
Modulbezeichnung: Signale und Systeme (SiSy)

10 ECTS

Modulverantwortliche/r: André Kaup

Lehrende: André Kaup

Startsemester: SS 2012

Dauer: 2 Semester

Präsenzzeit: 120 Std.

Eigenstudium: 180 Std.

Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Signale und Systeme II (SS 2012, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Übung zu Signale und Systeme II (SS 2012, Übung, 1,5 SWS, Eugen Wige)

Tutorium zu Signale und Systeme II (SS 2012, optional, Übung, 1 SWS, Eugen Wige et al.)

Signale und Systeme I (WS 2012/2013, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Tutorium zu Signale und Systeme I (WS 2012/2013, optional, Übung, 1,5 SWS, Dominic Springer)

Übung zu Signale und Systeme I (WS 2012/2013, Übung, 1,5 SWS, Jürgen Seiler)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Mathematik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach Informations- und Kommunikationstechnik | Module des 2. und 3. Studienjahrs | Signale und Systeme)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung Signale und Systeme I_ (Prüfungsnummer: 26801)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

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

1. Prüfer: André Kaup

Vorlesung Signale und Systeme II_ (Prüfungsnummer: 26802)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

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

1. Prüfer: André Kaup
