

## Vorwort zur 5. Auflage

*Was hat sich gegenüber der 4. Auflage geändert?* Die Zusammenstellung der Normen wurde aktualisiert, da seit der 4. Auflage eine Reihe von Normen zurückgezogen oder überarbeitet wurden.

Die DIN EN ISO 3098-0 wurde aktualisiert und hat eine neue Norm-Nummer erhalten: DIN EN ISO 3098-1.

Die DIN EN ISO 5457 wurde überarbeitet, bzw. die deutsche Sprachfassung korrigiert.

Die DIN ISO 15226 wurde überarbeitet, bzw. die deutsche Sprachfassung redaktionell überarbeitet.

Die DIN ISO 16016 wurde überarbeitet und die Sprachfassungen des Schutzvermerkes im Anhang A wurden teilweise korrigiert.

Die Internationale Norm ISO 16792 wurde überarbeitet. Die Neuausgabe der ISO 16792 (2015) wurde u. a. aufgrund ihres Umfangs nicht wieder in das deutsche Normenwerk als DIN ISO 16792 überführt. Stattdessen wurde die „alte“ DIN ISO 16792:2008 ersatzlos zurückgezogen und zur Anwendung wird auf die Internationale Norm verwiesen. Daher ist in dieser Auflage die Internationale Norm enthalten.

*Ausblick:*

Die Internationale Norm IEC 61355-1 wird derzeit überarbeitet, sodass Ende 2018/Anfang 2019 mit der Neuausgabe der DIN EN 61355-1 zu rechnen ist.

Die Internationale Norm IEC 82079-1 wird derzeit überarbeitet. Mit einer Neuausgabe der DIN EN 82079-1 ist nicht vor 2019 zu rechnen.

Schwerpunkte dieses Taschenbuches sind:

- Dokumentationssystematik (Aufbau, Änderungen, Freigabe, Verfälschungssicherheit)
- Dokumentenmanagement (Metadaten)
- Gebrauchs- und Betriebsanleitungen
- Produktlebenszyklus
- Darstellung von dreidimensionalen CAD-Modellen
- Klassifikation und Kennzeichnung von Dokumenten
- Schutzvermerk
- Schriften
- Begriffe der technischen Produktdokumentation
- Zeichnungsvordrucke
- Schriftfelder.

Ein recht umfangreiches Stichwortverzeichnis am Ende des Taschenbuches soll das Auffinden der Fachbegriffe und somit das Arbeiten mit diesem Taschenbuch erleichtern.

Dieses Taschenbuch wurde für technische Redakteure, Illustratoren und Zeichner, Produktmanager, Sachverständige für technische Dokumentation, Fachautoren, Hochschuldozenten, Aus- und Weiterbildungsinstitute sowie für alle, die sich mit technischer Dokumentation beschäftigen, konzipiert.

Wir hoffen, dass sich auch diese Ausgabe als ein nützliches und anwenderfreundliches Nachschlagewerk erweist.

Ihre Anregungen nehmen wir gerne entgegen.

Berlin, im Januar 2018

Angela Rosenkranz-Wuttig