

1 Allgemeine Grundlagen

Technische Regeln (Auswahl)

Technische Regel		Titel
DIN 323-1	08.74	Normzahlen und Normzahlreihen, Hauptwerte, Genauwerte, Rundwerte
DIN 323-2	11.74	Normzahlen und Normzahlreihen, Einführung
DIN 820-1	05.09	Normungsarbeit, Grundsätze
DIN 1301-1	10.10	Einheiten; Einheitenamen, Einheitenzeichen
DIN 1304-1	03.94	Formelzeichen, Allgemeine Formelzeichen
VDI 2211-2	03.03	Informationsverarbeitung in der Produktentwicklung; Berechnungen in der Konstruktion
VDI 2220	05.80	Produktplanung; Ablauf, Begriffe und Organisation
VDI 2221	05.93	Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte
VDI 2222-1	06.97	Konstruktionsmethodik; Methodisches Entwickeln von Lösungsprinzipien
VDI 2222-2	02.82	–; Erstellung und Anwendung von Konstruktionskatalogen
VDI 2219	11.02	Informationsverarbeitung in der Produktentwicklung; Einführung und Wirtschaftlichkeit von EDM/PDM-Systemen
VDI 2223	01.04	Methodisches Entwerfen technischer Produkte
VDI 2225-1	11.97	Konstruktionsmethodik; Technisch-wirtschaftliches Konstruieren, Vereinfachte Kostenermittlung
VDI 2225-2	07.98	–; –; Tabellenwerk
VDI 2225-3	11.98	–; –; Technisch-wirtschaftliche Bewertung
VDI 2225-4	11.97	–; –; Bemessungslehre
VDI 2232	01.04	Methodische Auswahl fester Verbindungen; Systematik, Konstruktionskataloge, Arbeitshilfen
VDI 2234	01.90	Wirtschaftliche Grundlagen für den Konstrukteur
VDI 2235	10.87	Wirtschaftliche Entscheidungen beim Konstruieren; Methoden und Hilfen
VDI 2242-1	04.86	Konstruieren ergonomiegerechter Erzeugnisse; Grundlagen und Vorgehen
VDI 2243	07.02	Recyclingorientierte Produktentwicklung
VDI 2244	05.88	Konstruieren sicherheitsgerechter Erzeugnisse
VDI 2246-1	03.01	Konstruieren instandhaltungsgerechter technischer Erzeugnisse; Grundlagen
VDI 2246-2	03.01	– –; Anforderungskatalog
VDI/VDE 2424-1	05.86	Industrial Design; Grundlagen, Begriffe, Wirkungsweisen
VDI/VDE 2424-2	05.86	–; –; Darstellung an Beispielen
VDI/VDE 2424-3	06.88	–; –; Der Industrial-Design-Prozess