

Buch-Beurteilungen zu

Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Dr.-Ing. Fritz Brunck**

Facility Management und TGA, Technische Universität Kaiserslautern

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: sehr gut – schneller übersichtlicher Einstieg in die jeweilige Thematik

Themenauswahl: gut – sehr speziell für Studenten, die eher themenübergreifend ausgebildet werden, in meinem Bereich: Facility Management und Brandschutz

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut – enge Verknüpfung zwischen erläuterndem Text und zugehörigen Diagrammen oder Tabellen, ergänzt durch Beispielrechnung

Darstellung (fachlich): sehr gut – schwierige Thematik wird „ansprechend“ vermittelt

Ausstattung/Gestaltung: sehr gut – angenehm und übersichtlich

Leistung zu Preis: sehr gut – hohe Informationsdichte, kein „schmerzhafter“ Preis

In einem Satz: „Mir gefällt das Buch sehr gut – obwohl ich kein projektierender, rechnender Fachmann bin aber es weckt Interesse, sich mit der Materie intensiver zu beschäftigen.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dr.-Ing. D. Voß**

Fachbereich Gebäudetechnik und Informatik, Fachhochschule Erfurt

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: gut – übersichtliche Darstellung

Themenauswahl: gut – Beschränkung auf Schwerpunkte

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut – Auslegungsbeispiele sehr gut

Darstellung (fachlich): gut – gute Praxisnähe

Ausstattung/Gestaltung: gut

Leistung zu Preis: ausreichend – für Studenten zu teuer

In einem Satz: „Eine kompakte und übersichtliche Darstellung der gewählten Fachspezifik, mit zahlreichen Beispielen, eine wertvolle Hilfe bei der Auslegung von Lüftungs- und Kälteanlagen.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dr.-Ing. Holger Hahn**

Professur Klimatechnik und Kältetechnik, Fachhochschule Erfurt

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: gut

Themenauswahl: befriedigend – Hochleistungs-WRG fehlt; Absorptionskälte zu oberflächlich

Aufbereitung (didaktisch): gut

Darstellung (fachlich): gut

Ausstattung/Gestaltung: gut

Leistung zu Preis: gut – aber für Studenten in der Regel zu teuer

In einem Satz: „Eine sehr fundierte Darstellung der Inhalte der Luft- und Klimatechnik, mit Anwenderbeispielen für die studentische Ausbildung.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dipl.-Ing. Elmar Bollin**

Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Hochschule Offenburg

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: sehr gut

Themenauswahl: sehr gut – befähigt zur Auslegung

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut

Darstellung (fachlich): sehr gut

Ausstattung/Gestaltung: sehr gut

Leistung zu Preis: --

In einem Satz: „Klar gegliedert und didaktisch gut aufbereitet führt es zur Anwendung der Lüftung- und Klimatechnik.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Jochen Reimer**

Lehrbeauftragter für Gebäudeenergie- und Informationstechnik, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: sehr gut: Sehr gute Erläuterung h,x Diagramm / Luftzustandsänderungen

Themenauswahl: sehr gut – befähigt zur Auslegung

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut: sehr verständliche Erläuterung

Darstellung (fachlich): sehr gut: übersichtliche, große und farbige Abbildungen

Ausstattung/Gestaltung: sehr gut: viele Abbildungen, viele Tabellen, übersichtlich dargestellt

Leistung zu Preis: sehr gut

In einem Satz: „Ein Buch, das die Zustände der Luft sowie das Erreichen dieser Zustände sehr detailliert und verständlich erläutert.“

Buch-Beurteilung zu: Feustel, Helmut: Kompendium der Lüftungs-und Klimatechnik

Verfasser: **Prof. Dr. Achim Bothe**

Fachbereich Maschinenbau und Facilities Management: Heizungstechnik/Fachgebiet
Kältetechnik, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen

Sein Eindruck

Aufbau/Gliederung: gut

Themenauswahl: gut

Aufbereitung (didaktisch): sehr gut

Darstellung (fachlich): sehr gut

Ausstattung/Gestaltung: sehr gut

Leistung zu Preis: ausreichend: zu teuer!

In einem Satz: „Sehr gut! Grundlagen werden gut erläutert.“

Elmar Scheuer, Max-Born-Berufskolleg, Recklinghausen

„Das Buch vermittelt mir nach einem „grobe“ Durchlesen einen guten Gesamteindruck (ich würde also insgesamt die Schulnote „gut“ vergeben) und ich werde es meine Schülern, die sich im Rahmen ihrer Techniker Ausbildung (Fachschule) bzw. ihrer Berufsausbildung zum Kältemechatroniker mit diesem Bereich der Klimatechnik befassen, im Rahmen einer Literaturliste weiterempfehlen (wobei ein Großteil des im Buch behandelten Stoffes über das Niveau der Berufsschule hinausgeht).