

Modulbezeichnung: Forschungspraktikum am LHFT (FOR-LHFT-10) 10 ECTS

(Research Internship at LHFT)

Modulverantwortliche/r: Martin Vossiek

Lehrende: Klaus Helmreich, Martin Vossiek, Lorenz-Peter Schmidt, Bernhard Schmauß, Assis-

tenten

Startsemester: SS 2015 Dauer: 1 Semester Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 240 Std. Eigenstudium: 60 Std. Sprache: Deutsch

#### Lehrveranstaltungen:

Forschungspraktikum LHFT 5ECTS (SS 2015, Praktikum, Martin Vossiek et al.)

#### Inhalt:

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

Informationen zu Forschungspraktika am LHFT und freie Themen

### 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. Im Einzelnen lernen die Studierenden u.a.:

- Literatur recherchieren und ihre Relevanz bewerten
- Aufstellen und Anwenden von Kriterien für die Bewertung der ausgeführten Arbeiten
- Bewerten und ggf. Weiterentwickeln der angewandten Methodik
- Ergebnisse auswerten und bewerten
- Schreiben einer schriftlichen Zusammenfassung der durchgeführten Arbeiten im Stil einer wissenschaftlichen Publikation

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. 2015s | Masterprüfung | Forschungspraktikum)

## Studien-/Prüfungsleistungen:

Forschungspraktikum (Prüfungsnummer: 1996)

Untertitel: Forschungspraktikum am LHFT Studienleistung, Praktikumsleistung

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

1. Prüfer: Martin Vossiek

#### Organisatorisches:

für Studienbeginner ab SS 2015: 300h, 10 ECTS Mindestanforderung: 10 seitiger Bericht und Abhalten eines mindestens 20-minütigen Vortrags

Forschungspraktika haben einen Umfang von 5 ECTS und sind im Rahmen einer abgeschlossenen Aufgabenstellung eine gute Möglichkeit, vor der Masterarbeit am Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik die Messgeräte, experimentellen Aufbauten, mathematischen Methoden und Simulationswerkzeuge eines Forschungsgebietes kennenzulernen.

# Bemerkungen:

unbenotete Praktikumsleistung

UnivIS: 28.05.2024 08:23