
Modulbezeichnung: Signale und Systeme (SISY) **10 ECTS**
(Signals and Systems)

Modulverantwortliche/r: André Kaup
Lehrende: André Kaup

| | | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| Startsemester: WS 2014/2015 | Dauer: 2 Semester | Turnus: halbjährlich (WS+SS) |
| Präsenzzeit: 120 Std. | Eigenstudium: 180 Std. | Sprache: Deutsch |

Lehrveranstaltungen:

Das Modul kann auch zum Sommersemester mit dem Teil "Signale und Systeme II" begonnen werden und mit dem Teil "Signale und Systeme I" im folgenden Modulturnus fortgesetzt werden.

Signale und Systeme I

Signale und Systeme I (WS 2014/2015, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)
Übung zu Signale und Systeme I (WS 2014/2015, Übung, 1,5 SWS, Jürgen Seiler)
Tutorium zu Signale und Systeme I (WS 2014/2015, optional, Tutorium, 1 SWS, Markus Jonscher)

Signale und Systeme II

Signale und Systeme II (SS 2015, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)
Übung zu Signale und Systeme II (SS 2015, Übung, 1,5 SWS, Christian Herglotz)
Tutorium zu Signale und Systeme II (SS 2015, optional, Tutorium, 1 SWS, Andreas Heindel)

Inhalt:

s. Inhaltsbeschreibung von SISY I and SISY II

Lernziele und Kompetenzen:

Lernziele und Kompetenzen siehe Modulbeschreibung SISY I und II

Studien-/Prüfungsleistungen:

Signale und Systeme I (Prüfungsnummer: 26801)
Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablingung: WS 2014/2015, 1. Wdh.: SS 2015
1. Prüfer: André Kaup

Signale und Systeme II (Prüfungsnummer: 26802)
Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablingung: SS 2015, 1. Wdh.: WS 2015/2016
1. Prüfer: André Kaup
