



MODULHANDBUCH

(Curriculum: TIDB 2018/19)

Grundständiger Studiengang

Transportation Interior Design

mit dem Abschluss

Bachelor of Arts

WiSe 2018/2019

1. Inhaltsverzeichnis
2. Personalliste
3. Modulbeschreibungen



Inhalt

PERSONALLISTE	3
TIDB1 Gestalterische Grundlagen.....	8
TIDB2 3-dimensionale Darstellung	9
TIDB3 2-dimensionale Darstellung	10
TIDB4 Basics Transportation Industrie 1.....	11
TIDB5 Materialien & Technologien	12
TIDB6 Designkonzept	13
TIDB7 3-dimensionale Formentwicklung.....	14
TIDB8 2-dimensionale Formentwicklung.....	15
TIDB9 Basics Transportation Industrie 2.....	16
TIDB10 Materialien & Prozesse Transportation	17
TIDB11 Projekt Research Designkonzept 1	18
TIDB12 Projekt - Konzept + Entwurf	19
TIDB13 Labor (Projekt).....	20
TIDB14 Technologien Transportation (Projekt)	21
TIDB15 Projekt Research Designkonzept 2	22
TIDB16a Wahlpflichtmodul 1.1 - Projekt Schwerpunkt Entwurf.....	23
TIDB16b Wahlpflichtmodul 1.1a - Labore Schwerpunkt Entwurf.....	24
TIDB17a Wahlpflichtmodul 1.2 - Projekt.....	25
Schwerpunkt C&T + Material	25
TIDB17b Wahlpflichtmodul 1.2a - Labore.....	26
Schwerpunkt C&T + Material	26
TIDB18 Wahlpflichtmodul 2.1 - Advanced Visualization.....	27
TIDB19 Wahlpflichtmodul 2.2 - Technische Vertiefung - Technologien/Ergonomie/Konstruktion.....	28
TIDB20 Wahlpflichtmodul 2.3 - Technische Vertiefung - Textile Materialien	29
TIDB21 Wahlpflichtmodul 2.4 - Technische Vertiefung - Materialien Transportation Interiors.....	30
TIDB22 Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 1	31
Externes Industrie Projekt 1.....	31
TIDB23 Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 2	32
Externes Industrie Projekt 2.....	32
TIDB24 Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 3	33
Projekt an der Hochschule Reutlingen	33
TIDB25 Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 4	34
Studiensemester an einer ausländischen Hochschule.....	34
TIDB26 Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren	35
TIDB27 Bachelor Thesis.....	36
TIDB28 Soft Skills.....	37
TIDB29 Fremdsprachen.....	38
TIDB30 Event Management.....	39

PERSONALLISTE

Studiengang Transportation Interior Design - Bachelor	Semester: WiSe 2018/19
Studiendekanin Prof. Andrea Lipp-Allrutz	

Pflichtmodule

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Modulkoordinator(in)	Lehrende(r)
TIDB1	Gestalterische Grundlagen	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Gestalterische Grundlagen / Kreativitätstechniken		Lehrbeauftragte(r)
2	Farb- / Oberflächengestaltung 1		Lehrbeauftragte(r)
TIDB2	3-dimensionale Darstellung	Prof. Michael Goretzky	
1	Experimentelle Formgestaltung		Lehrbeauftragte(r)
2	Digitales Design 1 + Technische Darstellung		Stefan Strohm
TIDB3	2-dimensionale Darstellung	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Darstellungstechniken 1		Lehrbeauftragte(r)
2	2D Digitale-Tools / Layout Techniken 1		Lehrbeauftragte(r)
TIDB4	Basics Transportation Industrie 1	Prof. Michael Goretzky	
1	Konsumenten & Markt Analyse 1		Prof. Michael Goretzky
2	Strukturen der Transportation Industrie 1		OStR Regine Lechler-Fiola
3	Designgeschichte		OStR Regine Lechler-Fiola
TIDB5	Materialien & Technologien	Prof. Michael Goretzky	
1	Materialien & Technologien 1		Prof. Dr. Martin Luccarelli
2	Basics Textile Technologien 1		OStR Regine Lechler-Fiola
3	Werkstatteinführung		Mitarbeiter(in)



TIDB6	Designkonzept	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Gestalterische Grundlagen 2d/3d		Lehrbeauftragte(r)
2	Designkonzept + Entwurf		Lehrbeauftragte(r)
3	Konsumenten & Markt Analyse 2		Prof. Michael Goretzky
4	Basics Colour & Trim Transportation		Lehrbeauftragte(r)
TIDB7	3-dimensionale Formentwicklung	Prof. Michael Goretzky	
1	Formentwicklung physikalisches Modell		Lehrbeauftragte(r)
2	Formentwicklung digitales Modell		Stefan Strohm
TIDB8	2-dimensionale Formentwicklung	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Darstellungstechniken 2		Lehrbeauftragte(r)
2	2D Digitale-Tools / Layout Techniken 2		Lehrbeauftragte(r)
TIDB9	Basics Transportation Industrie 2	Prof. Michael Goretzky	
1	Strukturen der Transportation Industrie 2		OStR Regine Lechler-Fiola
2	Präsentation + Rhetorik		Lehrbeauftragte(r)
3	Marketing		Lehrbeauftragte(r)/ AL
4	Designgeschichte Transportation		OStR Regine Lechler-Fiola
TIDB10	Materialien & Prozesse Transportation	Prof. Michael Goretzky	
1	Basics Materialien + Konstruktion Transportation		Lehrbeauftragte(r)/ MG
2	Basics Ergonomie, Standards & Normen Transportation		Lehrbeauftragte(r)
TIDB11	Projekt - Research Designkonzept 1	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Projekt - Research Designkonzept 1		Prof. Andrea Lipp-Allrutz
TIDB12	Projekt - Konzept + Entwurf	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Konzept + Entwurf (Projekt)		Prof. Andrea Lipp-Allrutz
2	Color & Trim Transportation 1 (Projekt)		Prof. Andrea Lipp-Allrutz
3	3-dimensionale Formentwicklung (Projekt)		Prof. Michael Goretzky
4	Digitales Design (Projekt)		Stefan Strohm



TIDB13	Labor (Projekt)	Prof. Michael Goretzky	
1	Labor Entwurf (Labor)		Lehrbeauftragte(r) / ALA
2	Renderingtechniken Transportation (Labor)		Lehrbeauftragte(r) / ALA
3	Clay-Labor		Lehrbeauftragte(r)
4	CAD-Labor		Prof. Michael Goretzky
TIDB14	Technologien Transportation (Projekt)	Prof. Michael Goretzky	
1	Materialien + Technologien Research		Prof. Dr. Martin Luccarelli
2	Angewandte Ergonomie		Lehrbeauftragte(r)
TIDB15	Projekt - Research Designkonzept 2	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Projekt - Research Designkonzept 2/ Designmanagement		Prof. Andrea Lipp-Allrutz
TIDB16a	Wahlpflichtmodul 1.1 - Projekt Schwerpunkt Entwurf	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Projekt - Konzept + Entwurf		Prof. Andrea Lipp-Allrutz
2	3-Dimensionale Visualisierung		Prof. Michael Goretzky
TIDB16b	Wahlpflichtmodul 1.1a - Labore Schwerpunkt Entwurf	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Labor Entwurf		Lehrbeauftragte(r)/ ALA
2	3D-Labore		Lehrbeauftragte(r)/ MG
TIDB17a	Wahlpflichtmodul 1.2 - Projekt Schwerpunkt C&T + Material	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Projekt - Konzept + Entwurf		Prof. Andrea Lipp-Allrutz
2	3-dimensionale Visualisierung		Prof. Michael Goretzky
TIDB17b	Wahlpflichtmodul 1.2a - Labore Schwerpunkt C&T + Material	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Labor Entwurf		Lehrbeauftragte(r)
2	Labor C&T / Material Research		Lehrbeauftragte(r)
3	3D-Labore		Lehrbeauftragte(r)/ MG



TIDB18	Wahlpflichtmodul 2.1 Advanced Visualisation	Prof. Michael Goretzky	
1	Advanced Visualisation		Lehrbeauftragte(r)
TIDB19	Wahlpflichtmodul 2.2 Technische Vertiefung Technologien/Ergonomie/Konstruktion	Prof. Michael Goretzky	
1	Technische Vertiefung - Technologien/ Ergonomie/ Konstruktion		Lehrbeauftragte(r)
TIDB20	Wahlpflichtmodul 2.3 Technische Vertiefung - Textile Materialien	OStR Regine Lechler- Fiola	
1	Technische Vertiefung - Textile Materialien		OStR Regine Lechler- Fiola
TIDB21	Wahlpflichtmodul 2.4 Technische Vertiefung - Materialien Transportation Interiors	Prof. Michael Goretzky	
1	Technische Vertiefung - Materialien Transportation Interiors		Lehrbeauftragte(r)
TIDB22	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 1 Externes Industrie Projekt 1	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Einführung und Projektkonzeption		Dozent(in) TID
2	Projektdurchführung und Dokumentation		Dozent(in) TID
3	Projekt Präsentation		Dozent(in) TID
TIDB23	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 2 Externes Industrie Projekt 2	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Einführung und Projektkonzeption		Dozent(in) TID
2	Projektdurchführung und Dokumentation		Dozent(in) TID
3	Projekt Präsentation		Dozent(in) TID
TIDB24	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 3 Projekt an der Hochschule Reutlingen	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Einführung + Projektkonzeption		Dozent(in) TID
2	Projektdurchführung und Dokumentation		Dozent(in) TID
3	Labor		Dozent(in) TID
4	Projekt Präsentation		Dozent(in) TID



TIDB25	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 4 Studiensemester an einer ausländischen Hochschule	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Studiensemester an einer ausländischen Hochschule		Dozent(in) TID
TIDB26	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Einführung Konzeption		Dozent(in) TID
2	Wissenschaftliche Recherche		Dozent(in)
TIDB27	Bachelor Thesis	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Bachelor Thesis Designkonzeption, Realisierung + Publikation		Dozent(in) TID
3	Kolloquium Bachelor Thesis		Dozent(in) TID
TIDB28	Soft skills	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Soft Skills (Katalog Hochschule Reutlingen)		Dozent(in) TID
TIDB29	Fremdsprachen	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
5	Fremdsprachen (RIO)		Dozent(in)
TIDB30	Event Management	Prof. Andrea Lipp-Allrutz	
1	Event Management (Katalog Fakultät T&D) 1		Dozent(in) TID
2	Event Management (Katalog Fakultät T&D) 2		Dozent(in) TID
3	Event Management (Katalog Fakultät T&D) 3		Dozent(in) TID

Modultitel: Gestalterische Grundlagen

Modul-Nr./ Code	TIDB1
Kurs-Nr./ Code	TIDB1-1 Gestalterische Grundlagen / Kreativitätstechniken TIDB1-2 Farb- / Oberflächengestaltung 1
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	8
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	8
Gesamtworkload	240 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beherrschen theoretischer und praktischer Grundlagen des künstlerisch kreativen Gestaltens ▪ Beherrschen der künstlerisch- gestalterischen Grundlagen ▪ Grundlegende ästhetische Sensibilität
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ künstlerische und kreative Grundlagen ▪ Designtheorie ▪ Wahrnehmungstheorien ▪ Kreativitätstechniken ▪ Basics Farb- / Oberflächengestaltung

Modultitel: 3-dimensionale Darstellung

Modul-Nr./ Code	TIDB2
Kurs-Nr./ Code	TIDB2-1 Experimentelle Formgestaltung TIDB2-2 Digitales Design 1 + Technische Darstellung
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beherrschen von Grundlagen der dreidimensionalen Darstellung ▪ Beherrschen grundlegender künstlerischer und virtueller 3D Techniken ▪ Grundlegende Kenntnisse über 2D Konstruktion ▪ Grundlegende dreidimensionale Sensibilität
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Basics virtueller Modellaufbau ▪ Basics physikalischer Modellaufbau ▪ Verstehen technischer Zeichnungen



Modultitel: 2-dimensionale Darstellung

Modul-Nr./ Code	TIDB3
Kurs-Nr./ Code	TIDB3-1 Darstellungstechniken 1 TIDB3-2 2D Digitale-Tools / Layout Techniken 1
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beherrschen von grundlegenden Darstellungstechniken ▪ Beherrschen grundlegender künstlerischer und virtueller 2D Techniken ▪ Beherrschen grundlegender Layout-Techniken ▪ Grundlegende zweidimensionale gestalterische Sensibilität
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Basics manueller und virtueller Darstellungs- und Renderingtechniken ▪ Basics virtueller Layout-Techniken



Modultitel: Basics Transportation Industrie 1

Modul-Nr./ Code	TIDB4
Kurs-Nr./ Code	TIDB4-1 Konsumenten & Markt Analyse 1 TIDB4-2 Strukturen der Transportation Industrie 1 TIDB4-3 Designgeschichte
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verständnis von grundlegenden Tools der Konsumenten- und Marktanalyse ▪ Verständnis von grundlegenden Zusammenhängen der Transportation Industrie ▪ Kenntnisse in Designgeschichte
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodik von Analysen und Recherchen ▪ Vorträge von Fachleuten aus der Transportation Industrie ▪ Grundströmungen und Zusammenhänge innerhalb des Designs und deren historischer Herleitung

Modultitel: Materialien & Technologien

Modul-Nr./ Code	TIDB5
Kurs-Nr./ Code	TIDB5-1 Materialien & Technologien 1 TIDB5-2 Basics Textile Technologien 1 TIDB5-3 Werkstatteinführung
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	4
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	4
Gesamtworkload	120 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verständnis der theoretischen und experimentellen Grundlagen der allgemeinen Werkstoffwissenschaften und Prozesstechnologie ▪ Grundlegende Kenntnisse über textile Prozesse ▪ Beherrschen von Methoden der Materialrecherche
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodik der Materialrecherche ▪ Querschnittswissen zum Thema Materialien und Verarbeitungsprozesse ▪ Aufzeigen der textilen Prozesse in der eigenen Betriebshalle



Modultitel: Designkonzept

Modul-Nr./ Code	TIDB6
Kurs-Nr./ Code	TIDB6-1 Gestalterische Grundlagen 2d/3d TIDB6-2 Designkonzept + Entwurf TIDB6-3 Konsumenten & Markt Analyse 2 TIDB6-4 Basics Colour & Trim Transportation
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	8
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	8
Gesamtworkload	240 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kenntnisse über Methodik des Gestaltungsprozesses ▪ Beherrschen der theoretischen und praktischen Kenntnisse 2- und 3 dimensionaler Gestaltung ▪ Ästhetische Sensibilität ▪ Verständnis von grundlegenden Tools der Konsumenten- und Marktanalyse ▪ Verständnis von grundlegenden Zusammenhängen des Colour&Trim im Transportation Design
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ablauf des Gestaltungsprozesses ▪ Übungen und Projekte zu allgemeinen praktischen Fallbeispielen ▪ erstes Teil-Projekt zum Thema Transportation Interior Design ▪ Einführung ins Transportation spezifische Colour&Trim



Modultitel: 3-dimensionale Formentwicklung

Modul-Nr./ Code	TIDB7
Kurs-Nr./ Code	TIDB7-1 Formentwicklung physikalisches Modell TIDB7-2 Formentwicklung digitales Modell
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Beherrschen von Grundlagen und Methoden der dreidimensionalen Formentwicklung▪ Anwendung Transportation bezogener manueller und virtueller 3D Techniken▪ Dreidimensionale Sensibilität
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Transportation bezogener virtueller und physikalischer Modellaufbau

Modultitel: 2-dimensionale Formentwicklung

Modul-Nr./ Code	TIDB8
Kurs-Nr./ Code	TIDB8-1 Darstellungstechniken 2 TIDB3-2 2D Digitale-Tools / Layout Techniken 2
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	4
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beherrschen manueller und virtueller Renderingtechniken ▪ Beherrschen von Layout-Techniken ▪ Zweidimensionale gestalterische Sensibilität
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manuelle und virtuelle Darstellungs- und Renderingtechniken ▪ Virtuelle Layout-Techniken

Modultitel: Basics Transportation Industrie 2

Modul-Nr./ Code	TIDB9
Kurs-Nr./ Code	TIDB9-1 Strukturen der Transportation Industrie 2 TIDB9-2 Präsentation + Rhetorik TIDB9-3 Marketing TIDB9-4 Designgeschichte Transportation
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	8
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	240 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kenntnisse von Zusammenhängen der Transportation Industrie ▪ Beherrschen von grundlegenden Techniken der Präsentation und Rhetorik ▪ Verständnis von grundlegenden Zusammenhängen des Marketings ▪ Kenntnisse in Geschichte des Transportation Designs
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strukturen und Prozesse in der Transportation Industrie ▪ Präsentationstechniken ▪ Marketing ▪ Grundströmungen und Zusammenhänge innerhalb des Transportation Designs und deren historischer Herleitung



Modultitel: Materialien & Prozesse Transportation

Modul-Nr./ Code	TIDB10
Kurs-Nr./ Code	TIDB10-1 Basics Materialien + Konstruktion Transportation TIDB10-2 Basics Ergonomie, Standards & Normen Transportation
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	4
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	4
Gesamtworkload	120 h
Gewichtung der Modulnote	1
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlegende Kenntnisse über Materialien mit Relevanz für den Transportation Bereich ▪ Kenntnisse über grundlegende Konstruktionskonzepte und technische Entwicklungsprozesse im Transportation Bereich ▪ Grundlegende Kenntnisse über gesetzliche Normative und branchenspezifische Regularien des Transportation Bereichs ▪ Grundlegende branchenrelevante Kenntnisse der Ergonomie ▪ Grundlegende Kenntnisse technischer Entwicklungsmethoden im Transportation Bereich
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Materialien und technologische Methoden im Entwicklungsprozess der Transportation Industrie ▪ Ergonomische und konstruktive Fallbeispiele ▪ Übersicht über Regularien (gesetzliche, normative)



Modultitel: Projekt Research Designkonzept 1

Modul-Nr./ Code	TIDB11
Kurs-Nr./ Code	TIDB11-1 Projekt Research Designkonzept 1
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	5
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	2
Gesamtworkload	60 h
Gewichtung der Modulnote	2
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Beherrschen von Analyse- und Recherche-Methoden sowie Hypothesenformulierung▪ Beherrschen von Methoden der Zielformulierung
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Projektbezogene Anwendung der erlernten Methoden der Konsumenten- und Marktanalyse und der Material- und Technologie-Recherche



Modultitel: Projekt - Konzept + Entwurf

Modul-Nr./ Code	TIDB12
Kurs-Nr./ Code	TIDB12-1 Konzept + Entwurf (Projekt) TIDB12-2 Colour & Trim Transportation 1 (Projekt) TIDB12-3 3-dimensionale Formentwicklung (Projekt) TIDB12-4 Digitales Design (Projekt)
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	12
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	10
Gesamtworkload	360 h
Gewichtung der Modulnote	4
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der erlernten Methoden der Erarbeitung von Designkonzepten im Transportation Interior Bereich ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Baugruppenverantwortliche Teamarbeit ▪ inhaltliche Abbildung sämtlicher Aspekte des Designprozesses (Colour&Trim, 3-dimensionaler Entwurf, Visualisierung, Präsentation, Dokumentation, Publikation)

Modultitel: Labor (Projekt)

Modul-Nr./ Code	TIDB13
Kurs-Nr./ Code	TIDB13-1 Labor Entwurf (Labor) TIDB13-2 Renderingtechniken Transportation (Labor) TIDB13-3 Clay-Labor TIDB13-4 CAD-Labor
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	8
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	14
Gesamtworkload	240 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der erlernten Methoden der Erarbeitung von Designkonzepten im Transportation Interior Bereich ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laborarbeit Projekt Transportation Interior Design ▪ Baugruppenverantwortliche Teamarbeit



Modultitel: Technologien Transportation (Projekt)

Modul-Nr./ Code	TIDB14
Kurs-Nr./ Code	TIDB14-1 Materialien + Technologien Research TIDB14-2 Angewandte Ergonomie
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	5
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	4
Gesamtworkload	150 h
Gewichtung der Modulnote	2
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der Kenntnisse über <ul style="list-style-type: none"> - Materialien - Konstruktionskonzepte - Regularien - Ergonomie - technischer Entwicklungsmethoden im Transportation Bereich ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektbezogene Anwendung der Kenntnisse über Materialien und technologische Methoden der Transportation Industrie ▪ Projektbezogene Anwendung ergonomischer und konstruktiver Prinzipien unter Berücksichtigung der geltenden Regularien ▪ Baugruppenverantwortliche Teamarbeit

Modultitel: Projekt Research Designkonzept 2

Modul-Nr./ Code	TIDB15
Kurs-Nr./ Code	TIDB15-1 Projekt Research Designkonzept 2 / Designmanagement
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	2
Gesamtworkload	60 h
Gewichtung der Modulnote	2
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständiges Anwenden von Analyse- und Recherche-Methoden sowie Hypothesenformulierung ▪ Selbständige Zielformulierung ▪ Grundlegende Kenntnisse über Designmanagement-Tools
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektbezogene Anwendung der erlernten Methoden der Konsumenten- und Marktanalyse und der Material- und Technologie-Recherche ▪ Projektbezogene Anwendung der erlernten Methoden der Projektplanung

Modultitel: Wahlpflichtmodul 1.1 - Projekt Schwerpunkt Entwurf

Modul-Nr./ Code	TIDB16a
Kurs-Nr./ Code	TIDB16a -1 Projekt - Konzept + Entwurf TIDB16a -2 3-dimensionale Visualisierung
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	12
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	10
Gesamtworkload	360 h
Gewichtung der Modulnote	6
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der erlernten Methoden der Erarbeitung von Designkonzepten im Transportation Interior Bereich ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Kompetenz 3-dimensionaler Entwurf im Transportation Interior Design ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Mitarbeit in einem Projekt-Team ▪ inhaltliche Abbildung der Aspekte des 3-dimensionalen Entwurfs im Designprozess einschließlich deren Visualisierung, Präsentation, Dokumentation, Publikation

Modultitel: Wahlpflichtmodul 1.1a - Labore Schwerpunkt Entwurf

Modul-Nr./ Code	TIDB16b
Kurs-Nr./ Code	TIDB16b -1 Labor Entwurf TIDB16b -2 3D-Labore
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	12
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der erlernten Methoden der Erarbeitung von Designkonzepten im Transportation Interior Bereich ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Kompetenz 3-dimensionaler Entwurf im Transportation Interior Design ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laborarbeit Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Teamarbeit



Modultitel: Wahlpflichtmodul 1.2 - Projekt
Schwerpunkt C&T + Material

Modul-Nr./ Code	TIDB17a
Kurs-Nr./ Code	TIDB17a -1 Projekt - Konzept + Entwurf TIDB17a -2 3-dimensionale Visualisierung
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	12
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	10
Gesamtworkload	360 h
Gewichtung der Modulnote	6
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der erlernten Methoden der Erarbeitung von Designkonzepten im Transportation Interior Bereich ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Kompetenz Entwurf C&T + Material im Transportation Interior Design ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Mitarbeit in einem Projekt-Team ▪ inhaltliche Abbildung der Aspekte des Entwurfs C&T + Material im Designprozess einschließlich deren Visualisierung, Präsentation, Dokumentation, Publikation

Modultitel: Wahlpflichtmodul 1.2a - Labore
Schwerpunkt C&T + Material

Modul-Nr./ Code	TIDB17b
Kurs-Nr./ Code	TIDB17b -1 Labor Entwurf TIDB17b -2 Labor C&T / Material Research TIDB17b -3 3D-Labore
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	12
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständige Anwendung der erlernten Methoden der Erarbeitung von Designkonzepten im Transportation Interior Bereich ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Kompetenz Entwurf C&T + Material im Transportation Interior Design ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laborarbeit Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Teamarbeit

Modultitel: Wahlpflichtmodul 2.1 - Advanced Visualization

Modul-Nr./ Code	TIDB18
Kurs-Nr./ Code	TIDB18 -1 Advanced Visualisation
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständiges Vertiefen und Anwenden von fortgeschrittenen Methoden der Visualisierung ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laborarbeit zur technischen Vertiefung im Rahmen der Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Teamarbeit



**Modultitel: Wahlpflichtmodul 2.2 - Technische Vertiefung -
Technologien/Ergonomie/Konstruktion**

Modul-Nr./ Code	TIDB19
Kurs-Nr./ Code	TIDB19 -1 Technische Vertiefung - Technologien/Ergonomie/Konstruktion
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehr- veranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangs- voraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modul- verantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Selbständiges Vertiefen und Anwenden von fortgeschrittenen Methoden der Umsetzung in den Bereichen Technologien/Ergonomie/Konstruktion▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Laborarbeit zur technischen Vertiefung im Rahmen der Projektarbeit Transportation Interior Design▪ Fachverantwortliche Teamarbeit

**Modultitel: Wahlpflichtmodul 2.3 - Technische Vertiefung -
Textile Materialien**

Modul-Nr./ Code	TIDB20
Kurs-Nr./ Code	TIDB20 -1 Technische Vertiefung - Textile Materialien
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehr- veranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangs- voraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modul- verantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbständiges Vertiefen und Anwenden von fortgeschrittenen Methoden der Umsetzung in den Bereichen Textile Materialien ▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes ▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laborarbeit zur technischen Vertiefung im Rahmen der Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Teamarbeit



**Modultitel: Wahlpflichtmodul 2.4 - Technische Vertiefung -
Materialien Transportation Interiors**

Modul-Nr./ Code	TIDB21
Kurs-Nr./ Code	TIDB21 -1 Technische Vertiefung - Materialien Transportation Interiors
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	6
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Selbständiges Vertiefen und Anwenden von fortgeschrittenen Methoden der Umsetzung in den Bereichen Materialien Transportation Interiors▪ Selbständiges Bearbeiten eines Design Projektes▪ Soziale Kompetenz / Teamkompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Laborarbeit zur technischen Vertiefung im Rahmen der Projektarbeit Transportation Interior Design▪ Fachverantwortliche Teamarbeit

Modultitel: Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 1
Externes Industrie Projekt 1

Modul-Nr./ Code	TIDB22
Kurs-Nr./ Code	TIDB22 -1 Einführung + Projektkonzeption TIDB22 -2 Projektdurchführung + Dokumentation TIDB22 -3 Projekt Präsentation
Semester	5/6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Module TIDB1 – TIDB14
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	30
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	5
Gesamtworkload	900 h
Gewichtung der Modulnote	10
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompetenz zur Umsetzung eines komplexen praxisbezogenen Designkonzeptes einschließlich Projektdokumentation in der industriellen Praxis ▪ soziale Kompetenz ▪ Industriekompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Mitarbeit in einem Projekt-Team

Modultitel: Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 2
Externes Industrie Projekt 2

Modul-Nr./ Code	TIDB23
Kurs-Nr./ Code	TIDB23 -1 Einführung + Projektkonzeption TIDB23 -2 Projektdurchführung + Dokumentation TIDB23 -3 Projekt Präsentation
Semester	5/6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Module TIDB1 – TIDB14
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	30
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	5
Gesamtworkload	900 h
Gewichtung der Modulnote	10
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompetenz zur Umsetzung eines komplexen praxisbezogenen Designkonzeptes einschließlich Projektdokumentation in der industriellen Praxis ▪ soziale Kompetenz ▪ Industriekompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Transportation Interior Design ▪ Fachverantwortliche Mitarbeit in einem Projekt-Team

Modultitel: Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 3
Projekt an der Hochschule Reutlingen

Modul-Nr./ Code	TIDB24
Kurs-Nr./ Code	TIDB24 -1 Einführung + Projektkonzeption TIDB24 -2 Projektdurchführung + Dokumentation TIDB24 -3 Labor TIDB24 -4 Projekt Präsentation
Semester	5/6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Module TIDB1 – TIDB14
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	30
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	15
Gesamtworkload	900 h
Gewichtung der Modulnote	10
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompetenz zur Umsetzung eines komplexen praxisbezogenen Designkonzeptes einschließlich Projektdokumentation ▪ soziale Kompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Transportation Interior Design basierend auf: <ul style="list-style-type: none"> - Lehrangebot der Fakultät Textil & Design oder - Out-of-the-box: Lehrangebot aller Fakultäten der Hochschule Reutlingen



Modultitel: Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 4
Studiensemester an einer ausländischen Hochschule

Modul-Nr./ Code	TIDB25
Kurs-Nr./ Code	TIDB25 -1 Studiensemester an einer ausländischen Hochschule
Semester	5/6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Module TIDB1 – TIDB14
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	30
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	30
Gesamtworkload	900 h
Gewichtung der Modulnote	10
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompetenz zur Umsetzung eines komplexen praxisbezogenen Designkonzeptes einschließlich Projektdokumentation ▪ soziale Kompetenz ▪ Interkulturelle Kompetenz ▪ Präsentationskompetenz
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektarbeit Design basierend auf: <ul style="list-style-type: none"> - Lehrangebot Bereich Design oder - Out-of-the-box: Lehrangebot anderer Fachrichtungen



Modultitel: Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren

Modul-Nr./ Code	TIDB26
Kurs-Nr./ Code	TIDB26-1 Einführung Konzeption TIDB26-2 Wissenschaftliche Recherche
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Abschluss des 6.Semesters und mind. 165 ECTS
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	2
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	5
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fundierte Kenntnisse über wissenschaftliche Analyse- und Recherche-Methoden und Publikation ▪ Sicheres und flexibles Anwenden von Analyse- und Recherche-Methoden sowie Hypothesenformulierung ▪ Selbständige Zielformulierung ▪ Selbständiges methodisches Anlegen von Projektplanung und Projektstruktur unter Berücksichtigung gesetzter Rahmenbedingungen
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektbezogene Anwendung der Analyse- und Recherche-Methoden und Publikation

Modultitel: Bachelor Thesis

Modul-Nr./ Code	TIDB27
Kurs-Nr./ Code	TIDB27-1 Bachelor Thesis Designkonzeption, Realisierung + Publikation TIDB27-2 Kolloquium Bachelor Thesis
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Abschluss des 6.Semesters und mind. 165 ECTS
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	14
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	2
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	10
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompetenz des selbständigen methodischen Erarbeitens eines komplexen praxisbezogenen Designkonzeptes im Bereich Transportation Interior ▪ Beherrschen methodischer Detailausarbeitung
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thesearbeit Transportation Interior Design



Modultitel: Soft Skills

Modul-Nr./ Code	TIDB28
Kurs-Nr./ Code	TIDB28-1 Soft Skills (Katalog Hochschule Reutlingen)
Semester	1-6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	2
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	1
Gesamtworkload	60 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Kompetenz im Bereich der Teamarbeit, Kommunikation, Networking und Organisation
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Siehe Katalog Hochschule Reutlingen (z.B. Veranstaltungsorganisation im Team)



Modultitel: Fremdsprachen

Modul-Nr./ Code	TIDB29
Kurs-Nr./ Code	TIDB29-1 Fremdsprachen - RIO
Semester	1-6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	2
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	2
Gesamtworkload	60 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Kompetenz in der beruflichen Anwendung von Fremdsprachen
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Katalog IfF (Institut für Fremdsprachen) / RIO (Reutlingen International Office) z. B.



Modultitel: Event Management

Modul-Nr./ Code	TIDB30
Kurs-Nr./ Code	TIDB30-1 Event Management (Katalog Fakultät T&D) 1 TIDB30-2 Event Management (Katalog Fakultät T&D) 2 TIDB30-3 Event Management (Katalog Fakultät T&D) 3
Semester	1-6
Dauer des Moduls	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung	Pflichtmodul <input type="checkbox"/> Wahlpflichtmodul <input checked="" type="checkbox"/>
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/>
Zugangsvoraussetzungen	Keine <input checked="" type="checkbox"/>
Modulverantwortliche(r)	Siehe Personalliste
ECTS-Credits	6
Kontaktstunden pro Woche (SWS)	3
Gesamtworkload	180 h
Gewichtung der Modulnote	0
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Kompetenz im Bereich der Teamarbeit, Kommunikation, Networking und Organisation
Fachliche Inhalte	<ul style="list-style-type: none">▪ Siehe Katalog Fakultät T&D (z.B. Veranstaltungsorganisation im Team)