

DESIGNKOMPETENZEN: Techniken / Auftreten / Vermittlung

Vermittlung zentraler gestalterischer, technologischer und vermittelnder Kompetenzen für die individuelle Projektentwicklung.

Angebot für

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

Nummer und Typ	MDE-MDE-Kompetenzen-2000.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Minor Kompetenzen 2.Semester
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Modulverantwortlicher: Stefano Vannotti
	Dozierende: Jacqueline Holzer, Annina Gähwiler, Patrik Ferrarelli, Larissa Holaschke, Mona Neubauer, Renato Soldenhoff
Zeit	Mo 9. Oktober 2017 bis Di 5. Dezember 2017 / 9 - 17 Uhr
ECTS	4 Credits
Lehrform	Seminare und Workshops
Zielgruppen	2. Semester Studierende des Masters of Arts in Design
Lernziele / Kompetenzen	In den Kursen dieses Moduls vertiefen die Studierenden zentrale Kompetenzen und Techniken für die erfolgreiche Projekt- und Thesis-Entwicklung.
Inhalte	09.10.2017 / 16.10.2017 - DESIGNKOMPETENZ (A. Gähwiler / P. Ferrarelli / L. Holaschke / M. Neubauer) An den beiden Kurstagen werden jeweils zwei Workshops zur Wahl angeboten. Es werden Kompetenzen in den Bereichen visuelle Gestaltung und Trends sowie Technologie und Produktentwicklung vermittelt. 30.10.2017 - AUFTRITTSKOMPETENZ (Prof. Dr. Jacqueline Holzer) Grundlagen und Techniken des Auftretens (u.a. nonverbale/paraverbale/verbale/ Kommunikation und deren Interpretationsspielraum). 27.11. / 11.12.2017 - VERMITTLUNGSKOMPETENZ (Renato Soldenhoff) Grundlagen überzeugender Vermittlungsstrategien und -instrumente im Kontext des individuellen Masterprojekts.
Bibliographie / Literatur	Wird in den jeweiligen Kursen bekannt gegeben.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Min. 80% Anwesenheit sowie Abgabe der geforderten Leistungsnachweise in den verschiedenen Lehrveranstaltungen.
Termine	Mo. 09.10.2017 Mo. 16.10.2017 Mo. 30.10.2017 Mo. 27.11.2017 Mo. 11.12.2017 Jeweils 09:00-12:00 und 13:00-17:00

Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Bemerkung	Insgesamt fünf Seminartage verteilt über das Semester.