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

Modulverantwortliche/r: André Kaup
Lehrende: André Kaup

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

Lehrveranstaltungen:

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)
Signale und Systeme I (WS 2015/2016, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)
Tutorium zu Signale und Systeme I (WS 2015/2016, optional, Tutorium, 1 SWS, Markus Jonscher)
Übung zu Signale und Systeme I (WS 2015/2016, Übung, 1,5 SWS, Jürgen Seiler)

Inhalt:

s. Inhaltsbeschreibung von SISY I and SISY II

Lernziele und Kompetenzen:

Lernziele und Kompetenzen s. Modulbeschreibungen von SISY I und SISY II

Studien-/Prüfungsleistungen:

Signale und Systeme I (Prüfungsnummer: 26801)
(englische Bezeichnung: Signals and Systems I)
Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 0%

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

Signale und Systeme II (Prüfungsnummer: 26802)
(englische Bezeichnung: Signals and Systems II)
Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 0%

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