

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

(Research Internship at LHFT)

Modulverantwortliche/r: Martin Vossiek

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

Schmidt

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:

Informationen zu Forschungspraktika am LHFT und freie Themen

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

Forschungsnahes Industriepraktikum (Prüfungsnummer: 444083) Untertitel: Forschungspraktikum am LHFT Praktikumsleistung

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

1. Prüfer: Martin Vossiek

Organisatorisches:

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.

UnivIS: 27.05.2024 01:03