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

Modulverantwortliche/r: Meinard Müller

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

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Startsemester: WS 2022/2023 | 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 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Jürgen Herre)

Speech Enhancement (WS 2022/2023, Vorlesung, 2 SWS, Emanuel A. P. Habets)

Auditory Models (SS 2023, Vorlesung, 2 SWS, Bernd Edler)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Advanced Signal Processing & Communications Engineering (Master of Science)**

(Po-Vers. 2021w | TechFak | Communications Engineering (Master of Science) | Gesamtkonto | Technical Electives
| Advanced Audio Processing)

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

Erstablingung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Jürgen Herre, 2. Prüfer: Emanuel A. P. Habets

1. Prüfer: Meinard Müller, 2. Prüfer: Bernd Edler
