

Dienstagabendveranstaltungen

Die Dienstagabendveranstaltungen sind so konzipiert, dass sie den Studierenden des Industrial Design den "Blick über den Tellerrand" ermöglichen.

Einerseits geben Gäste Einblick in ihr Schaffen (Designer, Ingenieure, etc), andererseits bieten Vorträge aus verschiedensten wissenschaftlichen Disziplinen die Möglichkeit, die viel geforderte Anschlussfähigkeit des Design-Denkens in Form von aktivem Debattieren und Workshops zu trainieren. Exkursionen und Besuche von Museen, Kultur- und Forschungseinrichtungen runden das Angebot ab.

Soweit nicht anderweitig kommuniziert, finden die Veranstaltungen von 17.00h - 19.00h im Viaduktraum statt.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > Alle Semester

Nummer und Typ	BDE-VID-V-9016.12.20F.001 / Moduldurchführung
Modul	Dienstagabendveranstaltungen
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Cyril Kennel, Margarete von Lupin
Zeit	Di 18. Februar 2020 bis Di 26. Mai 2020
ECTS	1 Credit
Voraussetzungen	Eingeschrieben als Student/in in der Vertiefung Industrial Design.
Lehrform	Vorlesungen, Vorträge, Exkursionen, Debatten, etc..
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, alle Semester
Lernziele / Kompetenzen	Die Reihe dient den Studierenden, ihre Disziplin kritisch zu hinterfragen und aktiv auf Inhalte eines Vortrages einzugehen. Die Meinungsbildung zu Designthemen steht hierbei im Vordergrund. Weitere Formate mit diversen Gästen bieten breiteres Orientierungswissen im Bereich Industrial Design zu Themen wie Nachhaltigkeit, technologischen Entwicklungen sowie sozialen Fragestellungen. Zudem finden an einigen Terminen auch Schlusspräsentationen von Entwurfsprojekten statt.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80 % Anwesenheit während des gesamten Semesters. Die 80 % beziehen sich auf alle Dienstagabend-Veranstaltungen und nicht nur auf die Formate "Fragestunde". Eine aktive Teilnahme während der Veranstaltung ist ausdrücklich gewünscht.
Termine	jeweils dienstags, Detailangaben werden separat per Mail bekannt gegeben
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden