

---

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

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung - Pflichtmodule | 3./4. Semester | Signale und Systeme)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)", "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)", "Informatik (Bachelor of Science)", "Informatik (Master of Science)", "Mathematik (Bachelor of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)" verwendbar.

---

**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

---