

Modulbezeichnung: Forschungspraktikum am LHFT (FOR-LHFT) 5 ECTS

(Research Laboratory)

Modulverantwortliche/r: Martin Vossiek

Lehrende: Martin Vossiek, Assistenten

Startsemester: WS 2014/2015 Dauer: 1 Semester Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 90 Std. Eigenstudium: 60 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Forschungspraktikum (WS 2014/2015, Praktikum, 4 SWS, 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. 2010 | Studienrichtungs-übergreifende Module | Forschungspraktikum (gilt für Studienbeginn ab WS 12/13))

Studien-/Prüfungsleistungen:

Forschungspraktikum (Prüfungsnummer: 1996)

Studienleistung, Praktikumsleistung

Erstablegung: WS 2014/2015, 1. Wdh.: SS 2015

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: 17.07.2024 04:47