

---

**Modulbezeichnung:** Cognitive Neurowissenschaften (V-PS18) 2.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Clemens Forster, Christian Alzheimer

Lehrende: Christian Alzheimer, Karl Meßlinger, Clemens Forster, Hermann O. Handwerker

---

Startsemester: SS 2019

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 45 Std.

Eigenstudium: 30 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

MED 45951 Cognitive Neurowissenschaften - Wahlpflichtfach im 1. Studienabschnitt (SS 2019, Seminar, 3 SWS, Clemens Forster et al.)

---

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

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

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

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Medizintechnik (Master of Science) | Grundcurriculum für alle Studienrichtungen | M1 Medizinische Vertiefung | M1 Medizinische Vertiefungsmodule)

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

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Medizintechnik (Master of Science) | Grundcurriculum für alle Studienrichtungen | Medizinische Vertiefung | M1 Medizinische Vertiefungsmodule)

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

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Medizintechnik (Master of Science) | Grundcurriculum für alle Studienrichtungen | Hauptseminar Medizintechnik)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Cognitive Neurowissenschaften (Prüfungsnummer: 152989)

(englische Bezeichnung: Specialisation Modules: Medicine)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 0%

weitere Erläuterungen:

Vortrag und Ausarbeitung (i.d.R. 20 Seiten)

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Clemens Forster

---