
Modulbezeichnung: Praktikum Software für die Mathematik (SoftMat) 2.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: N.N

Lehrende: Clemens Stierstorfer

 Startsemester: WS 2012/2013

Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: 40 Std.

Eigenstudium: 35 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Je nach Studiengang (IuK, Wing-IKS) ist die entsprechende Veranstaltung zu wählen. Studierende, die keinem der beiden Studiengänge angehören, wählen bitte das Praktikum Software für die Mathematik [I&K].

Praktikum Software für die Mathematik [I&K] (WS 2012/2013, optional, Praktikum, 3 SWS, Clemens Stierstorfer et al.)

Praktikum Software für die Mathematik [WING-IKS] (WS 2012/2013, optional, Praktikum, 3 SWS, Clemens Stierstorfer et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

Schulmathematik, Ingenieurmathematik I

Inhalt:

Einführung in den Umgang mit dem Mathematik-Paket MATLAB anhand Beispielen aus der Schulmathematik und der linearen Algebra

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben anhand ausgewählter Beispiele ein grundlegendes Verständnis für den Umgang mit „Software-Tools“ wie sie heute vielfältig eingesetzt werden. Sie werden in die Lage versetzt in den weiterführenden Lehrveranstaltungen diese Kenntnisse unmittelbar einzusetzen und den dortigen Stoff an Übungsbeispielen veranschaulichen zu können.

Literatur:

Script zum Praktikum, sowie jedes grundlegende Lehrbuch zu komplexen Zahlen und zur linearen Algebra

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science): 2. Semester**

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | Praktikum Software für die Mathematik)

[2] **Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science): 2. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | Praktikum Software für die Mathematik)

[3] **Mathematik (Bachelor of Science): ab 1. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach Informations- und Kommunikationstechnik | Module des 1. Studienjahrs | Praktikum Software für die Mathematik)

[4] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2007 | PO-Version 2007 | Bachelorprüfung | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | Praktikum Software für die Mathematik)

[5] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2008 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Pflichtbereich | Praktikum Software für die Mathematik)

[6] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 1. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Pflichtbereich | Praktikum Software für die Mathematik)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Blockpraktikum Software für die Mathematik_
 Leistungsschein

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013

1. Prüfer: Clemens Stierstorfer

Organisatorisches:

Im Anschluss (Blockveranstaltung) an das 1. Studiensemester; Teilnahme an der Vorbesprechung ist Pflicht