

# Inhalt

	Seite
Verzeichnis der abgedruckten Normen und Norm-Entwürfe (nach Sachgebieten geordnet) .....	VII
Normung ist Ordnung. DIN – der Verlag heißt Beuth .....	XII
Vorwort .....	XV
Qualitätsmanagement in medizinisch-mikrobiologischen Laboratorien .....	XVI
Hinweise für das Anwenden des DIN-Taschenbuches .....	XIX
Hinweise für den Anwender von DIN-Normen .....	XIX
DIN-Nummernverzeichnis .....	XX
Abgedruckte Normen und Norm-Entwürfe (innerhalb der Sachgebiete nach steigenden DIN-Nummern geordnet) .....	3
Sachgebiet 1 Grundnormen zum Qualitätsmanagement .....	1
Sachgebiet 2 Anforderungen an das QM-System zur Qualitätssicherung .....	45
Sachgebiet 3 Grundnormen für medizinisch-mikrobiologische Laboratorien ...	369
Sachgebiet 4 Kulturmedien (Anforderungen, Auswahl, Einsatz) .....	533
Stichwortverzeichnis .....	586
Öffentliche Ausgestellen des Deutschen Normenwerkes .....	592

Die in den Verzeichnissen in Verbindung mit einer DIN-Nummer verwendeten Abkürzungen bedeuten:

E        Entwurf

Bbl      Beiblatt

EN       Europäische Norm (EN), deren Deutsche Fassung den Status einer Deutschen Norm erhalten hat

# Inserentenverzeichnis

Die inserierenden Firmen und die Aussagen in Inseraten stehen nicht notwendigerweise in einem Zusammenhang mit den in diesem Buch abgedruckten Normen. Aus dem Nebeneinander von Inseraten und redaktionellem Teil kann weder auf die Normgerechtigkeit der beworbenen Produkte oder Verfahren geschlossen werden, noch stehen die Inserenten notwendigerweise in einem besonderen Zusammenhang mit den wiedergegebenen Normen. Die Inserenten dieses Buches müssen auch nicht Mitarbeiter eines Normenausschusses oder Mitglied des DIN sein. Inhalt und Gestaltung der Inserate liegen außerhalb der Verantwortung des DIN.

Medizin- und Elektrotechnik  
MANFRED SCHWARTZ  
01731 Kreischka/Quohren

Seite 595

IFS  
Ingenieurbüro Figge-Schäffner  
13437 Berlin

Seite 596

Zuschriften bezüglich des Anzeigenteils werden erbeten an:

Verlag für Technische Regelwerke GmbH  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin