

**Modulbezeichnung: Kerntechnik (KT)** **5 ECTS**  
(Nuclear Engineering)

Modulverantwortliche/r: Wolfram Junghans  
Lehrende: Wolfram Junghans

Startsemester: SS 2019      Dauer: 1 Semester      Turnus: jährlich (SS)  
Präsenzzeit: 60 Std.      Eigenstudium: 90 Std.      Sprache: Deutsch

**Lehrveranstaltungen:**

Kerntechnik (SS 2019, Vorlesung, 4 SWS, Wolfram Junghans)  
Übungen zu Kerntechnik (SS 2019, Übung, Assistenten)

**Inhalt:**

**Einführung**

**Reaktorphysikalische Grundlagen**

Kernspaltung, Kettenreaktion, prinzipieller Aufbau eines Kernreaktors, Reaktivität, Kritikalität, Neutronenkinetik, Neutronentransport

**Thermodynamik und Energieumwandlung in KKW**

Schaltungsarten von KKW, Thermodynamik/Wirkungsgrad, Temperaturverlauf am Brennstab/im Kern, Wasser-Dampf-Kreislauf/Wärmeschaltbild

**Aufbau verschiedener KKW-Typen**

Druckwasserreaktor, Siedewasserreaktor, HTR, schneller Brutreaktor (jeweils Hauptkreisläufe, Containment, Sicherheitssysteme, wichtige Hilfs- und Nebensysteme)

**Betrieb von KKW**

Betriebszyklen, Streckbetrieb, Regelkonzepte, Steuerung/Regelung, Anlagendynamik, Lastwechselfahrweise, Chemische Fahrweise, RDB-Versprödung

**Reaktivitätseffekte**

Kurzzeit- und Langzeitreaktivitätseffekte, Inhärente Sicherheit

**Brennstoffver- und -entsorgung**

Urangewinnung, Anreicherung, Brennelement-Herstellung, BE-Einsatz im KKW, Abbrand, Entsorgung/Endlagerung

**Sicherheit und Zuverlässigkeit von KKW**

Barrierenkonzept, Sicherheitsebenen, Schutzziele, Aktive/passive Sicherheitseinrichtungen, Auslegungsprinzipien für Sicherheitssysteme, Störfallabläufe, Probabilistische Sicherheitsanalyse, Strahlenschutz

**Wartung/Instandhaltung/Alterungsmanagement**

Überwachungssysteme, Prüfkonzept, wiederkehrende Prüfungen

**Ausblick**

Reaktoren der 4. Generation, Kernfusion

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studenten

- kennen den Kreislauf zur Nutzung der Kernenergie aus Gewinnung, Anreicherung, Nutzung, Wiederaufbereitung und Entsorgung
- kennen den Aufbau, die Funktionsweise und die Unterschiede verschiedener Kernkraftwerkstypen
- kennen die Sicherheitskonzepte und wichtige Sicherheitssysteme von Kernkraftwerken
- kennen aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Kerntechnik
- kennen die wichtigsten Aspekte von Radiologie und Strahlenschutz
- verstehen die kern- und reaktorphysikalischen Grundlagen der Kernenergienutzung
- verstehen die thermodynamischen Prozesse in Kernkraftwerken
- verstehen die Umwandlungspfade bis zur elektrischen Energie
- verstehen die Regelungskonzepte von Kernkraftwerken
- kennen die wesentlichen reaktorphysikalischen und wärmetechnischen Auslegungsgrenzen eines Druckwasserreaktors
- berechnen Arbeitspunkte und Betriebsparameter von Kernkraftwerken

---

### 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 | Studienrichtung Elektrische Energietechnik | Modulgruppe Elektrische Energiesysteme (EES) | Kerntechnik)

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

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Energietechnik (Master of Science) | Gesamtkonto | Studienrichtung Materialwissenschaften und Werkstofftechnik | Modulgruppe Materialwissenschaften und Werkstoffkunde | Kerntechnik)

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

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Energietechnik (Master of Science) | Gesamtkonto | Studienrichtung Verfahrenstechnik der Energiewandlung | Modulgruppe Energieverfahrenstechnik (EVT) | Kerntechnik)

---

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Schriftliche Prüfung zu Kerntechnik (Prüfungsnummer: 48011)

(englische Bezeichnung: Written Examination on Nuclear Technology)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablesung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Wolfram Junghans

---

### Organisatorisches:

empfohlen: Technische Thermodynamik, Strömungsmechanik