

Modulbezeichnung: Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik (CBI-WKKT VL) 5 ECTS

(Thermal Power Plants and Power Plant Technology)

Modulverantwortliche/r: Michael Wensing

Lehrende: Michael Wensing, Klaus Riedle

Startsemester: SS 2021 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 Std. Sprache: Deutsch

### Lehrveranstaltungen:

Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik (SS 2021, Vorlesung, 2 SWS, Michael Wensing et al.) Übung zu Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik (SS 2021, Übung, 1 SWS, Michael Wensing et al.)

#### Inhalt:

Energiewirtschaft (Energiebedarf, Energievorräte, Primärenergieträger, Umwelteinfluss, fossile Kraftwerkstypen); Kreisprozesse (Dampfturbinen, Gasturbinen, Motoren, Kombiprozesse); Kraft-Wärme-Kopplung (exergetische Betrachtung, Dampf-und Gasturbinenschaltungen, Blockheizkraftwerke); Dampf-kraftwerke (Dampferzeuger, Feuerung, Dampfturbinen, Generatoren, Kondensator, Rauchgasreinigung); Gasturbinen-und Kombikraftwerke (Verbrennung, Schaufeln, Kühlung, Läufer); Kernkraftwerke (Druckund Siedewasserreaktor, Sicherheitskonzept, Brennstoffversorgung, Brennelemente, Wiederaufarbeitung); regenerative Energien (Wasser, Wind, Biomasse, Geothermie, Photovoltaik)

## Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Technologien und Komponenten der Kraftwerkstechnik
- haben einen grundlegenden Überblick über energiewirtschaftliche Fragen der Kraftwerkstechnik
- analysieren Energieumwandlungsprozesse zur Erzeugung von Kraft und elektrischer Energie in thermischen und anderen Kraftwerken
- können technische Realisierung von Kraftwerken nachvollziehen und Vorschläge zur Optimierung erarbeiten und bewerten
- wenden thermodynamische Prinzipien zur Prozessoptimierung an und können diese Methoden zur Prozessoptimierung weiterentwickeln
- diskutieren alternative Lösungen zur Energieerzeugung unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit und des Umweltschutzes

## Literatur:

Energietechnik (K. Kugler, P.-W. Philippen)

#### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

- [1] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)

  (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) |

  Gesamtkonto | Vertiefung B | Vertiefungsmodulgruppe Technische Thermodynamik | Wahlpflichtmodule Technische
  - Thermodynamik | Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik)
- [2] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)
  (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) |
  Gesamtkonto | Vertiefung C | Vertiefungsmodulgruppe Technische Thermodynamik | Wählpflichtmodule Technische
  Thermodynamik | Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik)
- [3] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)

  (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) |

  Gesamtkonto | Vertiefung C | Vertiefungsmodulgruppe Energieverfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Energieverfahrenstechnik | Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik)
- [4] Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)
  (Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) |
  Gesamtkonto | Vertiefung D | Vertiefungsmodulgruppe Technische Thermodynamik | Wählpflichtmodule Technische
  Thermodynamik | Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik)

UnivIS: 26.05.2024 15:44



# [5] Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science)

(Po-Vers. 2015w | TechFak | Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien (Master of Science) | Gesamtkonto | Vertiefung D | Vertiefungsmodulgruppe Energieverfahrenstechnik | Wahlpflichtmodule Energieverfahrenstechnik | Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik)

# Studien-/Prüfungsleistungen:

Mündliche Prüfung Wärmekraftanlagen und Kraftwerkstechnik (Prüfungsnummer: 53101)

(englische Bezeichnung: Thermal Power Plants and Power Plant Technology)
Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Michael Wensing

# Bemerkungen:

auch für andere Studiengänge (E-Technik, CE, MB, Mech.) ...

UnivIS: 26.05.2024 15:44