

## 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-3020.15.22H.001 / Moduldurchführung
Modul	Material und Produktion
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Fiona Knecht
Zeit	Mi 19. Oktober 2022 bis Do 20. Oktober 2022 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	19. - 20.10.2022
Dauer	2 Tage
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden