



infernum
Interdisziplinäres Fernstudium
Umweltwissenschaften

Nachhaltige Energieversorgung: Energieanlagen, -netze und -wirtschaft

KE 4: Energieversorgung von Objekten



Energieversorgung von Objekten

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften – **infernum**

Kurseinheit 4

Energieversorgung von Objekten

von

Annedore Kanngießler

Impressum

Titel: Energieversorgung von Objekten

Kursnummer: 71406

Modul: Nachhaltige Energieversorgung: Energieanlagen, -netze und -wirtschaft

Von: Annedore Kanngießler

Hinweis: Kapitel 3 basiert in Auszügen (Text und Grafiken) auf dem ehemaligen infernum -Skript „Analyse von Energieerzeugungsanlagen“ von Wilhelm Althaus, Carsten Beier und Aline Schnur, Version 2016.

© 2018 FernUniversität in Hagen, Hagen & Fraunhofer UMSICHT, Oberhausen

Alle Rechte vorbehalten.

Studienangebot: Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften (infernum)

Der Inhalt dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis durch die FernUniversität in Hagen nicht (ganz oder teilweise) reproduziert, benutzt oder veröffentlicht werden. Das Copyright gilt für alle Formen der Speicherung und Reproduktion, in denen die vorliegenden Informationen eingeflossen sind, einschließlich und zwar ohne Begrenzung Magnetspeicher, Computerdrucke und visuelle Anzeigen. Alle in diesem Dokument genannten Gebrauchsnamen, Handelsnamen und Warenbezeichnungen sind zumeist eingetragene Warenzeichen und urheberrechtlich geschützt. Warenzeichen, Patente oder Copyrights gelten gleich ohne ausdrückliche Nennung. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	I
Abbildungsverzeichnis.....	II
Tabellenverzeichnis.....	III
Symbolverzeichnis.....	IV
Abkürzungsverzeichnis.....	V
1 Lehrziele/Einführung	1
2 Energieversorgungskonzepte für Objekte	3
2.1 Spannungsfeld zwischen perfekter Gebäudedämmung und hocheffizienten Versorgungsanlagen.....	3
2.2 Planungshilfsmittel.....	6
2.3 Entwicklung von Energieversorgungskonzepten	9
2.4 Wirtschaftlichkeitsberechnung zum Vergleich verschiedener Versorgungsvarianten	15
2.5 Literaturverzeichnis.....	22
2.6 Übungsaufgaben/Verständnisfragen	24
3 Durchführung von Energieanalysen zur Optimierung der Energieversorgung von Objekten	26
3.1 Einführung in das Thema Energieanalysen	26
3.2 Erfassung der IST-Situation	28
3.3 Analyse und Bewertung der IST-Situation.....	34
3.4 Entwicklung von Maßnahmen zur Optimierung der Energieversorgung.....	39
3.5 Literaturverzeichnis.....	43
3.6 Übungsaufgaben/Verständnisfragen	44
4 Glossar	46
5 Lösungshinweise.....	53
5.1 Übungsaufgaben aus Kapitel 2.....	53
5.2 Übungsaufgaben aus Kapitel 3.....	56