
Modulbezeichnung: Anwendungs- und Innovationsfelder (AIFIPM) **10 ECTS**
 (Applications and Innovations)

Modulverantwortliche/r: Eberhard Schlücker

Lehrende: Dozenten

Startsemester: SS 2017	Dauer: 2 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 120 Std.	Eigenstudium: 180 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik

Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik (SS 2017, optional, Vorlesung, 2 SWS, Michael Wensing et al.)

Übung zu Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik (SS 2017, optional, Übung, 1 SWS, Michael Wensing et al.)

Produktionstechnik I und II

Es müssen beide Teile Produktionstechnik 1 und 2 belegt werden. Die Vorlesung wird im Semesterwechsel auf deutsch und englisch angeboten.

Produktionstechnik I (WS 2017/2018, optional, Vorlesung, 2 SWS, Marion Merklein et al.)

Produktionstechnik II (SS 2017, optional, Vorlesung, 2 SWS, Nico Hanenkamp et al.)

Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik

Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik Vorlesung und Übung im WS 2015/16

Energiewirtschaft und Umweltrecht

Energiewirtschaft und Umweltrecht (SS 2017, optional, Vorlesung, 3 SWS, Jürgen Karl et al.)

Umwelt- und Bioverfahrenstechnik

Umweltbioverfahrenstechnik (SS 2017, optional, Vorlesung, 2 SWS, Roman Breiter)

Übungen zu Umweltbioverfahrenstechnik (SS 2017, optional, Übung, 1 SWS, Roman Breiter)

Praktikum Umweltbioverfahrenstechnik (SS 2017, optional, Praktikum, 1 SWS, Roman Breiter)

Turbomaschinen

Vorlesung und Übung im Wintersemester

Wärmeanlagen

Wärmeanlagen (SS 2017, optional, Vorlesung, 2 SWS, Jürgen Karl et al.)

Technische Produktgestaltung

Technische Produktgestaltung (SS 2017, optional, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Sandro Wartzack et al.)

Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung

Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung (SS 2017, optional, Vorlesung, 2 SWS, Martin Konermann)

Übung zu Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung (SS 2017, optional, Übung, 2 SWS, Assistenten)

Wärme- und Stoffübertragung

Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2017, optional, Vorlesung, 2 SWS, Stefan Will)

Übung zu Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2017, optional, Übung, 1 SWS, Stefan Will)

Inhalt:

Es handelt sich um ein Modul mit der Auswahl von 2 aus 7 Wahlfächern. Der Inhalt entspricht dem jeweiligen gewählten Fach.

Lernziele und Kompetenzen:

Die Lernziele und Kompetenzen ergeben sich aus den gewählten Fächern.

Literatur:

s. entsprechende Lehrveranstaltung

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Internationales Projektmanagement Großanlagenbau/International Project Management in Systems Engineering (Master of Science)

(Po-Vers. 2016w | TechFak | Internationales Projektmanagement Großanlagenbau/International Project Management in Systems Engineering (Master of Science) | Masterprüfung | Anwendungs- und Innovationsfelder)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Prüfung Anwendungs- und Innovationsfelder 1 (Prüfungsnummer: 232890)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

weitere Erläuterungen:

Für die Prüfung ist auch alternativ eine mündliche Prüfung mit 30 Minuten Dauer zulässig.

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Eberhard Schlücker

1. Prüfer: Jürgen Karl

1. Prüfer: Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane. (ps0554)

1. Prüfer: Bernhard Piepenbreier

1. Prüfer: Michael Wensing

1. Prüfer: Roman Breiter

Prüfung Anwendungs- und Innovationsfelder 2 (Prüfungsnummer: 555886)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 120

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

weitere Erläuterungen:

Für die Prüfung ist auch alternativ eine mündliche Prüfung mit 30 Minuten Dauer zulässig.

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: SS 2017, 1. Wdh.: WS 2017/2018

1. Prüfer: Eberhard Schlücker

1. Prüfer: Jürgen Karl

1. Prüfer: Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane. (ps0554)

1. Prüfer: Bernhard Piepenbreier

1. Prüfer: Michael Wensing

1. Prüfer: Roman Breiter
