

---

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

Modulverantwortliche/r: Ingo Hahn

Lehrende: Christoph Hittinger, Dominik Thyroff, Haris Kurtovic, Ingo Hahn, Johannes Wagner

---

Startsemester: SS 2015

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 45 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Hauptseminar Elektrische Maschinen (SS 2015, 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

**Lernziele und Kompetenzen:**

*Selbstkompetenz*

Fähigkeit und Bereitschaft, sich weiterzuentwickeln und das eigene Leben eigenständig und verantwortlich im jeweiligen sozialen, kulturellen bzw. beruflichen Kontext zu gestalten Selbstkritische Einschätzung des Kompetenzniveaus bei der Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen. Selbstkritische Bewertung der Studienleistungen.

#### *Sozialkompetenz*

Der Absolvent ist in der Lage, zielorientiert mit seinen Kommilitonen sowie externen Fachleuten und fachfremden Dritten zusammenzuarbeiten. Hierbei ist er in der Lage, fachliche und soziale Situationen zu erfassen, sich mit ihnen rational und verantwortungsbewusst auseinanderzusetzen sowie dadurch seine Arbeits- und Lebenswelt mitzugestalten.

übernommen aus Prüfungsordnungsmodul *Hauptseminare Leistungselektronik*

Nach der Teilnahme an diesem Seminar sind die Studierenden in der Lage, zu einem vorgegebene Thema die erforderliche Literatur aufzufinden, zu analysieren und zu bewerten, sich eigenständig in das vorgegebene Themengebiet einzuarbeiten, die Grundzüge der Präsentationstechniken anzuwenden, eine Präsentation mit Begleitmaterial für ein Fachpublikum auszuarbeiten und zu entwickeln, einen Vortrag in freier Rede in einem vorgegebenen Zeitrahmen durchzuführen, technische Sachverhalte unter Fachleuten zu diskutieren.

---

#### **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 | Studienrichtung Leistungselektronik | Hauptseminare Leistungselektronik)

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

---

#### **Studien-/Prüfungsleistungen:**

Seminar Elektrische Maschinen (Prüfungsnummer: 108645)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Ausarbeitung + Vortrag

Erstablingung: SS 2015, 1. Wdh.: WS 2015/2016

1. Prüfer: Ingo Hahn

---

#### **Organisatorisches:**

Anmeldung nur über StudOn:

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

#### **Bemerkungen:**

An allen Vortragsterminen besteht Anwesenheitspflicht.