

---

**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] Berufspädagogik Technik (Master of Education)**

(Po-Vers. 2010 | Masterprüfung | Wahlpflichtmodule | Signale und Systeme)

**[2] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | NF Information Technology | Signale und Systeme)

**[3] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

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

**[4] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

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

**[5] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | NF Information Technology | Signale und Systeme)

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

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

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

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

**[8] Informatik (Bachelor of Science)**

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

**[9] Informatik (Bachelor of Science)**

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

**[10] Informatik (Bachelor of Science)**

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

**[11] Informatik (Master of Science)**

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

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

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

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

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

**[14] Mathematik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Nebenfach Informations- und Kommunikationstechnik | Signale und Systeme)

**[15] 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

---