

---

**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%

Erstablesung: 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

---