

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"> - Sensibilisierung für material- und formspezifische Eigenschaften - Kennenlernen oder Vertiefung von unterschiedlichen Produktionstechniken/ -technologien - Nutzen von verschiedenen Recherche- und Dokumentationstechniken - Professionelle Vermittlung von neu erarbeiteten Kenntnissen und Ideen in Wort und Bild |
| 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 |