

## Fachinput A:

Vermittlung von Methoden und praktische Übungen zur Entwicklung der individuellen Masterarbeit

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Master Design > Product Design > 2. Semester

Nummer und Typ	MDE-VPR-A-2000.21H.001 / Moduldurchführung
Modul	Fachinput A
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Basil von Meiss
Zeit	Mo 11. Oktober 2021 bis Mi 13. Oktober 2021 3 Tage
ECTS	2 Credits
Voraussetzungen	Vorbereitetes Erscheinen
Lehrform	Workshop, Selbständiges Arbeiten
Zielgruppen	Pflichtmodul für Master Design, Vertiefung Product Design 2. Semester
Lernziele / Kompetenzen	In einem 3-tägigen Workshop werden die bisherigen Entwicklungen im individuellen Masterprojekt evaluiert, die Resultate und Erkenntnisse synthetisiert, relevante nächste Schritte abgeleitet und eine Roadmap für die zielführende Weiterentwicklung formuliert.  Die Studierenden entwickeln dabei folgende Kompetenzen: Kritische Selbstreflexion und Evaluation des Projektstandes, SWOT-Analyse Erkennen von Opportunitäten und Chancen Generieren von Wunschscenarien und Visionen Erstellen von Stakeholderanalyse und Risikoabschätzung Realistische Zielsetzung und entsprechende Projektplanung
Inhalte	Anhand spezifischen Inputs werden die Studierenden beflügelt ihr individuelles Masterprojekt entscheidend voranzutreiben. Die Studierenden werden in den drei Tagen durch einen intensiven Prozess geleitet, um den im Vorfeld gesetzten Meilenstein zu setzen, die aktuelle Projektphase abzuschliessen und gut gerüstet in die nächste Phase zu starten. Dies kann im Individualfall bspw. der bewusste Übergang von der Phase der Themendefinition und Exploration zur Designphase (Prototyping) bedeuten.
Bibliographie / Literatur	Literatur wird vorgängig bekanntgegeben.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Gute Vorbereitung. Aktive Teilnahme (mind. 80% Anwesenheit). Abgabe der eingeforderten Leistungsnachweise (u.a. Endreflexion)
Termine	11.10. - 13.10.2021
Dauer	09:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00 Uhr
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden