
Modulbezeichnung: Advanced Audio Processing (AAP) **5 ECTS**
(Advanced Audio Processing)

Modulverantwortliche/r: Meinard Müller

Lehrende: Emanuel A. P. Habets, Bernd Edler, Jürgen Herre, Meinard Müller

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Startsemester: WS 2021/2022 | Dauer: 2 Semester | Turnus: halbjährlich (WS+SS) |
| Präsenzzeit: 60 Std. | Eigenstudium: 90 Std. | Sprache: Englisch |

Lehrveranstaltungen:

Es müssen 2 Lehrveranstaltungen belegt werden.

Ausgewählte Kapitel der Audiodatenreduktion (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Jürgen Herre)

Speech Enhancement (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Emanuel A. P. Habets)

Auditory Models (SS 2022, Vorlesung, 2 SWS, Bernd Edler)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Advanced Audio Processing (Prüfungsnummer: 780926)

(englische Bezeichnung: Advanced Audio Processing)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablesung: WS 2021/2022, 1. Wdh.: SS 2022

1. Prüfer: Jürgen Herre (100004), 2. Prüfer: Emanuel A. P. Habets (100005)

1. Prüfer: Meinard Müller (100297), 2. Prüfer: Bernd Edler (100295)
