

---

**Modulbezeichnung:** Seminar Thermodynamik für Energietechniker (HS-ET) 2.5 ECTS  
(Seminar Thermodynamics for ET)

Modulverantwortliche/r: Stefan Will  
Lehrende: Assistenten, Stefan Will

---

Startsemester: SS 2022	Dauer: 1 semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 15 Std.	Eigenstudium: 60 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Seminar Thermodynamik für Energietechniker (SS 2022, Seminar, Stefan Will et al.)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Kenntnisse in Technischer Thermodynamik

---

**Inhalt:**

In diesem Seminar werden Präsentations- und Arbeitstechniken demonstriert, mit denen sich Vorträge und erforderliches Begleitmaterial erstellen lassen. Studierende wenden diese zur Erstellung eines Vortrags mit Begleitliteratur anhand von aktuellen, interessanten Themen innerhalb der gewählten Studienrichtung an.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- können erforderliche Literatur auffinden, analysieren und bewerten
  - arbeiten sich eigenständig in ein Themengebiet ein
  - wenden Präsentationstechniken an
  - entwickeln eine Präsentation mit Begleitmaterial für ein Fachpublikum
  - führen einen Vortrag im vorgegebenen Zeitrahmen durch
  - diskutieren Sachverhalte unter Fachleuten
  - sind in der Lage, zielorientiert mit Kommilitonen sowie externen Fachleuten und fachfremden Dritten zusammenzuarbeiten
- 

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

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

[1] **Energietechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Energietechnik (Master of Science) | Gesamtkonto | Hauptseminar | Seminar Thermodynamik für Energietechniker)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Energietechnik (Bachelor of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Seminar Thermodynamik für Energietechniker (Prüfungsnummer: 456328)

(englische Bezeichnung: Advanced Seminar and Presentation)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Seminararbeit bestehend aus: Referat (20 Minuten) mit Ausarbeitung (10-20 Seiten)

Erstablingung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Stefan Will

---