
Modulbezeichnung: Forschungspraktikum (FoPr) **5 ECTS**
(Research project)

Modulverantwortliche/r: Martin Vossiek

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

Startsemester: SS 2014

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Forschungspraktikum (SS 2014, Praktikum, 4 SWS, Martin Vossiek et al.)

Inhalt:

Informationen zu Forschungspraktika am LHFT und freie Themen

Studien-/Prüfungsleistungen:

Forschungspraktikum (Prüfungsnummer: 1996)

Studienleistung, Praktikumsleistung

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

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.