



## Repetitorium Heizungstechnik

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Repetitorium Heizungstechnik

*Joachim Seifert*

**Repetitorium Heizungstechnik** Joachim Seifert

 [Download Repetitorium Heizungstechnik ...pdf](#)

 [Online lesen Repetitorium Heizungstechnik ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Repetitorium Heizungstechnik Joachim Seifert

---

341 Seiten

Kurzbeschreibung

- Komprimierte Darstellung der wichtigsten fachlichen Zusammenhänge der Heizungstechnik
- Ideal zum Nachschlagen oder als Einstieg
- Von der Wärmeerzeugung, -übergabe und -verteilung über die thermische Behaglichkeit bis zu Hydraulik und Regelungstechnik
- Mit ausgewählten Komplexbeispielen

Dieses Buch vermittelt in komprimierter Weise die wichtigsten fachlichen Zusammenhänge auf dem Gebiet der Heizungstechnik. Es versteht sich als kompaktes Nachschlagewerk, um sowohl erste Erkenntnisse zu gewinnen als auch einen ausgewogenen Einblick in das Fachgebiet zu erhalten. Neben einer Einführung in die Grundlagen der Wärmeverteilung und -physiologie sowie der thermischen Behaglichkeit werden ausführlich die Bereiche Wärmeübergabe, Wärmeverteilung und Wärmeerzeugung erläutert. Es schließen sich Kapitel zur Hydraulik, Regelungstechnik sowie zur energetischen Bilanzierung an, die durch eine Beschreibung numerischer Simulationsverfahren für heizungstechnische Anlagen ergänzt werden. Ein Anhang mit ausgewählten Komplexbeispielen rundet die Ausführungen ab. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr.-Ing. habil. Joachim Seifert ist an der TU Dresden als Privatdozent für die Fachbereiche Heizungs- und Raumluftechnik sowie als Bereichsleiter Gebäudeenergie-technik an der Professur für Gebäudeenergie-technik und Wärmeversorgung des Institutes für Energietechnik tätig. Sein Studium des Maschinenbaus mit dem Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung hat er ebenfalls an der TU Dresden absolviert, begleitet von Forschungsaufenthalten an der Hong Kong University (SAR China) und der University of Aalborg (Dänemark). Dr.-Ing. Martin Knorr arbeitet an der TU Dresden als wissenschaftlicher Mitarbeiter. Er studierte ebenda Maschinenbau mit der Vertiefungsrichtung Technische Gebäudeausrüstung. Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz ist Geschäftsführer des Instituts für Technische Gebäudeausrüstung Dresden (ITG). Darüber hinaus nimmt er Lehraufgaben an der Hochschule Zittau-Görlitz im Fachbereich Technischer Ausbau wahr. Sein Studium des Maschinenbaus mit dem Schwerpunkt Technische Gebäudeausrüstung absolvierte er an der TU Dresden.

Download and Read Online Repetitorium Heizungstechnik Joachim Seifert #W7CXH92N4OZ

Lesen Sie Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert für online ebook Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert Bücher online zu lesen. Online Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert ebook PDF herunterladen Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert Doc Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert Mobipocket Repetitorium Heizungstechnik von Joachim Seifert EPub