

Modulbezeichnung: Signale und Systeme (SiSy) 10 ECTS

Modulverantwortliche/r: André Kaup Lehrende: André Kaup

Startsemester: SS 2012 Dauer: 2 Semester

Präsenzzeit: 120 Std. Eigenstudium: 180 Std. Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Signale und Systeme II (SS 2012, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Übung zu Signale und Systeme II (SS 2012, Übung, 1,5 SWS, Eugen Wige)

Tutorium zu Signale und Systeme II (SS 2012, optional, Übung, 1 SWS, Eugen Wige et al.)

Signale und Systeme I (WS 2012/2013, Vorlesung, 2,5 SWS, André Kaup)

Tutorium zu Signale und Systeme I (WS 2012/2013, optional, Übung, 1,5 SWS, Dominic Springer)

Übung zu Signale und Systeme I (WS 2012/2013, Übung, 1,5 SWS, Jürgen Seiler)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung Signale und Systeme I (Prüfungsnummer: 26801)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablegung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: André Kaup

Vorlesung Signale und Systeme II (Prüfungsnummer: 26802)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablegung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: André Kaup

UnivIS: 26.06.2024 05:46