
Modulbezeichnung: **Forschungspraktikum am EES (FOR-EES)** **5 ECTS**
(Research Internship)

Modulverantwortliche/r: Matthias Luther

Lehrende: Matthias Luther, Johann Jäger, Christian Weindl, Assistenten

Startsemester: SS 2014	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 40 Std.	Eigenstudium: 110 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Forschungspraktikum (SS 2014, Sonstige Lehrveranstaltung, Matthias Luther et al.)

Inhalt:

Im Forschungspraktikum wird die Praxis wissenschaftlichen Arbeitens in der Forschung an einem Lehrstuhl der EEL vermittelt. Der Schwerpunkt der Forschungsarbeiten kann experimentellen, theoretischen oder auch konstruktiven Charakter haben. Kombinationen aus unterschiedlichen Schwerpunkten sind zulässig.

Lernziele und Kompetenzen:

Durch die forschungsorientierte Ausbildung soll der Studierende mit Aufgaben in der ingenieurnahen Forschung vertraut werden und praktische Erfahrung bei wissenschaftlichem Arbeiten an der Universität erlangen. übernommen aus Prüfungsordnungsmodul *Forschungspraktikum*

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Studienrichtungs-übergreifende Module | Forschungspraktikum (gilt für Studienbeginn ab WS 12/13))

Studien-/Prüfungsleistungen:

Forschungspraktikum (Prüfungsnummer: 1996)
Studienleistung, Studienleistung

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Matthias Luther

1. Prüfer: Johann Jäger

1. Prüfer: Christian Weindl

Organisatorisches:

150h, äquivalent zu 5 ECTS-Punkten

Bemerkungen:

unbenotete Studienleistung, studienbegeleitend
