
Modulbezeichnung: Signale und Systeme (SiSy)
10 ECTS

Modulverantwortliche/r: André Kaup

Lehrende: André Kaup

Startsemester: WS 2011/2012 Dauer: 2 Semester

Präsenzzeit: 120 Std. Eigenstudium: 180 Std.

Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Signale und Systeme I (WS 2011/2012, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Übung zu Signale und Systeme I (WS 2011/2012, Übung, 1,5 SWS, Jürgen Seiler)

Tutorium zu Signale und Systeme I (WS 2011/2012, optional, Tutorium, 1 SWS, N.N.)

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

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

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

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

- [1] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | NF Information Technology | Signale und Systeme)
- [2] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Technische Wahlmodule | Signale und Systeme)
- [3] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Computer Science | Signale und Systeme)
- [4] **Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | NF Information Technology | Signale und Systeme)
- [5] **Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | Pflichtmodule | Signale und Systeme)
- [6] **Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009 | Pflichtmodule | Signale und Systeme)
- [7] **Informatik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | Nebenfächer | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)
- [8] **Informatik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009s | Nebenfächer (3. bis 5. Semester) | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)
- [9] **Informatik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009w | Nebenfächer (5. und 6. Semester) | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)
- [10] **Informatik (Master of Science)**
(Po-Vers. 2010 | Nebenfach | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Informationstechnik | Signale und Systeme)
- [11] **Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester**
(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | 3./4. Semester | Signale und Systeme)
- [12] **Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science): 3-4. Semester**
(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | 3./4. Semester | Signale und Systeme)
- [13] **Mathematik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Nebenfach Informations- und Kommunikationstechnik | Signale und Systeme)
- [14] **Mathematik (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2009 | Nebenfach Informations- und Kommunikationstechnik | Module des 2. und 3. Studienjahrs | Signale und Systeme)
- [15] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)**
(Po-Vers. 2007 | PO-Version 2007 | Bachelorprüfung | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | Signale und Systeme)

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

(Po-Vers. 2008 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Pflichtbereich | Signale und Systeme)

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

(Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Pflichtbereich | Signale und Systeme)

Studien-/Prüfungsleistungen:

schriftlich, Dauer (in Minuten): 90

Erstablingung: WS 2011/2012, 1. Wdh.: SS 2012

1. Prüfer: André Kaup

schriftlich, Dauer (in Minuten): 90

Erstablingung: WS 2011/2012, 1. Wdh.: SS 2012

1. Prüfer: André Kaup
