
Modulbezeichnung: Signale und Systeme (SiSy) **10 ECTS**

Modulverantwortliche/r: André Kaup

Lehrende: André Kaup

Startsemester: SS 2014

Dauer: 2 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 120 Std.

Eigenstudium: 180 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Signale und Systeme II (SS 2014, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Übung zu Signale und Systeme II (SS 2014, Übung, 1,5 SWS, Christian Herglotz)

Tutorium zu Signale und Systeme II (SS 2014, optional, Tutorium, 1 SWS, Andreas Heindel)

Signale und Systeme I (WS 2014/2015, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Tutorium zu Signale und Systeme I (WS 2014/2015, optional, Tutorium, 1 SWS, Markus Jonscher)

Übung zu Signale und Systeme I (WS 2014/2015, Übung, 1,5 SWS, Jürgen Seiler)

Lernziele und Kompetenzen:

Lernziele und Kompetenzen s. Modulbeschreibungen von SISY I und SISY 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 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015

1. Prüfer: André Kaup