

**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)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Berufspädagogik Technik (Master of Education)", "Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)", "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)", "Informatik (Bachelor of Science)", "Informatik (Master of Science)", "Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science)" verwendbar.

**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