

# TH Köln

### Modul

## TST - Tonstudiotechnik

Bachelor Medientechnologie 2020

Version: 3 | Letzte Änderung: 09.12.2019 15:03 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Reiter

## ^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	<u>TST Reiter</u>
Fachsemester	4
Modul ist Bestandteil des Vertiefungspakets	PAM - Produktionstechnik audiovisueller Medien
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Tonstudiotechnik
Zeugnistext (en)	Audio Engineering
Unterrichtssprache	deutsch
abschließende Modulprüfung	Ja

## Modulprüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Jedes Semester

#### Prüfungskonzept

Mündliche Abschlussprüfung mit Schwerpunkt auf Learning Outcome LO2.

Die mündliche Prüfung erfolgt in Form eines Fachgespräches zu ausgewählten Themen, die in Vorlesung oder Praktikum behandelt wurden. Dabei

## ^ Allgemeine Informationen

### Inhaltliche Voraussetzungen

AVW - Visuelle und auditive Wahrnehmung	Für die erfolgreiche Teilnahme werden Kenntnisse der Funktionsweise und Eigenschaften des menschlichen Hörsinns vorausgesetzt.
MA1 - Mathematik 1	Grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit Zahlen und mathematisch basierten Modellen / mathematische Modellbildung werden vorausgesetzt.
INF1 - Informatik 1	Grundlegende Programmierkenntnisse und Kenntnisse von Programmstrukturen sind notwendige Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

### Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Medientechnische Systeme entwerfen	Vermittelte Voraussetzungen für Kompetenzen
Erkennen, Verstehen und analysieren technischer Zusammenhänge	Vermittelte Kompetenzen
Medientechnische Systeme analysieren	Vermittelte Kompetenzen
Medientechnische Systeme beurteilen	Vermittelte Kompetenzen
Technische Zusammenhänge darstellen und erläutern	Vermittelte Kompetenzen
Medientechnische Systeme und Prozesse anwenden	Vermittelte Kompetenzen
Arbeitsergebnisse bewerten	Vermittelte Kompetenzen

## ^ Vorlesung

### Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

In der Vorlesung werden die grundlegenden Techniken und Komponenten zur Tonaufnahme und Tonbearbeitung vorgestellt. Dabei wird die gesamte Produktionskette von der Aufnahme bis zur Wiedergabe behandelt.

### Separate Prüfung

keine

### ^ Praktikum

### Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Im Praktikum werden in kleinen Teams typische Aufgaben in der Tonproduktion durchgeführt. Dabei lernen die Studierenden die einzelnen Komponenten und ihr Zusammenspiel praktisch kennen und können sich somit einen Systemüberblick verschaffen. Hier werden zum Beispiel die Eigenschaften von Mikrofonen untersucht oder eine exemplarische Tonproduktion durchgeführt.

### Separate Prüfung

Benotet	Nein
Frequenz	Einmal im Jahr
Voraussetzung für Teilnahme an Modulprüfung	Ja

#### Prüfungskonzept

- individuelle Vorbereitung der Praktikumsversuche mit Online-Zugangstest
- Praktikumsaufgaben im Team bearbeiten
- Praktikumsergebnisse im Team in schriftlichem Protokoll festhalten und einreichen
- Präsentation der Arbeitsergebnisse (Tonproduktion) im Plenum

Dadurch wird überprüft, ob das Learning Outcome LO1 erreicht wurde.

© 2022 Technische Hochschule Köln