

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

Modulverantwortliche/r: Eberhard Schlücker

Lehrende: Dozenten

Startsemester: SS 2018

Dauer: 2 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 120 Std.

Eigenstudium: 180 Std.

Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

**Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik**

Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik (SS 2018, optional, Vorlesung, 2 SWS, Michael Wensing et al.)

Übung zu Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik (SS 2018, 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 2018/2019, optional, Vorlesung, 2 SWS, Marion Merklein et al.)

Produktionstechnik II (SS 2018, 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 2018, optional, Vorlesung, 3 SWS, Jürgen Karl et al.)

**Umwelt- und Bioverfahrenstechnik**

Umweltbioverfahrenstechnik (SS 2018, optional, Vorlesung, 2 SWS, Roman Breiter)

Übungen zu Umweltbioverfahrenstechnik (SS 2018, optional, Übung, 1 SWS, Roman Breiter)

Praktikum Umweltbioverfahrenstechnik (SS 2018, optional, Praktikum, 1 SWS, Roman Breiter)

**Turbomaschinen**

Vorlesung und Übung im Wintersemester

**Wärmeanlagen**

Wärmeanlagen (SS 2018, optional, Vorlesung, 2 SWS, Jürgen Karl et al.)

**Technische Produktgestaltung**

Technische Produktgestaltung (SS 2018, optional, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Sandro Wartzack et al.)

**Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung**

Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung (SS 2018, optional, Vorlesung, 2 SWS, Martin Konermann)

Übung zu Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung (SS 2018, optional, Übung, 2 SWS, Assistenten)

**Wärme- und Stoffübertragung**

Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2018, optional, Vorlesung, 2 SWS, Franz Huber et al.)

Übung zu Wärme- und Stoffübertragung für ET, MB und CE (SS 2018, optional, Übung, 1 SWS, Franz Huber et al.)

**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

**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 2018, 1. Wdh.: WS 2018/2019

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 2018, 1. Wdh.: WS 2018/2019

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