# TH Köln

# Lehrveranstaltungshandbuch BE

Betriebliches Energiemanagement

Version: 2 | Letzte Änderung: 10.09.2019 09:13 | Entwurf: 0 | Status: vom verantwortlichen Dozent freigegeben

# - <u>Allgemeine Informationen</u>

Betriebliches
Energiemanagement
<u>BE BaET</u>
Prof. Dr. Markus Stockmann
Professor Fakultät IME
Sommersemester 2023
Bachelor
Sommersemester
Semester
60
5
Prof. Dr. Markus Stockmann Professor Fakultät IME
Grundlagen der
Mathematik
Grundlagen der Physik
Grundlagen der
Elektrotechnik /
Regelungstechnik
deutsch
Ja

Literatur			
null			

## Abschlussprüfung

#### **Details**

Die Studierenden werden im Rahmen einer mündlichen Gruppenprüfung geprüft. Die Prüfung besteht aus drei Teilen: 1. Wiedergeben und verstehen: In diesem Teil wird die Reproduktion abgefragt, maßgeblich zu LO1 und LO2 2. Anwenden und analysieren: In diesem Teil sollen die Studierenden das Erlernte an einer neuen Situation anweden. Dazu muss die geeignetste Herangehensweise ausgewählt werden. Zudem sollen in diesem Teil gelernte Inhalte kritisch bewertet werden. 3. Fragen zum Projekt: Die Voraussetzung zur Prüfung ist ein unbenotetes, praxisnahes Projekt, um LO3 und LO4 zu erzielen. Teil 3 umfasst

daher Fragen zur method is chenHerangehensweise zur Projektergebnisfindung und zur Bewertung von Ergebnisalternativen.

#### Mindeststandard

Die Studiernden kennen die Fachbegriffe des Energiemanagements und können diese richtig anwenden. Dazu sind sie in der Lage, den Ablauf eines Energiemanagementsystems zu beschreiben und kennen die grundlegenden Inhalte der ISO5000X Normen. Zusätzlich kennen sie die wichtigsten Arten der Energieumwandlung, deren Vor-/Nachteile und Einsatzgebiete. Die Studierenden sind in der Lage, verbal die Herangehensweise zur Energieoptimierung zu beschreiben und können, basiernd auf dem aktuellen Stand der Technik, die Unterschiede zwischen energieeffizienter und ineffizienter Technik erkennen und beschreiben.

#### Prüfungstyp

mündliche Prüfung, strukturierte Befragung

## - Vorlesung

#### Lernziele

## **Zieltyp Beschreibung** Kenntnisse - Wiederholung der physikalischen Grundlagen (Energie, Wärme) - Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz - Energieeffizienz im privaten und industriellen Umfeld - Rechtliche Grundlagen zur Notwendigkeit von Energiemanagement - Energiemanagement vs. Energiemanagementsysteme - ISO 5000X (z.B. "Dos and Don'ts") - Arten der Energieumwandlung (PV-Anlagen, Geothermie,

## Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial	undefined
Separate Prüfung	Nein

Kernkraft, GuD, ...)
- Stand der energieeffizienten

Technik - Maßnahmen zur

Wärmeintegration (Pinch Analyse)

- Grundlagen zum Projektgeschäft (Wirtschaftlichkeitsberechnungen,

Fertigkeiten

- Vorgehen zur Energieoptimierung / Benchmarking

#### Aufwand Präsenzlehre

Тур	Präsenzzeit (h/Wo.)
Vorlesung	4
Tutorium (freiwillig)	0

# Projekt

#### Lernziele

Fertigkeiten - Arbeiten an einem
Gruppenprojekt (Zeitmanagement,
Ressourcenmanagement,
Kostenschätzung,
Literaturrecherche, ...)

# Besondere Voraussetzungen

keine

Begleitmaterial	undefined
Separate Prüfung	Nein

### Aufwand Präsenzlehre

Тур	Präsenzzeit (h/Wo.)
Projekt	1
Tutorium (freiwillig)	0

© 2022 Technische Hochschule Köln