

---

**Modulbezeichnung:** Hauptseminar Elektrische Maschinen (EAM-Sem-Maschinen) 2.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Ingo Hahn

Lehrende: Veronika Kräck, Ingo Hahn, Johannes Graus, Andreas Böhm, Andreas Lindner, Stefan Meier

---

Startsemester: SS 2012

Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: k.A. Std.

Eigenstudium: k.A. Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Hauptseminar Elektrische Maschinen (SS 2012, Hauptseminar, 2 SWS, Ingo Hahn et al.)

---

**Inhalt:**

**Ablauf des Hauptseminars Elektrischer Maschinen**

Jeder Seminarteilnehmer erhält ein Thema aus dem Gebiet der elektrischen Maschinen, das er selbstständig für den Seminarvortrag ausarbeiten soll. Er wird dabei von einem wissenschaftlichen Mitarbeiter des Lehrstuhls unterstützt. Zum Seminarthema ist eine 10-seitige Ausarbeitung (Text) zu erstellen, die zusammen mit den Vortragsfolien zwei Tage vor dem ersten Vortragstermin beim jeweiligen Betreuer abzugeben ist. Für den Seminarvortrag ist eine Dauer von 30 Minuten vorgesehen. Zielgruppe des Vortrags sollen die studentischen Teilnehmer des Seminars sein. Nach Abschluss jedes Vortrags ist eine ca. fünfminütige Diskussion vorgesehen, in der vor allem die studentischen Seminarteilnehmer noch offene Fragen zu dem Vortragsthema stellen sollen. Nach Abschluss des Seminars werden die Beurteilungen der Vorträge vom Betreuer mit jedem Teilnehmer besprochen.

**Zur Zeit werden die folgenden Themen angeboten:**

**Anlasser und Startergeneratoren**

Betreuer: Dipl.-Ing. Andreas Böhm

**Auslegung von Brücken in elektrischen Maschinen mit vergrabenen Magneten**

Betreuer: Dipl.-Ing. Florian Bittner

**Axial- und Radialflussmaschinen im Vergleich**

Betreuer: Dipl.-Ing. Stefan Meier

**Charakterisierung der Herstellungsschritte in der Elektroblechproduktion bezüglich des magnetischen Materialverhaltens**

Betreuer: Dipl.-Ing. Andreas Lindner

**Einführung in das Ising-Modell**

Betreuer: Dipl.-Ing. Andreas Lindner

**Elektrische Motoren im Haushalt**

Betreuer: Dipl.-Ing. Andreas Böhm

**Flux Switching Machine - Aufbau, Wirkungsweise und Betriebseigenschaften**

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Ingo Hahn

**Geberlose Rotorlagebestimmung bei Synchronmaschinen**

Betreuer: Dipl.-Ing. Johannes Graus

**Generatoren für die elektrische Energieerzeugung**

Betreuer: Dipl.-Ing. Johannes Graus

**Überblick Monte-Carlo-Methoden und deren Anwendungen**

Betreuer: Dipl.-Technomath. Veronika Kräck

**Netzgenerierung in der numerischen Feldberechnung**

Betreuer: Dipl.-Technomath. Veronika Kräck

**Neuronale Netze - Aufbau, Eigenschaften und Anwendung in elektrischen Antrieben**

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Ingo Hahn

**Testsignalbasierte Maschinenüberwachung**

Betreuer: Dipl.-Ing. Stefan Meier

---

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

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

[1] **Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science): 5-6. Semester**  
(Po-Vers. 2009 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Leistungselektronik | Hauptseminare  
Leistungselektronik)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik  
(Master of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Hauptseminar Elektrische Maschinen\_ (Prüfungsnummer: 872774)

Prüfungsleistung, Studienleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: Bernhard Piepenbreier

---

**Organisatorisches:**

Anmeldung nur über StudOn:

[http://www.studon.uni-erlangen.de/crs332559\\_join.html](http://www.studon.uni-erlangen.de/crs332559_join.html)