

Modul

VAE - Virtual Acoustic Environments

Master Technische Informatik 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 23.10.2019 18:20 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Pörschmann

^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	<u>VAE_Pörschmann</u>
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Virtuelle akustische Umgebungen
Zeugnistext (en)	Virtual Acoustic Environments
Unterrichtssprache	englisch
abschließende Modulprüfung	Ja

Modulprüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Einmal im Jahr

Prüfungskonzept

The results of the studentical project, the presentation and of the demonstration play a relevant role.

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Anerkannte Methoden für wissenschaftliches Arbeiten beherrschen	Vermittelte Kompetenzen
Komplexe Systeme und Prozesse analysieren, modellieren, realisieren, testen und bewerten	Vermittelte Kompetenzen
Projekte organisieren und im Team bearbeiten	Vermittelte Kompetenzen

^ Vorlesung

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

In small lecture items the basic concepts of virtual acoustic environments are presented and discussed

Separate Prüfung

keine

^ Projekt

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

A group of 2 - 3 students works on a research or application-oriented topic of Virtual Acoustic Environments.

Separate Prüfung

keine

^ Seminar

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

The students present the results of their project and draw relations to the scientific and technological background

Separate Prüfung

keine