
Modulbezeichnung: Signale und Systeme (SiSy)
10 ECTS

Modulverantwortliche/r: André Kaup

Lehrende: André Kaup

Startsemester: WS 2012/2013

Dauer: 2 Semester

Präsenzzeit: 120 Std.

Eigenstudium: 180 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

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

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

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

Signale und Systeme II (SS 2013, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Tutorium zu Signale und Systeme II (SS 2013, optional, Tutorium, 1 SWS, Gilbert Yammine)

Übung zu Signale und Systeme II (SS 2013, Übung, 1,5 SWS, Christian Herglotz)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2010 | Studienrichtung Elektro- und Informationstechnik (Masterprüfungen) | Wahlpflichtmodule aus der Fachwissenschaft (Elektro- und Informationstechnik) | Signale und Systeme)

[2] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester

(Po-Vers. 2007 | Pflichtmodule | Signale und Systeme)

[3] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester

(Po-Vers. 2009 | Pflichtmodule | Signale und Systeme)

[4] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2007 | Nebenfächer | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)

[5] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009s | Nebenfach | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)

[6] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009w | Nebenfach | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)

[7] Informatik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Nebenfach | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)

[8] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | Signale und Systeme)

[9] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | Signale und Systeme)

[10] 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%

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

1. Prüfer: André Kaup
