

## 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-3020.14.21H.001 / Moduldurchführung
Modul	Material und Produktion
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Fiona Knecht, Véronique Rebetez
Zeit	Mi 20. Oktober 2021 bis Do 21. Oktober 2021
	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 Recherche- und Dokumentationstechniken</li> <li>- Professionelle Vermittlung von neu erarbeiteten Kenntnissen und Ideen in Wort und Bild</li> </ul>
Inhalte	<p>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.</p> <p>Gesellschaftliche Relevanz, technologische Innovation und ökologische Nachhaltigkeit – diese drei Eckpfeiler unserer Disziplin sind weniger als Rahmenbedingung zu verstehen, sondern vielmehr als Spannungsfeld innerhalb einer komplexen Realität, in der industrielle Güter hergestellt und verkauft werden. Nebst dem Kennenlernen von verschiedenen Materialien und Herstellungsverfahren gilt es in diesem zweitägigen Modul herauszufinden, wo die Chancen, aber auch die Einschränkungen liegen, wenn wir als Industriedesigner neue Produkte für diesen anspruchsvollen Markt gestalten.</p>
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Teilnahme an den Exkursionen und schriftliche Arbeit: Inhalt / Aufbereitung / Darstellung
Termine	20. - 21.10.2021
Dauer	2 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden