



Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik

H Feustel



Download



Online Lesen

Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik H Feustel

Zum Inhalt Ingenieure der Lüftungs- und Klimatechnik kommen in ihrem Beruf ohne fundierte Kenntnisse der technisch möglichen Zustandsänderungen feuchter Luft nicht aus. Sie müssen diese sowohl graphisch darstellen als auch numerisch beschreiben können. Nur so lassen sich die Zustandsänderungen, wie sie in einer Raumluftechnischen Anlage (RLT-Anlage) vorkommen können, auch in Programmen der Automatisierungs- und der Simulationstechnik hinterlegen. Dabei kommt es in der Lüftungs- und Klimatechnik nicht nur darauf an, Luft ressourcenschonend in ausreichender Menge und guter Qualität zur Verfügung zu stellen, sondern diese auch bedarfsgerecht im Gebäude zu verteilen. Das Kompendium bietet Hilfestellung für die Auslegung von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und behandelt dafür die Grundlagen zur Behaglichkeit der im Gebäude auftretenden Lasten sowie der Komponenten solcher Anlagen. Zum Autor Prof. Dr.-Ing- Helmut E. Feustel Nach Studien der Verfahrenstechnik an der Beuth Hochschule und der Energie- und Verfahrenstechnik an der TU Berlin promovierte Feustel am Herrmann-Rietschel-Institut der TU Berlin. Danach wurde er als Wissenschaftler und Projektleiter an das Lawrence Berkely National Laboratory der University of California, Berkely (USA) berufen. Zurück in Deutschland übernahm er die Leitung Forschung und Entwicklung bei einem deutschen Anlagenbauer bis er wieder in die Lehre wechselte, als Professor für Technisches Gebäudemangement an der Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin. Feustel ist von der IHK Schwerin öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lüftungs- und Klimatechnik.



[Download Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik ...pdf](#)



[Read Online Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik ...pdf](#)

Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik

H Feustel

Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik H Feustel

Zum Inhalt Ingenieure der Lüftungs- und Klimatechnik kommen in ihrem Beruf ohne fundierte Kenntnisse der technisch möglichen Zustandsänderungen feuchter Luft nicht aus. Sie müssen diese sowohl graphisch darstellen als auch numerisch beschreiben können. Nur so lassen sich die Zustandsänderungen, wie sie in einer Raumluftechnischen Anlage (RLT-Anlage) vorkommen können, auch in Programmen der Automatisierungs- und der Simulationstechnik hinterlegen. Dabei kommt es in der Lüftungs- und Klimatechnik nicht nur darauf an, Luft ressourcenschonend in ausreichender Menge und guter Qualität zur Verfügung zu stellen, sondern diese auch bedarfsgerecht im Gebäude zu verteilen. Das Kompendium bietet Hilfestellung für die Auslegung von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und behandelt dafür die Grundlagen zur Behaglichkeit der im Gebäude auftretenden Lasten sowie der Komponenten solcher Anlagen. Zum Autor Prof. Dr.-Ing- Helmut E. Feustel Nach Studien der Verfahrenstechnik an der Beuth Hochschule und der Energie- und Verfahrenstechnik an der TU Berlin promovierte Feustel am Herrmann-Rietschel-Institut der TU Berlin. Danach wurde er als Wissenschaftler und Projektleiter an das Lawrence Berkely National Laboratory der University of California, Berkely (USA) berufen. Zurück in Deutschland übernahm er die Leitung Forschung und Entwicklung bei einem deutschen Anlagenbauer bis er wieder in die Lehre wechselte, als Professor für Technisches Gebäudemangement an der Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin. Feustel ist von der IHK Schwerin öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lüftungs- und Klimatechnik.

Downloaden und kostenlos lesen Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik H Feustel

224 Seiten

Kurzbeschreibung

Zum Inhalt

Ingenieure der Lüftungs- und Klimatechnik kommen in ihrem Beruf ohne fundierte Kenntnisse der technisch möglichen Zustandsänderungen feuchter Luft nicht aus. Sie müssen diese sowohl graphisch darstellen als auch numerisch beschreiben können.

Nur so lassen sich die Zustandsänderungen, wie sie in einer Raumlufthechnischen Anlage (RLT-Anlage) vorkommen können, auch in Programmen der Automatisierungs- und der Simulationstechnik hinterlegen. Dabei kommt es in der Lüftungs- und Klimatechnik nicht nur darauf an, Luft ressourcenschonend in ausreichender Menge und guter Qualität zur Verfügung zu stellen, sondern diese auch bedarfsgerecht im Gebäude zu verteilen.

Das Kompendium bietet Hilfestellung für die Auslegung von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und behandelt dafür die Grundlagen zur Behaglichkeit der im Gebäude auftretenden Lasten sowie der Komponenten solcher Anlagen.

Zum Autor Prof. Dr.-Ing- Helmut E. Feustel

Nach Studien der Verfahrenstechnik an der Beuth Hochschule und der Energie- und Verfahrenstechnik an der TU Berlin promovierte Feustel am Herrmann-Rietschel-Institut der TU Berlin. Danach wurde er als Wissenschaftler und Projektleiter an das Lawrence Berkely National Laboratory der University of California, Berkely (USA) berufen. Zurück in Deutschland übernahm er die Leitung Forschung und Entwicklung bei einem deutschen Anlagenbauer bis er wieder in die Lehre wechselte, als Professor für Technisches Gebäudemangement an der Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin.

Feustel ist von der IHK Schwerin öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lüftungs- und Klimatechnik.

Download and Read Online Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik H Feustel #UGDW19SY5NX

Lesen Sie Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel für online ebook Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel 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 Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel Bücher online zu lesen. Online Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel ebook PDF herunterladen Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel Doc Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel Mobipocket Kompendium der Lüftungs- und Klimatechnik von H Feustel EPub