

Hanser Fachbuch Programm

# Technik



Vorschau Herbst  
Juli – Dezember  
2025

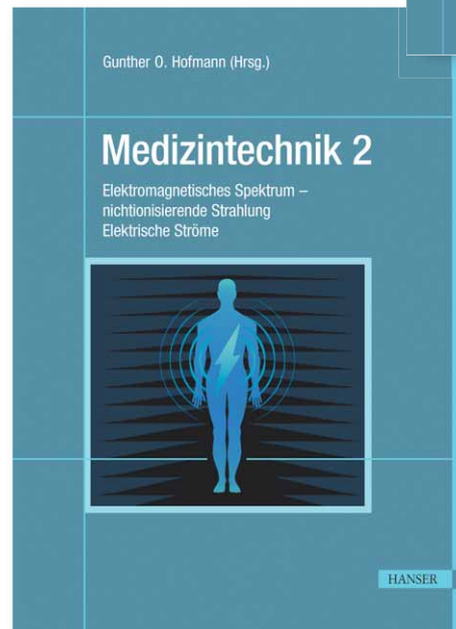
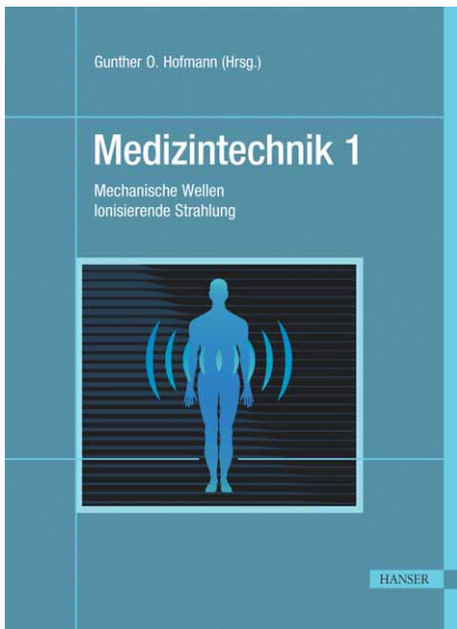
- Band 1 eines vierbändigen Gesamtwerks über medizintechnische Verfahren, Geräte und Systeme
- Unterstützt die Entwicklung medizintechnischer Geräte durch ein ganzheitliches Verständnis beider Disziplinen
- Behandelt diagnostische und therapeutische Anwendungen aus den Bereichen Ultraschall, Röntgen und Bestrahlung
- Deckt auch die Themen Ultraschallsicherheit und Strahlenschutz ab
- In sich geschlossene Darstellung, mit zahlreichen Querverweisen auf die anderen Bände
- **Zielgruppe:** Ingenieur:innen, Naturwissenschaftler:innen und Techniker:innen, die medizintechnische Anwendungen entwickeln

- Band 2 eines vierbändigen Gesamtwerks
- Unterstützt die Entwicklung medizintechnischer Geräte durch ein ganzheitliches Verständnis beider Disziplinen
- Behandelt Anwendungen aus den Bereichen MRT, Infrarot-Diagnostik, Magnetfeldtherapie, Laserchirurgie, EEG, EKG, Elektrochirurgie und -stimulation u. v. m.
- Deckt auch die Themen MRT- und Lasersicherheit ab
- **Zielgruppe:** Ingenieur:innen, Naturwissenschaftler:innen und Techniker:innen, die medizintechnische Anwendungen entwickeln

Von demselben Autor erhältlich:

**Medizin für Ingenieure**

ISBN 978-3-446-46148-2



Gunther O. Hofmann (Hrsg.)

**Medizintechnik 1**

**Teil I: Mechanische Wellen. Teil II: Ionisierende Strahlung**

480 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover

€ 249,99 [D] / € 257,- [A]

Subskriptionspreis bis 10.07.2025: € 199,99 [D] / € 205,60 [A]

ISBN 978-3-446-46149-9 · WG 692

**Bereits lieferbar**

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann** ist Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Jena, und Lehrstuhlinhaber für das Fach Unfallchirurgie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena.



Gunther O. Hofmann (Hrsg.)

**Medizintechnik 2**

**Teil III: Elektromagnetisches Spektrum – nichtionisierende Strahlung. Teil IV: Elektrische Ströme**

ca. 440 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover

ca. € 249,99 [D] / € 257,- [A]

Subskriptionspreis bis 3 Monate nach Erscheinen:

ca. € 199,99 [D] / € 205,60 [A]

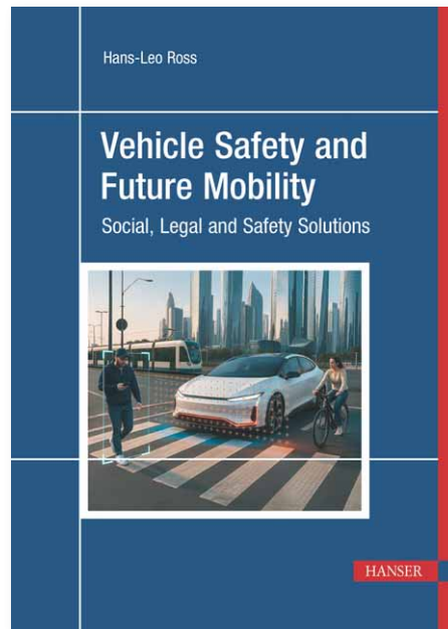
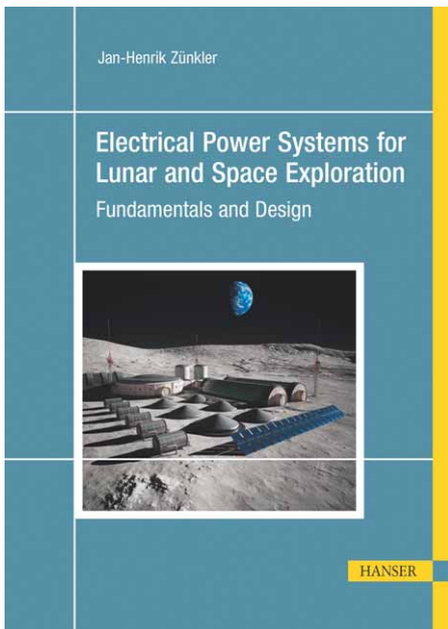
ISBN 978-3-446-48278-4 · WG 692

**Erscheint August 2025**



- Praxisleitfaden zur Entwicklung von Energiesystemen für die Raumfahrt und Mondstationen
- Am Beispiel des Artemis-Programms, des aktuellen Monderkundungsprojekts der NASA
- Erläutert die elektrischen Energieversorgungssysteme für Raumfahrzeuge und Raumfahrtstationen
- Gibt einen Überblick über die Technologien zur Stromversorgung im Weltraum
- Zeigt Methoden zu Aufbau und Auslegung des elektrischen Energiesystems einer Mondstation
- Nimmt Bezug auf Normen und Anforderungen für Raumfahrtsysteme
- **Zielgruppe:** Raumfahrt-Ingenieur:innen; Studierende der Luft- und Raumfahrttechnik

- Liefert fundierte Sicherheitskonzepte für neue Mobilitätslösungen (Schwerpunkt: automatisiertes Fahren)
- Berücksichtigt die rechtlichen, sozialen und sicherheitstechnischen Anforderungen in der Fahrzeugentwicklung
- Legt den Fokus auf die gesellschaftliche Akzeptanz des automatisierten Fahrens
- Zeigt die Chancen und Risiken des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz auf
- Führt in die Konzepte von Safety Management Systems und Systems Engineering ein
- Mit zahlreichen Best Practices und Anwendungsfällen
- **Zielgruppe:** Produktentwickler:innen; Manager:innen; Investor:innen



Jan-Henrik Zünkler  
**Electrical Power Systems for Lunar and Space Exploration**  
 Fundamentals and Design

ca. 220 Seiten. Hardcover  
 ca. € 179,99 [D] / € 185,10 [A]  
 ISBN 978-1-56990-413-8 · WG 686  
**Erscheint August 2025**

**Jan-Henrik Zünkler, M.Sc.**, hat Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik studiert und promoviert derzeit am Institut für Nachhaltige Energiekonzepte (NEK) der Universität Paderborn in Elektrotechnik. Er ist Gastwissenschaftler am Europäischen Astronautenzentrum (EAC).

Hans-Leo Ross  
**Vehicle Safety and Future Mobility**  
 Social, Legal and Safety Solutions

ca. 400 Seiten. Hardcover  
 ca. € 249,99 [D] / € 257,- [A]  
 ISBN 978-1-56990-267-7 · WG 682  
**Erscheint August 2025**

**Hans-Leo Ross** ist Gründer der *CPS Safety Academy GmbH* (Stade) und als Berater in der Automobilbranche tätig.

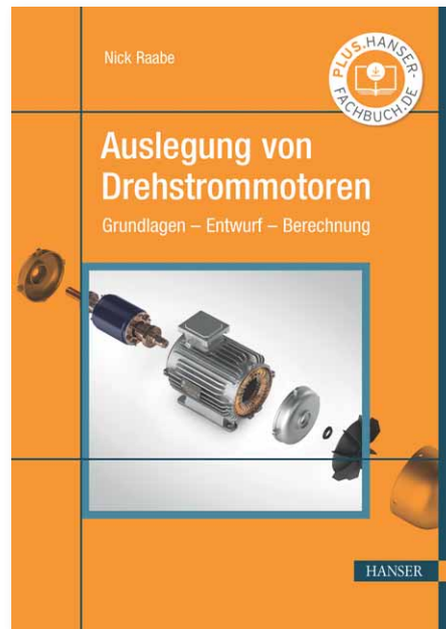
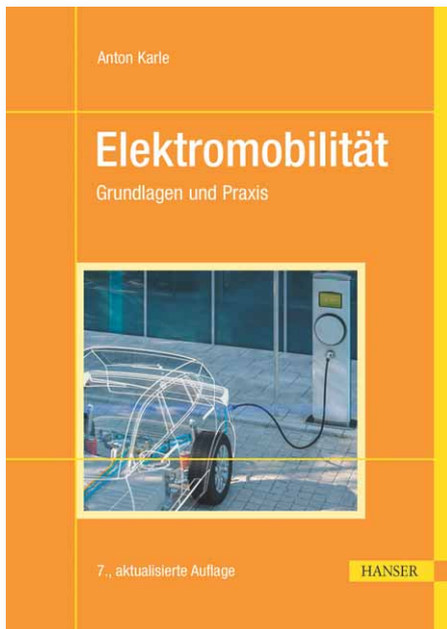


- Praxisnahe und aktuelle Einführung in das Thema Elektromobilität
- Behandelt physikalische und technische Grundlagen, aktuelle Hintergründe, gesetzliche Vorgaben und politische Rahmenbedingungen, Verzahnung mit der Energiewende, Chancen und Risiken
- Übersichtliche und ansprechende Aufbereitung
- Mit zahlreichen Beispielen und Übungen
- **Zielgruppe:** Studierende der Fahrzeugtechnik und des Maschinenbaus an Unis und Hochschulen; Ingenieur:innen in der Praxis

- Führt in Aufbau, Entwurf und Berechnung von Drehstrommotoren ein
- Am Beispiel von Asynchronmotoren und permanent erregten Synchronmotoren
- Erläutert die Vorgehensweise bei der Auslegung mithilfe von Ablaufdiagrammen
- Demonstriert den Einsatz von Ersatzschaltbildern zur Simulation des Betriebsverhaltens
- Mit über 60 Verständnisfragen und Rechenaufgaben sowie Berechnungsbeispielen auf Basis von Excel
- Online: Sämtliche Excel-Vorlagen der Beispiele
- **Zielgruppe:** Studierende der Elektrotechnik und Mechatronik; Entwicklungsingenieur:innen



**Drehstrommotoren** werden mit Dreiphasenwechselstrom betrieben und zeichnen sich durch hohe Leistungsfähigkeit aus. Deshalb werden sie oft in der Industrie aber z. B. auch in der Elektromobilität eingesetzt.



Anton Karle  
**Elektromobilität**  
**Grundlagen und Praxis**

7., aktualisierte Auflage  
 ca. 270 Seiten. Komplett in Farbe. Broschur  
 ca. € 39,99 [D] / € 41,20 [A]  
 ISBN 978-3-446-48347-7 · WG 682  
 (Vorausgabe ISBN 978-3-446-47508-3)  
**Erscheint August 2025**

**Prof. Dr.-Ing. Anton Karle** war jahrelang als Entwicklungsingenieur in der Automobiltechnik tätig. Anschließend lehrte er an der Hochschule Furtwangen u. a. in den Fächern Technische Mechanik, Regelungstechnik und Projektmanagement.



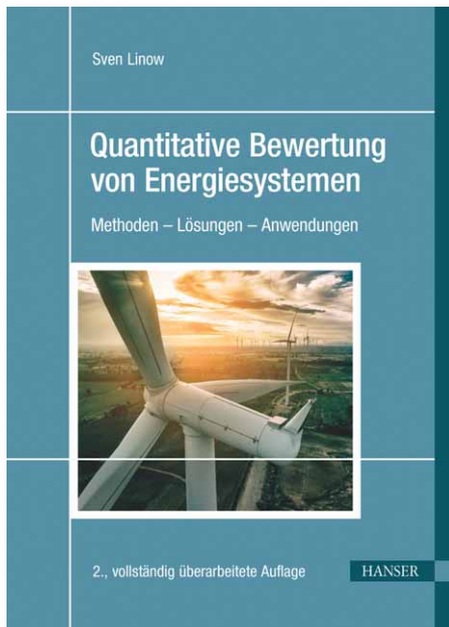
Nick Raabe  
**Auslegung von Drehstrommotoren**  
**Grundlagen – Entwurf – Berechnung**

ca. 250 Seiten. Broschur  
 ca. € 39,99 [D] / € 41,20 [A]  
 ISBN 978-3-446-47414-7 · WG 684  
**Erscheint Juni 2025**

**Prof. Dr. Nick Raabe** ist Professor für elektrische Antriebssysteme an der Fachhochschule Dortmund.



- Führt in quantitative Methoden zur Lösungsbewertung von Energiesystemen ein
- Stellt Kennzahlen für die belastbare Entscheidungsfindung vor, z. B. kumulierter Energieaufwand (KEA) und EROI (Energy Returned on Energy Invested)
- Bewertet konkrete Lösungen der regenerativen Energieversorgung – von Geothermie über Photovoltaik bis Windkraft
- Mit zahlreichen Anwendungsbeispielen
- NEU: Fokus auf wasserstoffbasierten Energieträgern und Wärmepumpen
- **Zielgruppe:** Studierende der Ingenieurwissenschaften, insbesondere der Energie- und Umwelttechnik sowie des Maschinenbaus; Ingenieur:innen und Entscheider:innen, die mit der Entwicklung regenerativer Energiesysteme betraut sind



Sven Linow

**Quantitative Bewertung von Energiesystemen**  
Methoden – Lösungen – Anwendungen

2., vollständig überarbeitete Auflage  
ca. 530 Seiten. Broschur  
ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
ISBN 978-3-446-48343-9 · WG 685  
(Vorauslage ISBN 978-3-446-46270-0)  
**Erscheint September 2025**

**Prof. Dr.-Ing. Sven Linow** hat den Lehrstuhl Thermodynamik und Umwelttechnik an der Hochschule Darmstadt inne.



- Bewährtes Standardwerk zum Strahlenschutz, das alle wichtigen Themen behandelt – von der Strahlungsmessung über Schutzmaßnahmen bis zum Betrieb von Röntgeneinrichtungen/Beschleunigern
- Berücksichtigt Stand 2024 von StrlSchV und StrlSchG
- Mit zahlreichen Berechnungsregeln und Beispielen
- Inklusive Bezugsquellen für Online-Nukleardaten, Formblättern, Dienstleistungen u. v. m.
- NEU: Strahlenschutz an UKP-Lasern, neue Dosisleistungskonstanten und Dosiskoeffizienten
- Online: Zusätzliche Diagrammvarianten des Anhangs
- **Zielgruppe:** Strahlenschutzbeauftragte; Techniker:innen, die mit der Herstellung oder Wartung von Röntengeräten/Beschleunigeranlagen betraut sind; Studierende des Umwelt- und Strahlenschutzes bzw. Gesundheits- und Arbeitsschutzes



Hans-Gerrit Vogt, Jan-Willem Vahlbruch

**Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes**

8., überarbeitete Auflage  
ca. 780 Seiten. Hardcover  
ca. € 69,99 [D] / € 72,- [A]  
ISBN 978-3-446-48098-8 · WG 683  
(Vorauslage ISBN 978-3-446-44919-0)  
**Erscheint August 2025**

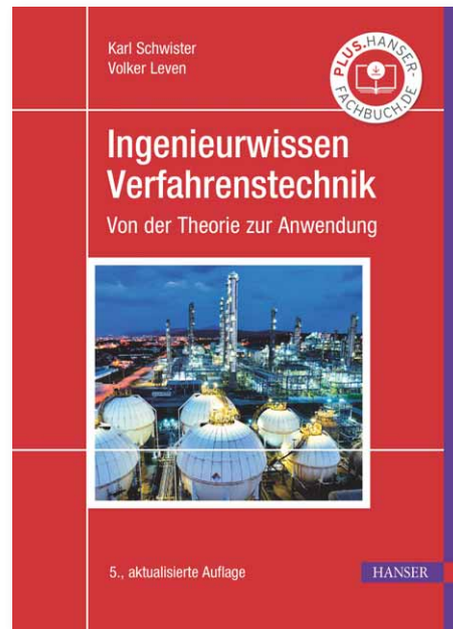
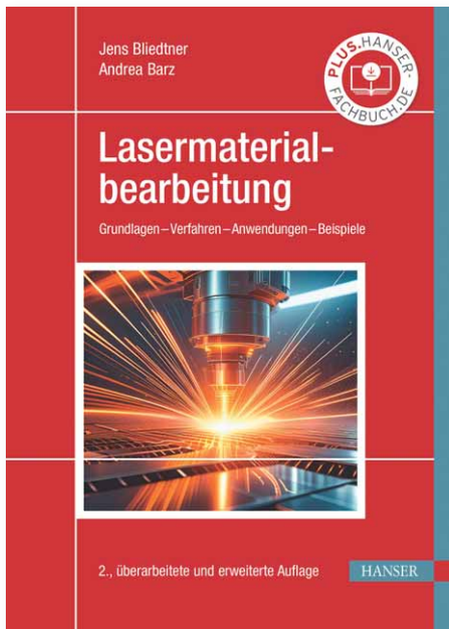
**Dr. Hans-Gerrit Vogt**, ehemals Zentrum für Strahlenschutz und Radioökologie, Uni Hannover.

**Dr. Jan-Willem Vahlbruch**, Institut für Radioökologie und Strahlenschutz, Uni Hannover.



- Stellt die Lasertechnik als eine Schlüsseltechnologie mit breitem Anwendungspotenzial vor
- Erklärt die Grundlagen wie Laserstrahlungsquellen, -eigenschaften und Wechselwirkungsprozesse zwischen Laserstrahlung und Materie
- Gibt einen Überblick über Laserstrahl-Bearbeitungsverfahren und -anlagen
- Übersichtliche und praxisbezogene Darstellung
- Online: Videos zu Grundlagen und Verfahren
- **Zielgruppe:** Studierende der Fertigungstechnik (Bachelor und Master), Feinwerktechnik, Physikalischen Technik, Augenoptik sowie Optoelektronik an Technischen Fachhochschulen und Universitäten; Fachpersonal in Unternehmen, die Lasertechnik einsetzen

- Alle Gebiete der Verfahrenstechnik in einem Band: Chemische Reaktionstechnik, Mechanische und Thermische Grundoperationen sowie biotechnische Verfahren
- Kurze und knappe Darstellung
- Mit einer Übersicht der wichtigsten Formeln sowie Beispielen und Übungsaufgaben
- Online: Zahlreiche Aufgaben mit Lösungen, Kontrollfragen, viele Beispiele und eine Stoffdatensammlung zur Verfahrenstechnik
- **Zielgruppe:** Studierende technischer Studiengänge – von der Technikerschule bis zur Technischen Universität; Techniker:innen und Ingenieur:innen in der Industrie



Jens Bliedtner, Andrea Barz  
**Lasermaterialbearbeitung**  
 Grundlagen – Verfahren – Anwendungen – Beispiele

2., überarbeitete und erweiterte Auflage  
 ca. 700 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover  
 ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
 ISBN 978-3-446-48210-4 · WG 682  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-42168-4)  
**Erscheint Oktober 2025**

**Prof. Dr. Jens Bliedtner** leitet die Arbeitsgruppe Fertigungstechnik und -automatisierung an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena im Fachbereich SciTec.

**Dr. rer. nat. Andrea Barz** ist dort wissenschaftliche Mitarbeiterin.



Karl Schwister, Volker Leven  
**Ingenieurwissen Verfahrenstechnik**  
 Von der Theorie zur Anwendung

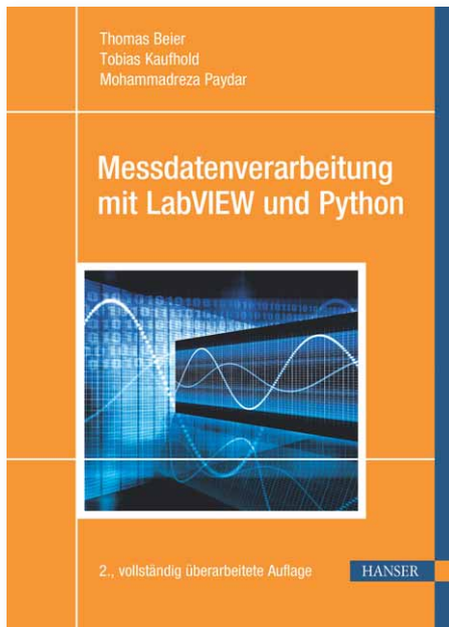
5., aktualisierte Auflage  
 ca. 660 Seiten. Hardcover  
 ca. € 39,99 [D] / € 41,20 [A]  
 ISBN 978-3-446-48161-9 · WG 687  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-46481-0)  
**Erscheint Juli 2025**

**Dr. Karl Schwister** ist Professor für Chemie und Bioverfahrenstechnik an der Hochschule Düsseldorf. **Dipl.-Ing. Volker Leven** lehrt Chemie und Bioverfahrenstechnik an der Fachhochschule Düsseldorf.



- Praxisnahes Grundlagenlehrbuch
- Beschreibt die gesamte Messkette vom Sensor über die Signalkonditionierung, die Abtastung und Digitalisierung bis zum Rechner
- Mit zahlreichen Beispielen und Übungen in LabVIEW
- Setzt keine mathematischen Vorkenntnisse voraus
- NEU: FPGA, Einsatz von KI für die Messdatenverarbeitung, LabVIEW im Medizinbereich
- **Zielgruppe:** Studierende an Technikerschulen und Hochschulen in den Fächern Elektrotechnik, Kommunikations- und Datentechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik und verwandter Studiengänge

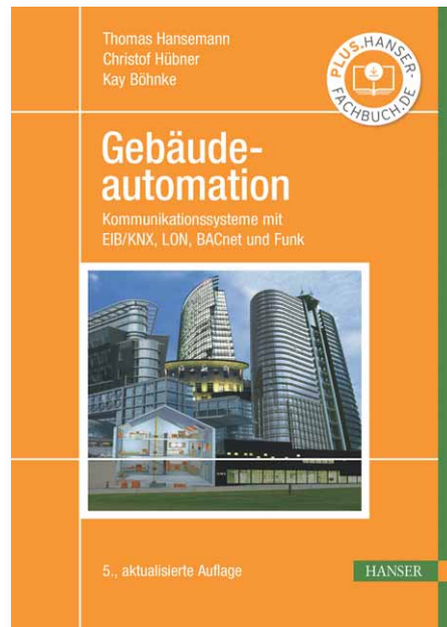
- Vermittelt einen Überblick über die Informationsübertragung, die Automationsstrukturen sowie Energiemanagementfunktionen in Zweck- und Wohngebäuden
- Erläutert die wichtigsten Gebäude-Kommunikationssysteme, wie z. B. Temperaturregler und Lichtsteuerung aber auch Programmier- und Inbetriebnahmetools
- Mit zahlreichen praktischen Beispielen und Übungen
- NEU: Neues Kapitel über zusätzliche Bussysteme, Überarbeitung der Kapitel zur LON-Technik und zu KNX/Europäischer Installationsbus
- Online: Lösungen zu den Aufgaben, Zusatzmaterial
- **Zielgruppe:** Studierende der Elektro-, Automatisierungs-, Energie-, Versorgungs- und Gebäudetechnik sowie der Angewandten Informatik an Hochschulen; Studierende an Technikerschulen



Thomas Beier, Tobias Kaufhold, Mohammadreza Paydar  
**Messdatenverarbeitung mit LabVIEW und Python**

2., vollständig überarbeitete Auflage  
ca. 300 Seiten. Komplet in Farbe. Broschur  
ca. € 39,99 [D] / € 41,20 [A]  
ISBN 978-3-446-48248-7 · WG 684  
(Vorausflage ISBN 978-3-446-44265-8)  
**Erscheint September 2025**

**Dr.-Ing. Thomas Beier, Dipl.-Ing. Tobias Kaufhold und Dipl.-Ing. Mohammadreza Paydar** lehren bzw. lehren an der Staatlichen Technikerschule Berlin.



Thomas Hansemann, Christof Hübner, Kay Böhnke  
**Gebäudeautomation**  
Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON, BACnet und Funk

5., aktualisierte Auflage  
ca. 360 Seiten. Broschur  
ca. € 39,99 [D] / € 41,20 [A]  
ISBN 978-3-446-48287-6 · WG 684  
(Vorausflage ISBN 978-3-446-46286-1)  
**Erscheint Juli 2025**

**Prof. Thomas Hansemann, Prof. Dr. Christof Hübner und Prof. Dr. Kay Böhnke** lehren an der Technischen Hochschule Mannheim.





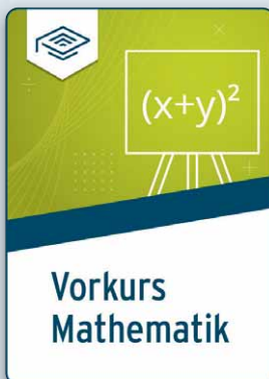
HANSER  
eCampus

# HANSER eCampus – die interaktive Lernplattform

Mit den digitalen MINT-Kursen für die Hochschullehre und  
die Unternehmensweiterbildung zum optimalen Lernerfolg!

Mittels künstlicher Intelligenz passen sich die adaptiven Kurse des eCampus  
automatisch an die Lernenden an und ermöglichen so einen individuellen  
Lernprozess.

## Mathematik



## Elektrotechnik



## Physik



## BWL



## Informatik



## Kunststoffe



Wir beraten Sie gerne und schicken Ihnen einen  
kostenlosen Testzugang zu: [ecampus@hanser.de](mailto:ecampus@hanser.de)

Demo Video



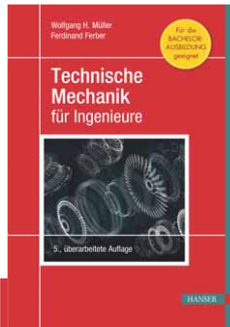
Dieses ist eine Auswahl verfügbarer Kurse. Weitere finden Sie auf der Website.

- Zahlreiche Aufgaben mit detailliert kommentierten Lösungen
- Die Gliederung folgt der klassischen Teilung der Technischen Mechanik in Statik, Festigkeitslehre und Dynamik
- Abgestimmt auf das gleichnamige Lehrbuch der Autoren, aber auch unabhängig davon nutzbar
- NEU: Lösungen zu Grundproblemen der Kontinuumsmechanik und der Energiemethoden
- **Zielgruppe:** Studierende der Ingenieurwissenschaften an Universitäten und Technischen Hochschulen

Empfehlen Sie Ihren Kund:innen auch das dazu passende Lehrbuch:

**Technische Mechanik für Ingenieure**

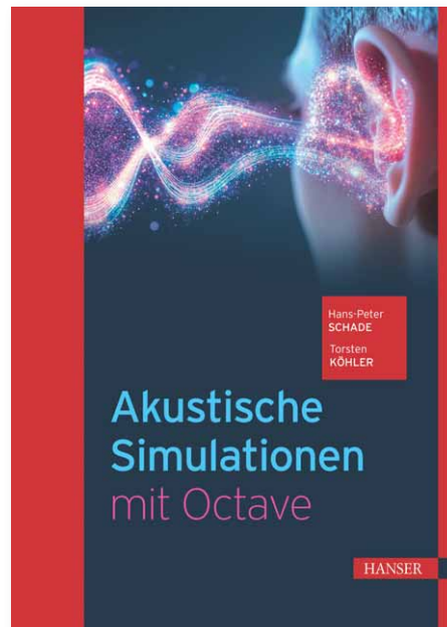
ISBN 978-3-446-46117-8



- Bietet einen leichten Einstieg in die Grundlagen der Akustik
- Behandelt die Themen Mikrofone, Lautsprecher, Beschallung, Kunstkopf, Raumakustik und Psychoakustik
- Viele der verwendeten Gleichungen werden grafisch mit Hilfe der freien Software Octave dargestellt
- Interaktive, optisch sichtbare Darstellung verschiedener Parameter und deren Einflusses auf die akustische Wirkung
- Online: Der Quellcode der Octave-Gleichungen
- **Zielgruppe:** Studierende der Medien- und Informationstechnik und der Physik



**Octave** ist eine kostenlose Software zur numerischen Lösung mathematisch-naturwissenschaftlicher Aufgabenstellungen sowie zur allgemeinen Datenanalyse und -visualisierung. Das Programm wird oft als Alternative zu MATLAB eingesetzt.



Wolfgang H. Müller, Narges Panjalipoursangari, Ana Stankovic  
**Übungsaufgaben zur Technischen Mechanik**

4., aktualisierte Auflage  
ca. 350 Seiten. Broschur  
ca. € 34,99 [D] / € 36,- [A]  
ISBN 978-3-446-48163-3 · WG 642  
(Vorausflage ISBN 978-3-446-44542-0)  
**Erscheint Oktober 2025**

**Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang H. Müller** ist Lehrstuhlinhaber für Kontinuumsmechanik und Materialtheorie am Institut für Mechanik der Technischen Universität Berlin. **M.Sc. Narges Panjalipoursangari** und **Ana Stankovic** sind wissenschaftliche Mitarbeiterinnen an der Technischen Universität Berlin.



Hans-Peter Schade, Torsten Köhler  
**Akustische Simulationen mit Octave**

ca. 250 Seiten. Komplett in Farbe. Broschur  
ca. € 44,99 [D] / € 46,30 [A]  
ISBN 978-3-446-48428-3 · WG 684  
**Erscheint August 2025**

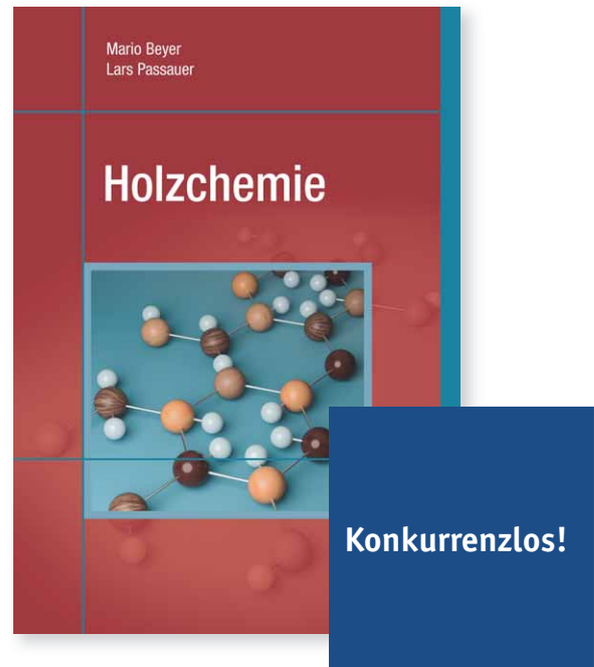
**Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Schade** (prof. em.) war an der Technischen Universität Ilmenau im Fachgebiet Audiovisuelle Technik tätig.

**Dr.-Ing. Torsten Köhler** ist nach seinem Studium der Informationstechnik an der Technischen Universität Ilmenau jetzt beim Hessischen Rundfunk tätig.



- Stellt die Verfahren zur Fertigung von Erzeugnissen aus Holz- und Holzwerkstoffen (Schwerpunkt Maschinen und Prozessabläufe) dar
- Thematisiert die Holzbereitstellung, die Schnittholzbearbeitung sowie die Herstellung von Ausgangsmaterialien
- Geht auf die Herstellung verschiedenster Produkte, die dafür benötigten Maschinen sowie auf Transport und Logistik ein
- Bietet Problemlösungen für den beruflichen Alltag der Branche
- Mit systematischer Einbindung von IT-Aspekten und Darstellung der Branchensoftware
- **Zielgruppe:** Studierende der Holzbearbeitung und -verarbeitung; Praktiker:innen

- Ganzheitliche Betrachtung der Holzchemie
- Vermittelt die chemischen Grundlagen, den chemischen Aufbau, die Ultrastruktur von Holz sowie die chemisch-technologische Holzverwertung
- Stellt die Holzchemie als Grundlage für die Produktion zahlreicher Produkte dar (z. B. Zellstoff, Papier, Hochleistungsfasern, Folien, Filter, Harze, Lösungsmittel, innovative Biomaterialien)
- Kompakte Darstellung mit vielen Praxisbeispielen und Anwendungen
- **Zielgruppe:** Studierende an Universitäten und Fachhochschulen in den Bereichen Holztechnik, Papier-technik, Naturstofftechnik, Forstwirtschaft, Chemie; Chemiker:innen und Verfahrenstechniker:innen im Bereich Zellstofferzeugung und -verarbeitung, Biorefinery, Holzwerkstoffe



Christiane Rehm, Klaus Rehm, Ulrich Schwarz  
**Technologie der Holzbearbeitung**

ca. 200 Seiten. Broschur  
 ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
 ISBN 978-3-446-47773-5 · WG 689  
**Erscheint November 2025**

**Prof. Christiane Rehm** und **Prof. Dr. Klaus Rehm** lehrten an der Berner Fachhochschule (Schweiz).  
**Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schwarz** ist Dekan der Hochschule für nachhaltige Entwicklung in Eberswalde und dort Professor im Fachbereich Holz-ingenieurwesen.



Mario Beyer, Lars Passauer  
**Holzchemie**

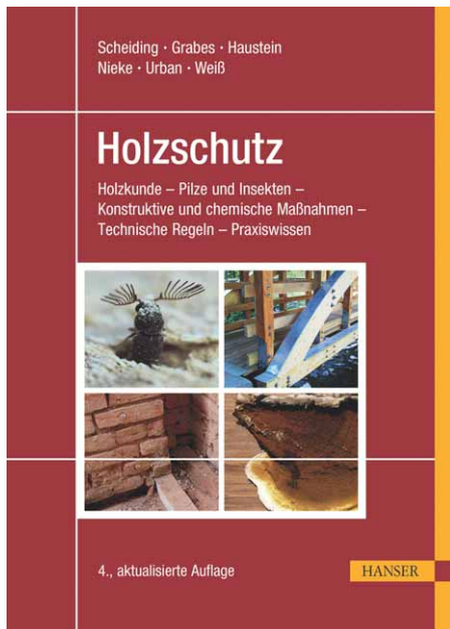
ca. 250 Seiten. Broschur  
 ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
 ISBN 978-3-446-47775-9 · WG 689  
**Erscheint November 2025**

**Prof. Dr. rer. nat. habil. Mario Beyer** ist Ressortleiter für Chemie/ Umwelt am Institut für Holztechnologie in Dresden (IHD) und Lehrbeauftragter der Berufsakademie Sachsen.  
**Prof. Dr. rer. silv. Lars Passauer** hat die Professur für Chemische Holztechnologie am Zentrum für biobasierte Materialien der Technischen Hochschule Rosenheim, Campus Burghausen, inne.



- Lehrbuch, Nachschlagewerk und Ratgeber in einem
- Alle wichtigen Aspekte des vorbeugenden und bekämpfenden Holzschutzes sowie der Oberflächenbehandlung
- Abbildung und Charakterisierung der häufigsten Schädlinge (Pilze, Insekten, weitere Schadorganismen)
- Grundlagenfach für Bauingenieure und Holztechniker
- Geeignet als Handlungsanleitung für Holzschutzbeauftragte, wichtiges Weiterbildungsthema
- NEU: Umfassende Aktualisierungen z. B. zur neuen CPR (Construction Products Regulation), zur Muster-Holzbaurichtlinie, zu Normen und Biozid-Zulassungen
- **Zielgruppe:** Studierende der Holztechnik und des Bauingenieurwesens; Holzschutzbeauftragte

- Kompaktes Nachschlagewerk zu allen Fragen der Holzstoff- und Altpapieraufbereitung, Papiererzeugung und -verarbeitung
- Von der Holzvorbereitung über Additive, Verarbeitungstechniken, der Prozesskontrolle bis zu Fragen des Wasser- und Energieeinsatzes
- An Bildungseinrichtungen der Papierindustrie eingesetzt
- Mit umfangreichem Bildmaterial
- **Zielgruppe:** Studierende, Lehrende und Forschende der Papiertechnik an Universitäten, Fachhochschulen und Ingenieurschulen; Fachkräfte und Ingenieur:innen in der Papierindustrie, grafischen Technik, Holz- und Recyclingwirtschaft



Wolfram Scheiding, Peter Grabes, Tilo Haustein, Vera Haustein, Norbert Nieke, Harald Urban, Björn Weiß  
**Holzschutz**  
**Holzkunde – Pilze und Insekten – Konstruktive und chemische Maßnahmen – Technische Regeln – Praxiswissen**  
 4., aktualisierte Auflage  
 ca. 300 Seiten. Komplett in Farbe. Broschur  
 ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
 ISBN 978-3-446-48401-6 · WG 689  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-46578-7)  
**Erscheint September 2025**

Die Autor:innen sind ausgewiesene Holzschutz-Expert:innen in Praxis, Lehre und Forschung.

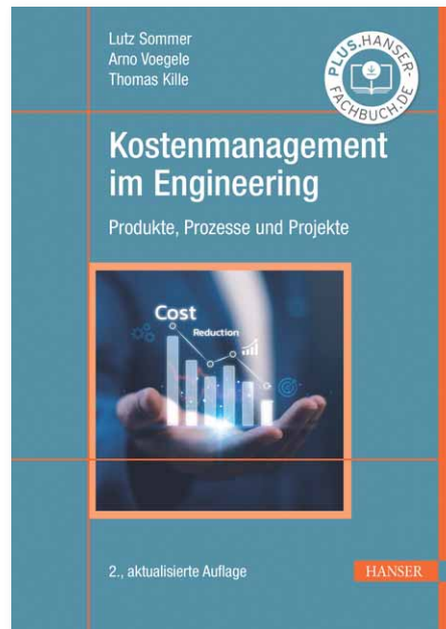
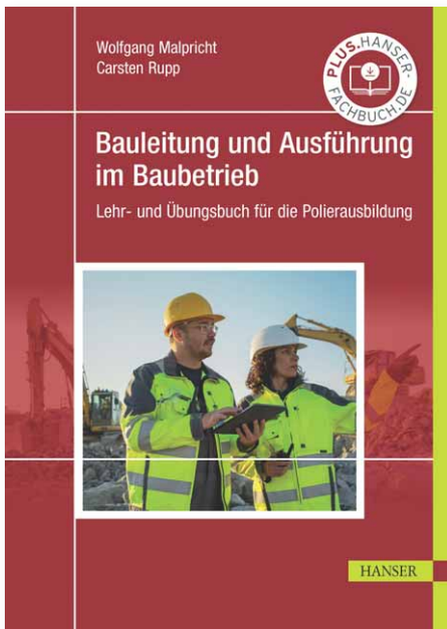


Jürgen Blechschmidt, Sabine Heinemann, Hans-Joachim Naujock  
**Taschenbuch der Papiertechnik**  
 4., aktualisierte Auflage  
 ca. 650 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover  
 ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
 ISBN 978-3-446-48346-0 · WG 689  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-46285-4)  
**Erscheint November 2025**

**Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Blechschmidt**, ehemals Technische Universität Dresden. **Dr.-Ing. Sabine Heinemann** lehrt als Gastdozentin an der Technischen Universität Dresden. **Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Naujock** lehrt an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften München.



- Stellt alle wichtigen Themen der Arbeitsvorbereitung und Bauausführung auf Baustellen des Hoch- und Tiefbaus dar
  - Schwerpunkte liegen in der Ablauf- und Terminplanung
  - Ideal für die Ausbildung von Polier:innen und Bauleiter:innen
  - Enthält vielfältige Praxisbeispiele, Aufgaben, Kontrollfragen und Musterlösungen
  - Online: Übungsaufgaben mit Lösungen, Unterlagen zum Beispielprojekt »Stadtvilla« inklusive aller Pläne
  - **Zielgruppe:** Studierende des Bauingenieurwesens und der Architektur; Mitarbeitende in Ingenieur- und Architekturbüros; Polier:innen; Bauleiter:innen
- Speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieur:innen in der Industrie
  - Vermittelt das Wissen über die frühzeitige Kostensteuerung im Produktentwicklungsprozess
  - Umfassendes, durchgehendes Beispiel aus der Branche der Automobilzulieferer
  - Online: Lösungen zu den Aufgaben, Fallstudien, Lehrvideos
  - NEU: KI/ChatGPT in der Kosten- und Leistungsrechnung
  - **Zielgruppe:** Studierende in ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächern; Praktiker:innen, die sich mit der Kostenthematik auseinandersetzen müssen



Wolfgang Malpricht, Carsten Rupp  
**Bauleitung und Ausführung im Baubetrieb**  
 Lehr- und Übungsbuch für die Polierausbildung

ca. 150 Seiten. Komplett in Farbe. Broschur  
 ca. € 34,99 [D] / € 36,- [A]  
 ISBN 978-3-446-48165-7 · WG 685  
**Erscheint Dezember 2025**

**Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Malpricht** lehrte Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik an der Jade Hochschule in Oldenburg.  
**Dipl.-Ing. (FH) Carsten Rupp** ist Geschäftsführer eines mittelständischen Schalungshändlers in Ens Dorf und lehrt an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes in Saarbrücken.



Lutz Sommer, Arno Voegelé, Thomas Kille  
**Kostenmanagement im Engineering**  
 Produkte, Prozesse und Projekte

2., aktualisierte Auflage  
 ca. 400 Seiten. Broschur  
 ca. € 49,99 [D] / € 51,40 [A]  
 ISBN 978-3-446-48426-9 · WG 783  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-42617-7)  
**Erscheint September 2025**

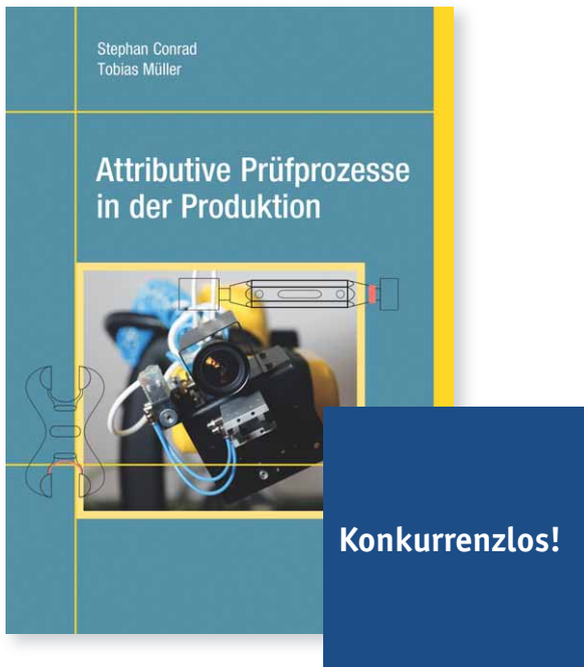
**Prof. Dr. Lutz Sommer** und **Dipl.-Ing. M.Sc. Thomas Kille**, Hochschule Albstadt-Sigmaringen. **Prof. Arno Voegelé** war Direktor des Instituts *Entwicklung & Management* der Steinbeis-Hochschule-Berlin (SHB).



- Vermittelt die Grundlagen für ein einheitliches Verständnis von attributiven Prüfprozessen in der Produktion
- Stellt die Besonderheiten attributiver Prüfprozesse heraus
- Sensibilisiert für Aufbau und Entwicklung eigener Prüfprozesse
- Leitet zur eigenständigen Durchführung eines Eignungsnachweises entlang gültiger Richtlinien und Normen an
- **Zielgruppe:** Mitarbeitende der Bereiche Qualitätsmanagement, Prüfmittelüberwachung, Produktion, Konstruktion, Versuch und Einkauf in produzierenden Unternehmen



**Eine attributive Prüfung** findet ohne Messmittel statt und orientiert sich z. B. an Merkmalen wie Farbe, Klang, Geruch, Geschmack oder Glanz. Sie wird dann genutzt, wenn sich qualitätsrelevante Merkmale nicht oder nur mit zu hohem Aufwand messen lassen.



- Gibt einen Überblick über die Welt der Wissenschaft
- Beleuchtet die Wissenschaftslandschaft in Deutschland: Welche Forschungseinrichtungen gibt es? Wie wird Forschung finanziert? Wo kann man publizieren?
- Vermittelt die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens
- Stellt verschiedene Berufsmöglichkeiten vor
- Mit Karrieretipps und möglichen Stolpersteinen
- **Zielgruppe:** Studierende, Doktorand:innen und Post-Docs, mit Interesse an einer wissenschaftlichen Karriere

**Empfehlen Sie Ihren Kund:innen auch:**

Veit

**Die wissenschaftliche Arbeit**

ISBN 978-3-446-47330-0



Stephan Conrad, Tobias Müller

**Attributive Prüfprozesse in der Produktion**

ca. 400 Seiten. Komplett in Farbe. Broschur

ca. € 99,99 [D] / € 102,80 [A]

ISBN 978-3-446-48271-5 · WG 682

**Erscheint Dezember 2025**

**Stephan Conrad** ist Senior Consultant Quality Assurance bei *Testo*, Kirchzarten.

**Dr.-Ing. Tobias Müller** ist Science Quality Manager des Lehrstuhls von Prof. Robert Schmitt (Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement am Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen) sowie Team Leader der Gruppe *Virtual Measurement*.

Volker Maiwald

**Wege in der Wissenschaft**

**Methodik, Karriere, Institutionen**

ca. 200 Seiten. Broschur

ca. € 39,99 [D] / € 41,20 [A]

ISBN 978-3-446-48524-2 · WG 681

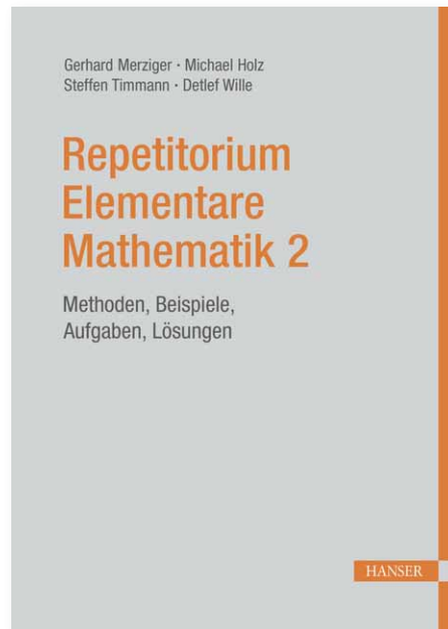
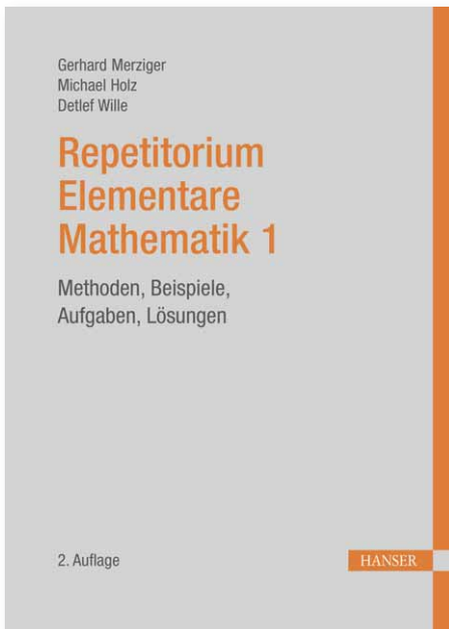
**Erscheint Juni 2025**

**Dr.-Ing. Volker Maiwald** ist beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Bremen tätig. Er ist auch Lehrbeauftragter an der Universität Bremen.



- Unterstützt angehende MINT-Studierende bei der Vorbereitung auf das Studium
- Wiederholung von Schulwissen; behandelt aber auch Themen, die im Studium vorausgesetzt, aber in der Schule nicht gelehrt werden
- Über 1.000 durchgerechnete Beispiele und Aufgaben, zahlreiche Skizzen
- Zum Selbststudium aber z. B. auch für Gruppenarbeit geeignet
- **Zielgruppe:** Abiturient:innen, die sich auf ein MINT-Studium vorbereiten wollen; Studienanfänger:innen der MINT-Studiengänge

- Unterstützt MINT-Studienanfänger:innen Mathematikkenntnisse nachzuholen
- Wiederholung von Schulwissen; behandelt aber auch Themen, die im Studium vorausgesetzt, aber in der Schule nicht gelehrt werden
- Über 1.000 durchgerechnete Beispiele und Aufgaben, zahlreiche Skizzen
- Zum Selbststudium, aber z. B. auch für Gruppenarbeit geeignet
- **Zielgruppe:** Abiturient:innen, die sich auf ein MINT-Studium vorbereiten wollen; Studienanfänger:innen der MINT-Studiengänge



Gerhard Merziger, Michael Holz, Detlef Wille  
**Repetitorium Elementare Mathematik 1**  
**Methoden, Beispiele, Aufgaben, Lösungen**

2. Auflage  
 ca. 352 Seiten. Broschur  
 € 24,99 [D] / € 25,70 [A]  
 ISBN 978-3-446-48448-1 · WG 620  
 (Vorauslage ISBN 978-3-923923-37-3)  
**Bereits lieferbar**

Die Autoren lehrten alle an der Universität Hannover Mathematik.

Gerhard Merziger, Michael Holz, Steffen Timmann, Detlef Wille  
**Repetitorium Elementare Mathematik 2**  
**Methoden, Beispiele, Aufgaben, Lösungen**

ca. 400 Seiten. Broschur  
 € 24,99 [D] / € 25,70 [A]  
 ISBN 978-3-446-48460-3 · WG 620  
**Bereits lieferbar**

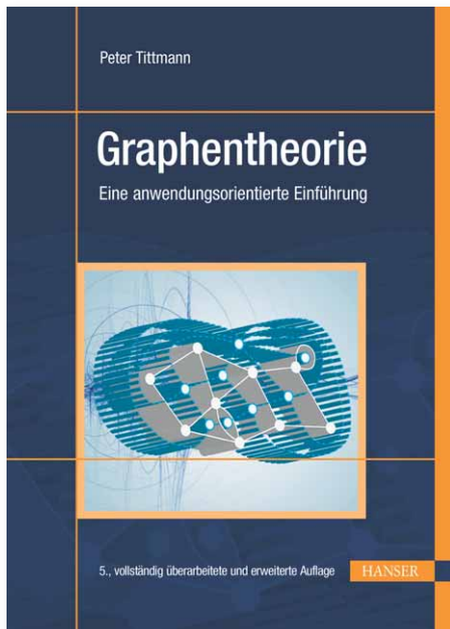
Die Autoren lehrten alle an der Universität Hannover Mathematik.



# Top 10 Technik

Bestverkaufte Titel laut **mediaCONTROL**

- Leicht verständliche Einführung in gerichtete und ungerichtete Graphen
- Zahlreiche Beispiele und Aufgaben
- Das Thema ist nicht nur in der Mathematik sondern auch der Informatik, den Wirtschaftswissenschaften, der Chemie und im Ingenieurwesen von großer Bedeutung
- Hervorragend zum Selbststudium geeignet
- NEU: 30 zusätzliche Aufgaben, eine Einführung in moderne Themen der Graphentheorie (u. a. Symmetrie von Graphen, dominierende Knotenmengen, Grundlagen der extremalen Graphentheorie)
- **Zielgruppe:** Studierende der Mathematik, Elektrotechnik, Informatik und des Wirtschaftsingenieurwesens



Peter Tittmann  
**Graphentheorie**  
 Eine anwendungsorientierte Einführung

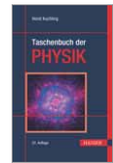
5., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage  
 ca. 210 Seiten. Komplett in Farbe. Broschur  
 ca. € 34,99 [D] / € 36,- [A]  
 ISBN 978-3-446-48423-8 · WG 622  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-47196-2)  
**Erscheint Juni 2025**

Prof. Dr. rer. nat. Peter Tittmann hält Vorlesungen zur Mathematik für Mathematik- und Informatikstudierende an der Hochschule Mittweida.



1

Horst Kuchling, Thomas Kuchling  
**Taschenbuch der Physik**  
 22. Auflage  
 ISBN 978-3-446-47274-7  
 € 24,99 [D] / € 25,70 [A]



2

Karl-Heinz Decker, Karlheinz Kabus  
**Decker Maschinenelemente**  
 21. Auflage  
 ISBN 978-3-446-47230-3  
 € 39,99 [D] / € 41,20 [A]



3

Konrad Mertens  
**Photovoltaik**  
 6. Auflage  
 ISBN 978-3-446-47194-8  
 € 34,99 [D] / € 36,- [A]



4

Walter Jordan, Wolfgang Schütte  
**Form- und Lagetoleranzen**  
 10. Auflage  
 ISBN 978-3-446-45847-5  
 € 34,99 [D] / € 36,- [A]



5

Kurt Gieck, Reiner Gieck  
**Technische Formelsammlung**  
 34. Auflage  
 ISBN 978-3-446-46115-4  
 € 24,99 [D] / € 25,70 [A]



6

Hans-Karl Eder  
**Zauberhafte Mathematik**  
 ISBN 978-3-446-46595-4  
 € 14,99 [D] / € 15,50 [A]



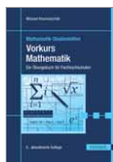
7

Volker Quaschnig  
**Erneuerbare Energien und Klimaschutz**  
 ISBN 978-3-446-47976-0  
 € 29,99 [D] / € 30,90 [A]



8

Michael Knorrenschild  
**Vorkurs Mathematik**  
 6. Auflage  
 ISBN 978-3-446-47516-8  
 € 16,99 [D] / € 17,50 [A]



9

Günter Cerbe, Gernot Wilhelm  
**Technische Thermodynamik**  
 19. Auflage  
 ISBN 978-3-446-46519-0  
 € 34,99 [D] / € 36,- [A]



10

Volker Quaschnig  
**Regenerative Energiesysteme**  
 12. Auflage  
 ISBN 978-3-446-47777-3  
 € 39,99 [D] / € 41,20 [A]



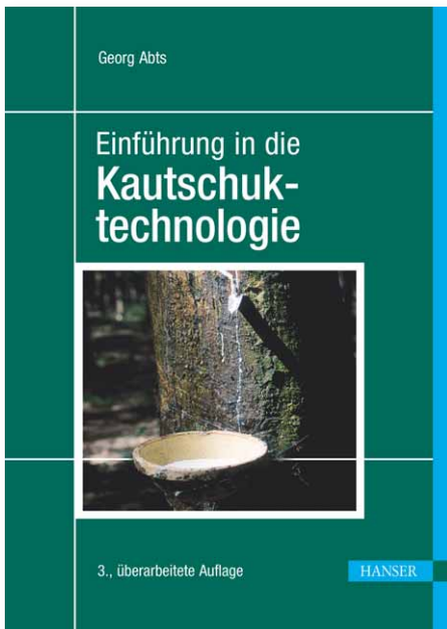
Ranking 01.07.2024 – 31.03.2025, Sortierung nach Absatz absteigend.

- Kompakte Einführung in die Kautschuktechnologie
- Vermittelt den hoch komplexen Prozess von der Werkstoffauswahl über die spezifische Rezeptur bis zum geeigneten Verarbeitungsverfahren
- Enthält zusätzlich eine Einführung in die Polymerchemie
- Auch relevant für Mitarbeitende in den Bereichen Technik und Vertrieb kunststoffverarbeitender Unternehmen
- NEU: Jetzt komplett in Farbe
- **Zielgruppe:** Studierende der Kunststofftechnik; Einsteiger:innen; Mitarbeitende aus Marketing und Vertrieb

- Umfassender Praxisleitfaden, der dazu befähigt, Problemstellungen eigenständig, methodisch nachvollziehbar und werkstoffgerecht zu lösen
- Bietet Unterstützung bei der Auswertung von Simulationen, um die technische Leistungsfähigkeit eines geplanten Produkts zu beurteilen
- NEU: Ein Kapitel zur Bemessung mit der VDI Richtlinie 2016, Überarbeitung zahlreicher weiterer Kapitel
- **Zielgruppe:** Berechnungsingenieur:innen; Projektmanager:innen; Leitende von Berechnungs- und Konstruktionsabteilungen; Konstrukteur:innen; Studierende



Die **Finite Elemente Methode (FEM)** ist ein weit verbreitetes Berechnungsverfahren im Entwicklungsprozess von Produkten und das Standardwerkzeug bei der Festkörpersimulation.



Georg Abts

### Einführung in die Kautschuktechnologie

3., überarbeitete Auflage

ca. 300 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover

ca. € 69,99 [D] / € 72,- [A]

ISBN 978-3-446-48381-1 · WG 687

(Vorauslage ISBN 978-3-446-45461-3)

**Erscheint Juli 2025**

**Dipl.-Ing. Georg Abts** arbeitete in der Kautschuk-Anwendungstechnik der *Bayer AG* und im Geschäftsbereich Polycarbonates der *Covestro AG*, Leverkusen.

Markus Stommel, Marcus Stojek, Wolfgang Korte

### FEM zur Berechnung von Kunststoff- und Elastomerbauteilen

3., überarbeitete Auflage

ca. 600 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover

ca. € 199,99 [D] / € 205,60 [A]

ISBN 978-3-446-47568-7 · WG 687

(Vorauslage ISBN 978-3-446-44714-1)

**Erscheint Juli 2025**

**Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel** ist Leiter des Instituts für Polymerwerkstoffe am Leibnitz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V. **Dr. Marcus Stojek** und **Dr. Wolfgang Korte** sind Geschäftsführer der *PART Engineering GmbH* in Bergisch Gladbach.

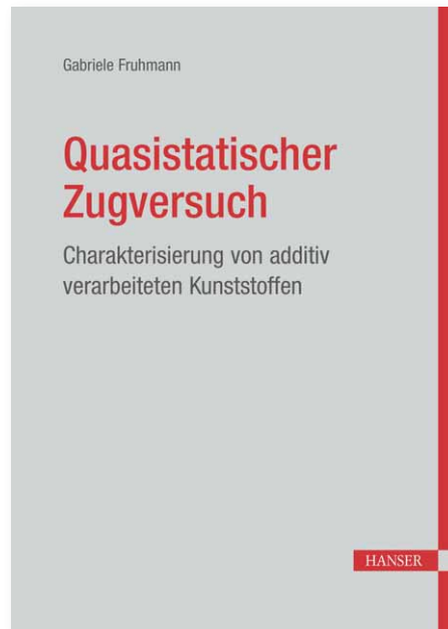
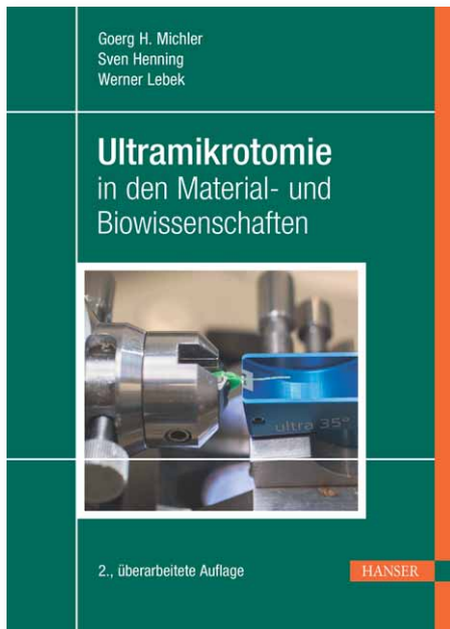


- Stellt bewährte und neueste Methoden zur Herstellung (ultra)dünner Proben für mikroskopische Untersuchungen vor
- Erläutert Mikrostrukturen in verschiedenen Materialien, biologischen und medizinischen Stoffen
- Erfasst mikromechanische Eigenschaften von Werkstoffen
- Bildanhang mit informativen Beispielen zu Strukturen und Techniken
- **Zielgruppe:** Materialwissenschaftliche Institute; Forschungsabteilungen und Labore in der Kunststoffindustrie, der Biologie- und Medizinforschung; Lehrende und Studierende an Hochschulen

**i** Die Methode der (Kryo-) **Ultramikrotomie** wird eingesetzt, um (Ultra-)Dünnschnitte für elektronenmikroskopische Untersuchungen zu erhalten. Ihr Einsatzgebiet hat sich in den letzten Jahren durch technische Fortschritte erweitert.

- Stellt alle Informationen für die Durchführung von Zugprüfungen unverstärkter und kurzfaserverstärkter Thermoplaste und Duromere zur Verfügung
- Erläutert die Einflussfaktoren unterschiedlicher Herstellprozesse auf die ermittelten Kennwerte
- Vermittelt die Aufbereitung der Messdaten für Materialkarten in der FE-Berechnung und Materialdatenbanken
- Zeigt den Einsatz des Zugversuchs bei der Anlagen- und Prozessqualifizierung und für Qualitätsnachweise
- **Zielgruppe:** Führungskräfte und Mitarbeitende in Instituten für Werkstoffkunde, in Laboren und Unternehmen (Qualitätsmanagement); Ausbildungsstätten für Labortechniker:innen

**i** Der **quasistatische Zugversuch** ist eine Prüfmethode, welche die Werkstoffeigenschaften Steifigkeit, Festigkeit, Dehnfähigkeit und Zähigkeit unter Zugbelastung ermittelt.



Goerg H. Michler, Sven Henning, Werner Lebek  
**Ultramikrotomie in den Material- und Biowissenschaften**

2., überarbeitete Auflage  
 ca. 300 Seiten. Hardcover  
 ca. € 149,99 [D] / € 154,20 [A]  
 ISBN 978-3-446-48302-6 · WG 687  
 (Vorauslage ISBN 978-3-446-22721-7)  
**Erscheint September 2025**

**Dr. rer. nat. Goerg H. Michler** (prof. em.) und **Dipl.-Ing. Werner Lebek**, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. **Dr. Sven Henning**, Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS, Halle.

Gabriele Fruhmann  
**Quasistatischer Zugversuch**  
**Charakterisierung von additiv verarbeiteten Kunststoffen**

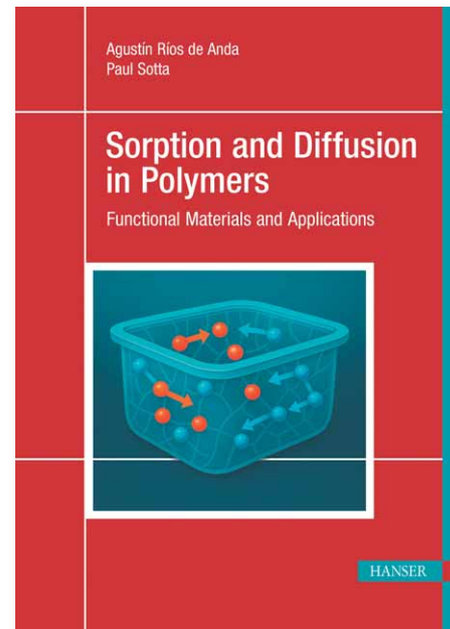
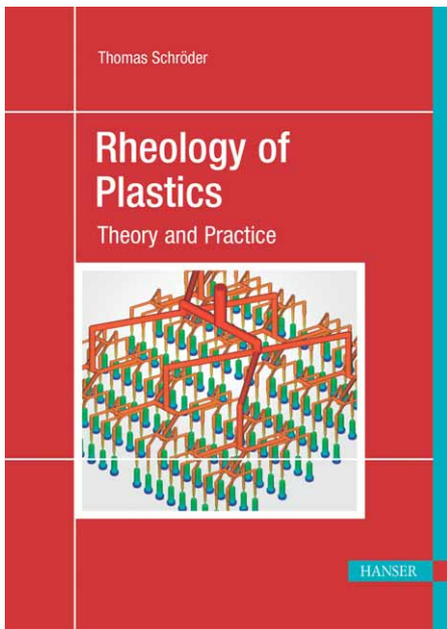
ca. 140 Seiten. Hardcover  
 ca. € 99,99 [D] / € 102,80 [A]  
 ISBN 978-3-446-47946-3 · WG 687  
**Erscheint November 2025**

**Gabriele Fruhmann** ist Entwicklungsingenieurin bei **BMW AG**, München, im Bereich der Simulation.



- Provides a solid grounding on the rheology of plastics in user-friendly form
- Highly practical – especially suitable for users working in industry
- Calculation examples in each chapter facilitate the application of the knowledge gained
- QR codes link to videos that explain the content even more clearly
- **Target group:** Users in industry, including processors, mold makers, simulation experts, and material manufacturers; students and their teachers at Bachelor's and Master's levels

- Polymers are often used as barrier materials (e. g. in fuel tanks and hoses, in food packaging, mackintoshes, electrical insulation)
- The book presents various scientific models used to describe sorption or transport properties
- It provides an overview of strategies to control sorption and diffusion in polymeric materials
- In addition, relevant applications and related polymer families are presented
- **Target group:** Researchers, engineers, and anyone from both the academic community and the industry concerned with the development of polymers for barrier/transport applications



Thomas Schröder  
**Rheology of Plastics**  
 Theory and Practice

ca. 400 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover  
 ca. € 139,99 [D] / € 144,- [A]  
 ISBN 978-1-56990-387-2 · WG 687  
**Erscheint September 2025**

**Prof. Dr.-Ing. Thomas Schröder** is professor at the Department of Mechanical and Plastics Engineering at the Darmstadt University of Applied Sciences.

Agustín Ríos de Anda, Paul Sotta  
**Sorption and Diffusion in Polymers**  
 Functional Materials and Applications

ca. 300 Seiten. Hardcover  
 ca. € 159,99 [D] / € 164,50 [A]  
 ISBN 978-1-56990-793-1 · WG 687  
**Erscheint November 2025**

**Dr. Agustín Ríos de Anda** is Associate Professor at the Université Paris-Est Créteil and the Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est. **Dr. Paul Sotta** is CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) Research Director at the Laboratoire Polymères et Matériaux Avancés in Lyon, France.



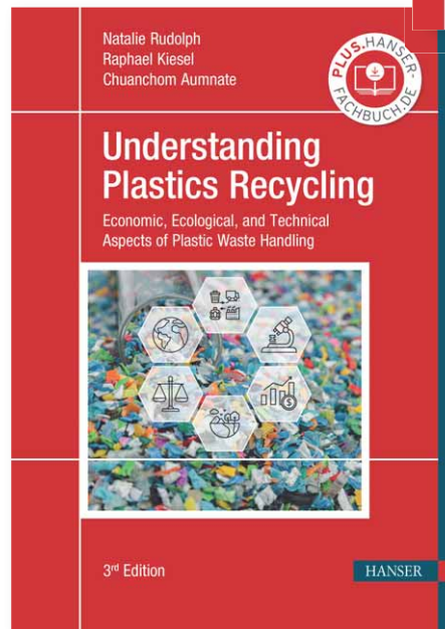
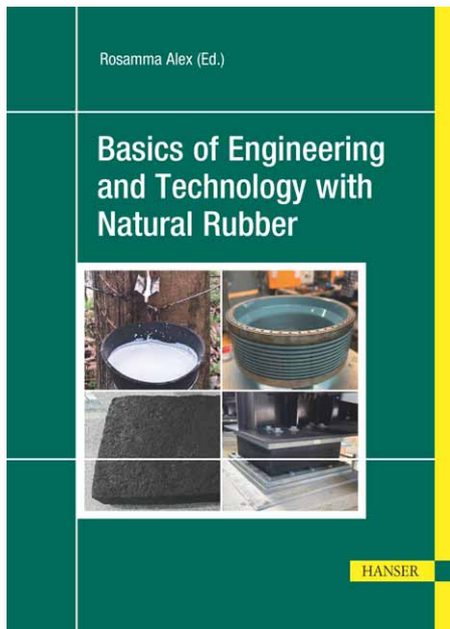
- Offers a comprehensive overview of natural rubber, from its extraction and processing to its wide-ranging applications in modern engineering
- Links the theoretical principles and the practical procedures
- Covers Latex carbon black masterbatch, latex processing, viscoelasticity, filler dispersion, mathematical derivations, compound and advanced rubber applications like elastomer bearings and flex seals of rockets
- **Target group:** Professionals, students and researchers in the field of rubber engineering and technology

- General overview of plastics recycling, with comparison from economic and ecological perspectives
- New approaches to both increase the recycling rate and improve recycling economically
- **NEW:** Sections covering new recycling methodologies, digitalization, waste characterization methods, policy, and extension of the global recycling chains
- **Target group:** Experts in industry related to plastic recycling; governmental agencies

**Auch in deutscher Sprache erhältlich:**

**Einführung Kunststoffrecycling**

ISBN 978-3-446-45880-2



Rosamma Alex (Hrsg.)

**Basics of Engineering and Technology with Natural Rubber**

ca. 280 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover

ca. € 99,99 [D] / € 102,80 [A]

ISBN 978-1-56990-455-8 · WG 687

**Erscheint August 2025**

**Dr. Rosamma Alex** is a consultant and retired Joint Director at the Rubber Research Institute of India, where she gave over 36 years of service.

Natalie Rudolph, Raphael Kiesel, Chuanchom Aumnate

**Understanding Plastics Recycling**

**Economic, Ecological, and Technical Aspects of Plastic Waste Handling**

3. Auflage

ca. 160 Seiten. Broschur

ca. € 99,99 [D] / € 102,80 [A]

ISBN 978-1-56990-865-5 · WG 687

(Vorauslage ISBN 978-1-56990-846-4)

**Erscheint September 2025**

**Prof. Dr.-Ing. Natalie Rudolph**, *Netzsch*, Waldkraiburg.

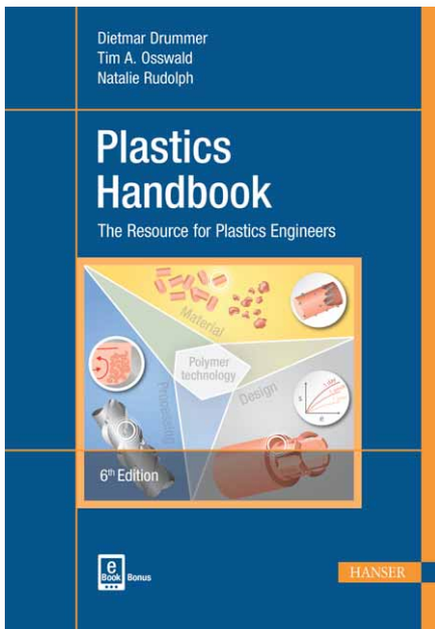
**Dr.-Ing. Raphael Kiesel**, Business Unit Lighting *ARRI Group*, Munich.

**Chuanchom Aumnate, Ph.D.**, Chulalongkorn University, Thailand.

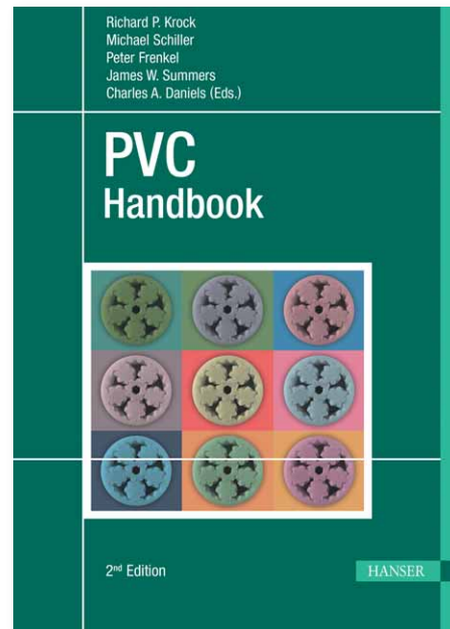


- The definitive general reference guide to plastics, now in its 6th edition
- Covers materials, machines, processing, and applications
- Comprehensively revised with new and updated content
- Improved organizational structure
- Free access to the electronic version of the book
- **Target group:** Everyone working with plastics or involved with research or study of plastics technology

- The unique, essential handbook with comprehensive coverage of PVC
- Covers the spectrum of topics from monomer manufacture to polymerization, additives, fillers, reinforcing agents, blends, compounding, processing, characterization, combustion and weather resistance, product design, environmental and safety aspects, and the industry itself
- Edited and written by leading experts in the field
- **NEW:** Completely revised; new chapters on PVC recycling, sustainability, and decarbonization
- **Target group:** Anyone working with PVC, ranging from producers, designers, recyclers, and students in plastics technology



E-Book  
inclusive



Dietmar Drummer, Tim A. Osswald, Natalie Rudolph  
**Plastics Handbook**  
**The Resource for Plastics Engineers**

6. Auflage  
 ca. 820 Seiten. Komplett in Farbe. Hardcover  
 ca. € 159,99 [D] / € 164,50 [A]  
 ISBN 978-1-56990-176-2 · WG 687  
 (Vorausflage ISBN 978-1-56990-559-3)  
**Erscheint September 2025**

**Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer**, Head of the Institute of Plastics Technology (LKT) at the University Erlangen-Nuremberg. **Tim A. Osswald, Ph.D.**, Professor at the University of Wisconsin-Madison. **Dr.-Ing. Natalie Rudolph**, Division Manager Polymer at *Netzsch*, Waldkraiburg.



Richard P. Krock, Michael Schiller, Peter Frenkel,  
 James W. Summers, Charles A. Daniels (Hrsg.)  
**PVC Handbook**

2. Auflage  
 ca. 950 Seiten. Hardcover  
 ca. € 449,99 [D] / € 462,70 [A]  
 ISBN 978-1-56990-185-4 · WG 687  
 (Vorausflage ISBN 978-3-446-22714-9)  
**Erscheint August 2025**

**The authors** are all recognised experts in the field of PVC.





## Ihr Pressekontakt

Marion Völker  
marion.voelker@hanser.de  
Tel.: +49 89 99830-119

## Interessante Titel dabei?

Rezensionsexemplare der Titel, die Sie besonders interessieren, können Sie direkt per E-Mail bei mir zur Rezension vormerken oder bestellen – print oder digital als PDF. Bitte geben Sie dabei an, in welcher Form und in welchem Medium Sie das Buch vorstellen möchten.

Gerne stelle ich für Sie auf Anfrage auch den Kontakt zu unseren Autor:innen für Fachbeiträge oder Interviews her. Lassen Sie mich wissen, wie ich Sie unterstützen kann.

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit!

Herzliche Grüße

Aktuelle Hanser-Fachbücher aus den Bereichen Wirtschaft, IT, Technik und Kunststoffe finden Sie im Internet unter [www.hanser-fachbuch.de](http://www.hanser-fachbuch.de).

## Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG

Kolbergerstraße 22  
81679 München  
[www.hanser-fachbuch.de](http://www.hanser-fachbuch.de)