

Tabellenbuch Chemietechnik

13. Auflage

Nach Redaktionsschluss der 13. Auflage wurden folgende Informationen bekannt:

Stand der Normung:

Allgemeiner Hinweis zur Normung der Formelzeichen:

Formelzeichen und Einheiten wurden international in der DIN EN ISO 80 000 (Teile 1-12) festgelegt. Wegen einiger erforderlicher Korrekturen, die aber nicht die Auswahl der Formelzeichen selbst betreffen sollen, wurden die DIN 1301, 1302 und 1304 noch nicht zurückgezogen.

Derzeit werden alle Bücher aus dem Bereich Chemietechnik an die neue Norm angepasst.

Das Formelzeichen für den Wärmestrom wurde in DIN EN ISO 80000 wieder zurück geändert von Φ in θ und deshalb in der 13. Auflage im Tabellenbuch ebenfalls.

Fachgebietspezifische Normen verwenden z. T. eigene Formelzeichen, was im Tabellenbuch berücksichtigt ist, z. B. Q an Stelle q_v in den Normen für Pumpen.

Aktualisierte Ausgaben nach Druck

| Norm | Neues Ausgabedatum | Betrifft Seite | Relevante Änderungen für das Tabellenbuch |
|-------------------|--------------------|----------------|---|
| DIN EN ISO 6508-1 | 2024-04 | 317 | ja (gering) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Zurückgezogene Normen nach Druck

| Norm | Ersatznorm | Betrifft Seite | Relevante Änderungen für das Tabellenbuch |
|------|------------|----------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

