

BACHELOR IN TRANSPORTATION DESIGN

Lehrgebiete

- 1• Grundlagen der Gestaltung
- 2• Kulturwissenschaften
- 3• Design und Business
- 4• Designtools
- 5• Ergonomie/Konstruktionslehre
- 6• Darstellung/Präsentation
- 7• Materialien im Fahrzeuginnenraum
- 8• CAD/CAS automotiv
- 9• Lehrgebietsübergreifende Projektarbeit

Durch die Umstellung vom Diplom- auf das Bachelor- und Mastersystem wurde die Regelstudienzeit von acht auf sieben Semester umgestellt. Bitte beachten Sie die derzeitige Parallelität von Diplom- und Bachelor-Studiengang.

1.- 2. Semester:

Grundlagen:

Kulturwissenschaften (Formgeschichte, Wahrnehmung/Kreativität, Gesellschaft und Zeichen)

Designtools (Schrift/Foto/Präsentation)

Designtools TD (Designzeichnen)

IT-Grundlagen CAD (IT-Grundlagen, CAD Einführung)

Künstlerische Fächer (Zeichnung I und II, Malerei I und II)

Werkstattkurse

3. Semester:

Fahrzeugprojekt „Advanced Design“ Exterieur

CAD/CAS automotiv (digitales Fahrzeugmodell)

Designtools TD (Rendering)

Entwurfsmethoden automotiv (moderne Entwurfsmethoden)

Ergonomie/Konstruktionslehre I (Allgemeine und Kfz-Konstruktionslehre)

Künstlerische Fächer (Bild/Raum/Skulptur I) Colour & Trim

Marke und Marketing (Design und Marke/Branding, Design und Marketing)

Design und Recht (Recht für Designer)

Künstlerische Fächer (audiovisuelle Medien)

4. Semester:

Fahrzeugprojekt Exterieur (Modellbau/Claymodell 1:4)

Entwurfsmethoden automotiv (Präsentationstechnik)

Ergonomie/Konstruktionslehre I (Ergonomie Automotiv I)

Ergonomie/Konstruktionslehre II (Kfz-Konstruktionslehre II, Ergonomie Automotiv II)

Wirtschaft und Management (BWL für Designer, Design und Management)

Künstlerische Fächer (Bild/Raum/Skulptur II)

5. Semester:

Praktisches Studiensemester

Unternehmenspraxis

Designprozessablauf automotiv

6. Semester:

Fahrzeugprojekt Interieur (Modellbau)

7. Semester:

Bachelorthesis

Wissenschaftliche Recherche zur Thesis

Präsentation und Layout zur Thesis

Design und Recht (Unternehmensrecht)

Künstlerische Fächer (Interdisziplinäres Kurzprojekt)