

## Material und Produktion

Projektstage mit den Schwerpunkten Materialeigenschaften und -verarbeitung

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > 3. Semester

Nummer und Typ	BDE-VID-V-3030.01.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Material und Produktion
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Fiona Knecht
Zeit	Do 19. Oktober 2017 bis Fr 20. Oktober 2017 / 8:30 - 17 Uhr 2T
ECTS	1 Credit
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	Pflichtmodul für Industrial Design, 3. Semester
Lernziele / Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sensibilisierung für material- und formspezifische Eigenschaften</li><li>- Kennenlernen oder Vertiefung von unterschiedlichen Produktionstechniken/ - technologien</li><li>- Nutzen von verschiedenen Recherchetechniken und Informationsquellen</li><li>- Archivierung und Vermittlung von neu erarbeiteten Kenntnissen</li></ul>
Inhalte	Der/die Produktdesigner/in wird immer wieder mit neuen Materialien und Produktionstechnologien konfrontiert. Das Wissen um diese Prozesse muss er/sie sich selbstständig und effizient erarbeiten können. In diesen drei Tagen werden verschiedene Methoden zur Informationsbeschaffung angewendet (Firmenbesuche, Recherche in Literatur und Internet), die Informationen aufbereitet und so festgehalten, dass die neu gewonnenen Kenntnisse nachvollzogen und zugänglich gemacht werden können.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Teilnahme an den Exkursionen, mündliche Präsentation, schriftliche Arbeit: Inhalt / Aufbereitung / Darstellung
Termine	19. + 20.10.2017
Dauer	2 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden