		3.5.1 Klassifizierung der Phasengrenzen	
		3.5.2 Phänomenologische Beschreibung der Phasengrenzfläche	93

4	Legi	ierungen	99
	4.1 4.2 4.3 4.4	Konstitutionslehre. Thermodynamik der Legierungen. Mischkristalle. Intermetallische Phasen. 4.4.1 Überblick 4.4.2 Geordnete Substitutionsmischkristalle. 4.4.3 Wertigkeitsbestimmte Phasen. 4.4.4 Phasen hoher Raumerfüllung. 4.4.5 Phasen maximaler Elektronendichte (Hume-Rothery-Phasen).	.112 .116 .124 .124 .124 .132 .133 .132
	4.5	Mehrstoffsysteme.	141
5	Diff	usion	145
	5.1	Phänomenologie und Gesetzmäßigkeiten	
	5.2	Die Diffusionskonstante	
	5.3	Atomistik der Festkörperdiffusion	
	5.4	Korrelationseffekte	
	5.5	Chemische Diffusion	
	5.6	Thermodynamischer Faktor	
	5.7	Diffusion über Grenzflächen.	
	5.8	Diffusion in Nichtmetallen: Ionenleitfähigkeit	.181
6	Med	chanische Eigenschaften	186
	6.1	Grundlagen der Elastizität	186
	6.2	Die Fließkurve.	
	6.3	Mechanismen der plastischen Verformung	
		6.3.1 Kristallographische Gleitung durch Versetzungsbewegung	
		6.3.2 Mechanische Zwillingsbildung	
	6.4	Die kritische Schubspannung	
		6.4.1 Das Schmidsche Schubspannungsgesetz	
		6.4.2 Versetzungsmodell der kritischen Schubspannung	
		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	
		6.5.1 Geometrie der Verformung	. 228
		6.5.2 Versetzungsmodelle der Verformungsverfestigung	
		6.5.3 Versetzungsaufspaltung	
	6.6	Festigkeit und Verformung von Vielkristallen	
	6.7	Mechanismen der Festigkeitssteigerung.	
		6.7.1 Mischkristallhärtung	
		6.7.2 Dispersionshärtung	
			200

		Zeitabhängige Verformung	265
		6.8.1 Dehnungsgeschwindigkeitsempfindlichkeit der	
		Fließspannung: Superplastizität	265
		6.8.2 Kriechen	268
		6.8.3 Anelastizität und Viskoelastizität	275
7	Rek	ristallisation	289
	7.1	Phänomenologie und Begriffe	
	7.2	Die energetischen Ursachen der Rekristallisation.	
	7.3	Verformungsstruktur	
	7.4	Erholung.	
	7.5	Keimbildung	
	7.6	Korngrenzenbewegung	
	7.7	Kinetik der primären Rekristallisation	
	7.8	Das Rekristallisationsdiagramm	
	7.9	Rekristallisation in homogenen Legierungen	
		Rekristallisation in mehrphasigen Legierungen	
		Kornvergrößerung	
		Unstetige Kornvergrößerung (Sekundäre Rekristallisation).	
		Dynamische Rekristallisation	
		Rekristallisationstexturen	
	7.15	Rekristallisation in nichtmetallischen Werkstoffen	335
			220
8	Erst	arrung von Schmelzen	339
	8.1	Zustand der Schmelze.	339
	8.2	Keimbildung in der Schmelze	342
	8.3	Kristallwachstum	
		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	
	8.4	Gefüge des Gußstücks	
	8.5	Fehler des Gußgefüges.	
	8.6	Schnelle Erstarrung von Metallen und Legierungen	360
	8.7	Erstarrung von Nichtmetallen: Gläser und Hochpolymere	365
9	Um	wandlungen im festen Zustand	370
	9.1	Reine Metalle	370
	/.1		210
	9.2	Legierungen	

## XVI

## Inhaltsverzeichnis

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