

# Table of Contents

**Designprojekt: Entwicklung einer medialen Installation ..... 3**



Im WiSe2024/25 können interessierte Master Studierende den Kurs *Media-Installations* belegen.

# Designprojekt: Entwicklung einer medialen Installation

In diesem Kurs entwickeln die Studierenden in Kleingruppen Konzept und Prototyp einer medialen Installation. Dabei durchlaufen sie den Designprozess: Beginnend mit einer themenbezogenen Recherche wird eine eigene Problemstellung abgeleitet und zu dieser eine individuelle Idee entwickelt. Es folgt die Umsetzung verschiedener Anwendungs-Prototypen und die Bearbeitung in Form von schematischer und detailreicher Ausarbeitung bis hin zur Projektdokumentation. Die Studierenden erlernen dabei Aspekte der Projektplanung und der Organisation des Projektablaufs, sowie des Zeitmanagement und die Arbeit im Team. Ein Kurs, der die Studierenden im medialen Design schult und dazu befähigt zukünftig eigene Projekte mit hohem Designanteil durchführen zu können.

- Informationen zu Kurszeiten, Seminarraum, Themen, Aufgaben und Abgabeterminen für das WiSe24 finden sich [hier](#).
- Die Gruppeneinteilung findet sich [hier](#).
- Mattermost Kanal *Media Objects* (WiSe2024): ...

<b>Modulbezeichnung:</b>	Designprojekt: Entwicklung einer medialen Installation / <a href="#">Download Modulbeschreibung</a>
<b>Angebot für folgende Studiengänge:</b>	Master Elektrotechnik, Master Informatik
<b>Kategorie</b>	Wahlpflicht (1.-3. Semester)
<b>Leistungspunkte (Credits):</b>	5 CP
<b>Kurs Dauer</b>	16 Wochen
<b>Kontaktzeit Stunden/Woche:</b>	Seminaristischer Unterricht/Gruppenarbeit: 4SWS/Woche
<b>Selbststudium Stunden/Semester:</b>	90 Std./Semester (= 5-6 Std/Woche) für Recherche, Analyse, Themen Entwicklung, Projektausarbeitung, Vorbereitung der Projektpräsentation und Dokumentation
<b>Voraussetzung:</b>	-

From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

<https://hardmood.info/doku.php/ma:wise24-25:media-installations?rev=1716836499>

Last update: **2024/06/28 19:08**

