

Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den grundständigen Bachelor-Studiengang „Transportation Interior Design“ (B.A.)

Vom 02.12.2021

Aufgrund von § 32 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit § 19 Abs. 1 Satz 2 Nr. 9 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Neufassung vom 01.04.2014 (GBl. S. 99), zuletzt geändert durch Artikel 1 des 4. Gesetzes zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 17.12.2020 (GBl. S. 1204) sowie § 1 Abs. 2 Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium der Hochschule Reutlingen (StuPrO) vom 06.08.2019 hat der Senat der Hochschule Reutlingen am 29.10.2021 die nachstehende Satzung in der vorliegenden Form beschlossen. Der Präsident der Hochschule Reutlingen hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 02.12.2021 zugestimmt.

§ 1 Ziel

Ziel des Bachelor-Studiengangs Transportation Interior Design ist es, Designerinnen und Designer auszubilden, die konzeptionelle Design- und Entwicklungstätigkeiten in Designbereichen der Mobilitäts- und Transportation Industrie übernehmen können.

§ 2 Abschluss / Regelstudienzeit

Der grundständige Studiengang Transportation Interior Design mit dem Abschlussgrad „Bachelor of Arts“ (B.A.) umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern.

§ 3 Aufbau des Studiengangs

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen in Semesterwochenstunden (SWS) sowie die zu erreichenden ECTS-Credits (Leistungspunkte) sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Semesterwochenstunden und ECTS-Credits

Abschlussgrad	SWS	ECTS-Credits
B.A.	146	210

- (2) Ab Semester 4 besteht die Wahl zur Vertiefung in einem der gestalterischen Schwerpunkte mit entsprechend zugeordneter technischer Vertiefung (siehe Tabelle 3):
 - a) 3D-Entwurf



oder

b) CMF-Entwurf (Color, Material and Finish)

Der Antrag zur Schwerpunktwahl muss von den Studierenden in der ersten Woche nach Vorlesungsbeginn des 4. Semesters bei der Studiendekanin oder dem Studiendekan eingereicht werden, die Entscheidung wird zu Vorlesungsbeginn getroffen.

- (3) Der Studiengang enthält in Semester 5 und 6 ein Mobilitätsfenster.
- (4) In den beiden Mobilitätsfenstern (Semester 5 und 6) muss mindestens ein externes Industrie Projekt in einem Unternehmen der Mobilitäts-, Automobil- oder Transportation-Industrie oder in einem Unternehmen, Studio oder Designatelier mit entsprechenden Aufgabenfeldern absolviert werden (Externes Industrie Projekt 1).
Zusätzlich kann ein weiteres externes Industrie Projekt in einem Unternehmen der Mobilitäts-, Automobil- oder Transportation-Industrie oder in einem Unternehmen, Studio oder Designatelier mit entsprechenden Aufgabenfeldern als Pflichtpraktikum absolviert werden (Externes Industrie Projekt 2).
Alternativ kann ein Transportation Interior Design Projekt oder ein interdisziplinäres Projekt an der Hochschule Reutlingen, ein externes Projekt an einer anderen Hochschule bearbeitet oder ein Semester an einer ausländischen Hochschule verbracht werden.
- (5) Das Modul „Soft Skills + Event Management“ des 7. Semesters setzt sich aus einzelnen Veranstaltungen zusammen, die zentral von der Hochschule Reutlingen im Programm „studieren+“ bzw. an der Fakultät angeboten werden. Die notwendigen ECTS-Credits sind über das ganze Studium hinweg zu erwerben.
- (6) Austauschstudierende im Studiengang Transportation Interior Design von anderen internationalen Hochschulen und Universitäten sollen Module der Mobilitätsfenster (5. und 6. Semester) belegen.
- (7) Das Curriculum (Modul- und Lehrveranstaltungsangebot) ist in den Tabellen 2 und 3 geregelt.

§ 4 Voraussetzungen

- (1) Zulassungsvoraussetzung für Mobilitätsfenster in Semester 5 und 6:
Ein Vorrücken in das Mobilitätsfenster ist erst nach vollständigem Abschluss aller Module der ersten 3 Semester möglich.
- (2) Thesis:
Die Bachelor-Thesis darf frühestens nach Abschluss des sechsten Semesters ausgegeben werden. Dazu müssen mindestens 165 ECTS-Credits in den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen erreicht worden sein.

§ 5 Mobilitätsfenster und praktisches Studiensemester

- (1) In Semester 5 muss ein externes Industrie Projekt als praktisches Studiensemester in einem Unternehmen der Mobilitäts-, Automobil- oder Transportation-Industrie oder in einem Unternehmen, Studio oder Designatelier mit entsprechenden Aufgabenfeldern als Pflichtpraktikum absolviert werden (Externes Industrie Projekt 1)
- (2) Das externe Industrie Projekt kann im Inland oder Ausland abgeleistet werden.
- (3) Die Dauer des externen Industrie-Projekt-Semesters beträgt 1 Semester, mindestens jedoch 20 Wochen bei maximal 10 Fehltagen. Die Arbeitszeit orientiert sich an den Maßstäben für angestellte Firmen-Mitarbeiter.
- (4) Innerhalb der Mobilitätsfensters 2 (Semester 6) gibt es mehrere Wahlmöglichkeiten:
 - a. Externes Industrie Projekt 2
 - b. Transportation Interior Design Projekt an der Hochschule Reutlingen
 - c. interdisziplinäres Projekt an der Hochschule Reutlingen
 - d. externes Projekt an einer anderen Hochschule/Universität
 - e. Semester an einer ausländischen Hochschule(Siehe Tabelle 4)
- (5) Innerhalb des Mobilitätsfensters muss eine Projektarbeit erfolgen. Dazu suchen sich die Studierenden eine Prüferin oder einen Prüfer aus dem Studiengang Transportation Interior Design (TID), die oder der gleichzeitig für die Bewertung des Projekts zuständig ist.
- (6) Die Ausführungsbestimmungen zum externen Industrie Projekt und dessen Dauer sind in der „Regelung für die Durchführung des externen Industrie-Projekts“ im Modulhandbuch festgelegt.

§ 6 Auslandssemester / Semester an einer Partnerhochschule

- (1) Die Fakultät empfiehlt ihren Studierenden, innerhalb des Studiums ein Semester an einer ausländischen (Partner-)Hochschule zu verbringen.
- (2) Im Rahmen des Mobilitätsfensters 2 kann ein Semester an einer ausländischen (Partner-)Hochschule verbracht werden.
- (3) In diesem Fall sind für den Auslandsaufenthalt Module im Gesamtumfang von 30 ECTS-Credits zu planen, die bei Rückkehr nachzuweisen sind.
- (4) Im Learning Agreement werden die im Ausland zu absolvierenden Module festgelegt und deren Anerkennbarkeit auf Module im Studiengang Transportation Interior Design (BA) der Hochschule Reutlingen bestätigt. Eine kurzfristige Umplanung einzelner Module nach Erstellung des Learning

Agreements ist nur in schriftlich begründeten Ausnahmefällen, die der oder die Studierende nicht zu vertreten hat, möglich und muss durch die Prüferin oder den Prüfer, die oder der das Learning Agreement mit der Studentin oder dem Studenten vereinbart hat, genehmigt werden.

- (5) Erreicht der Studierende keine 30 ECTS- Credits, so können die fehlenden ECTS- Credits in Abstimmung mit dem betreuenden Prüfer oder Prüferin und dem oder der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses in Form eines zusätzlichen Studienprojektes erbracht werden.

§ 7 Veranstaltungssprache

Die Veranstaltungssprache ist Deutsch. Einzelne Lehrveranstaltungen oder Module können in englischer Sprache abgehalten werden.

§ 8 Abschlussarbeit

- (1) Die Bachelor-Thesis wird im Rahmen des 7. Semester bearbeitet.
- (2) Das 7. Semester kann zur Bearbeitung der Bachelor-Thesis in einem externen Unternehmen, Forschungsinstitut oder sonstigen externen Einrichtungen oder an der Hochschule absolviert werden.
- (3) Die Arbeitsbelastung der Bachelor-Thesis beträgt 12 ECTS- Credits.
- (4) Die Dauer der Bachelor-Thesis ohne Vorbereitung beträgt 3 Monate.

§ 9 Bildung der Gesamtnote

Die Gesamtnote der Abschlussprüfung ermittelt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Modulprüfungen und der Abschlussarbeit gemäß Tabelle 2.

Tabelle 2: Pflichtmodule 1.-7. Semester/ *Compulsory Modules Semester 1 - 7*

Semester 1

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 1	1	2	3	4	5	6	7						
TIDB01.0	Einführungswoche <i>Introduction week</i>	1							TES		u	1	0	W
TIDB01.1	Basics Fashion & Textile Design <i>Basics Textile & Fashion Design</i>	0,25												W
TIDB01.2	Basics Transportation Interior Design <i>Basics Transportation Interior Design</i>	0,25												W
TIDB01.3	Basics Textiltes Ingenieurwesen <i>Basics Textilte Engineering</i>	0,25												W
TIDB01.4	Basics International Fashion Business <i>Basics International Fashion Business</i>	0,25												W
TIDB02.0	Methoden Transportation Interior Design 1 <i>Methods Transportation Interior Design 1</i>	3							HA, TES		b	3	0,5	W
TIDB02.1	Kundenorientierter Designprozess 1 <i>Consumer based design process 1</i>	2												W
TIDB02.2	Grundlagen Marketing Design <i>Basics Marketing Design</i>	1												W
TIDB03.0	Transportation Industrie 1 <i>Transportation Industry 1</i>	4							HA, TES		b	4	0,5	W
TIDB03.1	Strukturen der Transportation Industrie 1 <i>Structures of Transportation Industry 1</i>	2												W
TIDB03.2	Designgeschichte <i>Design History</i>	2												W

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 1													
TIDB04.0	Design-Grundlagen <i>Design Fundamentals</i>	8							HA		b	8	1	W
TIDB04.1	Gestalterische Grundlagen / Kreativitätstechniken <i>Design Fundamentals / Creativity Techniques</i>	6												W
TIDB04.2	Farb- / Oberflächengestaltung 1 <i>Colour- / Surfacedesign 2</i>	2												W
TIDB05.0	Design-Tools 1 <i>Design-Tools 1</i>	6							HA		b	6	0,5	W
TIDB05.1	Renderingtechniken TID 1 <i>Rendering techniques TID 1</i>	4												W
TIDB05.2	Digitale-Tools 2D / Layout Techniken 1 <i>2D Digital-Tools / Layout Techniques 2</i>	2												W
TIDB06.0	Design-Tools 2 <i>Design-Tools 2</i>	6							HA		b	6	0,5	W
TIDB06.1	Design Tools 3D - digital <i>Design Tools 3D - digital</i>	4												W
TIDB06.2	Design Tools 3D - analog <i>Design Tools 3D - analog</i>	2												W
TIDB07.0	Materialien & Technologien Transportation Interior Design <i>Materials & Technologies Transportation Interior Design</i>	2							HA		b	2	0,5	W
TIDB07.1	Materialien & Technologien Transportation Interior Design <i>Materials & Technologies Transportation Interior Design</i>	2												W
	Summe 1. Semester	30										30		

Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Transportation Interior Design

Semester 2

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 2	1	2	3	4	5	6	7						
TIDB08.0	Methoden Transportation Interior Design 2 <i>Methods Transportation Interior Design 2</i>		2						HA		b	2	1	S
TIDB08.1	Kundenorientierter Designprozess 2 <i>Consumer based design process 2</i>		2											S
TIDB09.0	Transportation Industrie 2 <i>Transportation Industry 2</i>		4						HA, TES		b	4	1	S
TIDB09.1	Strukturen der Transportation Industrie 2 <i>Structures of Transportation Industry 2</i>		2											S
TIDB09.2	Designgeschichte Transportation <i>History of Transportation Design</i>		2											S
TIDB10.0	Design-Konzept <i>Design Concept</i>		6						PA	studien- begleitend	b	6	2	S
TIDB10.1	Gestalterische Grundlagen 2D/3D <i>Design Foundations 2D/3D</i>		2											S
TIDB10.2	Designkonzept + Entwurf <i>Design Concept + Draft</i>		2											S
TIDB10.3	Basics CMF Transportation <i>Basics CMF Transportation</i>		2											S
TIDB11.0	Design-Konzept Visualisierung <i>Design Concept Vizualisation</i>		6						PA	studien- begleitend	b	6	1	S
TIDB11.1	Renderingtechniken TID 2 <i>Rendering technics TID 2</i>		2											S
TIDB11.2	Formentwicklung 3D - CAD <i>Shape Design - Virtual Model</i>		2											S

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 2													
TIDB11.3	Formentwicklung 3D - Clay <i>Shape Design - Physical Model</i>		2											S
TIDB12.0	Design-Tools 3 <i>Design Tools 3</i>		6						HA		b	6	1	S
TIDB12.1	Digitale Tools 3D / Grundlagen <i>Digitale Tools 3D / Basics</i>		2											S
TIDB12.2	Digitale-Tools 2D / Layout Techniken 2 (TID) <i>Digitale-Tools 2D / Layout technics 2 (TID)</i>		2											S
TIDB12.3	Digitale Tools UI/UX <i>Digitale Tools UI/UX</i>		1											S
TIDB12.4	Digitale Medienkompetenz <i>Digital media competence</i>		1											S
TIDB13.0	Materialien & Prozesse Transportation <i>Materials & Processes Transportation</i>		6						HA, TES		b	6	1	S
TIDB13.1	Basics Materialien + Konstruktion (TID) <i>Basics Materials + Construction (TID)</i>		2											S
TIDB13.2	Basics Ergonomie, Standards & Normen (TID) <i>Basics Ergonomics & Regulatory (TID)</i>		2											S
TIDB13.3	Basics Material-Labore T&D <i>Basics Material's Laboratories T&D</i>		2											S
	Summe 2. Semester		30									30		

Semester 3

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 3													
TIDB14.0	Projekt - Konzept & Entwurf <i>Project - Design Concept + Draft</i>			10					PA	studien- begleitend	b	10	4	W
TIDB14.1	Projekt Research Designkonzept 1 <i>Project Research Design Concept 1</i>			2										W
TIDB14.2	Projekt Konzept + Entwurf <i>Design Concept + Draft (Project)</i>			8										W
TIDB15.0	Projekt - Visualisierung <i>Projekt - Vizualisation</i>			4					PA	studien- begleitend	b	4	2	W
TIDB15.1	Formentwicklung CAD 3 <i>Shape Design - Virtual Model 3</i>			2										W
TIDB15.2	Formentwicklung Clay 3 <i>Shape Design - Physical Model 3</i>			2										W
TIDB16.0	Projekt - Labor 1 <i>Laboratory 1 Project</i>			6					L		u	6	0	W
TIDB16.1	Labor Konzept & Entwurf 3D <i>Laboratory concept + draft 3D</i>			2										W
TIDB16.2	Labor CMF <i>Laboratory CMF</i>			2										W
TIDB16.3	Labor Medien UX/UI <i>Laboratory Media UX/UI</i>			2										W
TIDB17.0	Projekt - Labor 2 <i>Project - Laboratory 2</i>			6					L		u	6	0	W
TIDB17.1	Labor Renderingtechniken TID <i>Laboratory Renderingtechniques TID</i>			2										W

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 3													
TIDB17.2	Labor CAD <i>Laboratory CAD</i>			2									W	
TIDB17.3	Labor Clay <i>Laboratory Clay</i>			2									W	
TIDB18.0	Projekt - Technologien Transportation <i>Project - Technologies Transportation</i>			4					PA	studien- begleitend	b	4	1	W
TIDB18.1	Materialien + Technologien Recherche <i>Materials + Technologies Research</i>			2									W	
TIDB18.2	Angewandte Ergonomie <i>Applied Ergonomics</i>			2									W	
	Summe 3. Semester			30								30		

Semester 4

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 4													
	Projekt - Schwerpunkt (s. Tabelle 3 Modul 41 oder 43) <i>Project - Main Focus (s. Table 3 Module 41 or 43)</i>				12				PA	studien- begleitend	b	12	8	S
	Projekt - Research Designkonzept 2 <i>Project Research Design Concept 2</i>				2									S
	Projekt - Konzept + Entwurf <i>Project - Concept + Draft</i>				6									S
	Projekt - 3-dimensionale Visualisierung <i>Project - 3-dimensional Vizualisation</i>				4									S
	Labor und Technologien Schwerpunkt (s. Tabelle 3 Modul 42 oder 44) <i>Laboratories and Technologies Main Focus (s. Table 3 Module 42 or 44)</i>				12				L		u	12	0	S
	Labor - Entwurf <i>Laboratory Styling</i>				6									S
	Labor - Technologien <i>Laboratory - Technologies</i>				6									S
TIDB21.0	Labor - Visualisierung <i>Laboratory - Vizualisation</i>				6				L		u	6	0	S
TIDB21.1	Labor - Visualisierung <i>Laboratory - Vizualisation</i>				6									S
	Summe 4. Semester				30							30		

Semester 5

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 5													
TIDB22.0	Mobilitätsfenster 1: Externes Industrieprojekt 1 <i>Mobility Window 1: External Industrial Project 1</i>					3	x		PA, RE	studien- begleitend	b	30	4	W + S
TIDB22.1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>					1	x							W + S
TIDB22.2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>					1	x							W + S
TIDB22.3	Projekt Präsentation <i>Project presentation</i>					1	x							W + S
	Summe 5. Semester					3						30		

Semester 6

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 6													
	Mobilitätsfenster 2 (s. Tabelle 4 Modul 60.xx) <i>Mobility Window 2 (s. Table 4 module 60.xx)</i>					x	5		PA, RE	studien- begleitend	b	30	4	W + S
	Summe 6. Semester					x	5					30		

Semester 7

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 7													
TIDB23.0	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren <i>Scientific Thinking and Publishing</i>							4	PA	studien- begleitend	b	4	4	W + S
TIDB23.1	Einführung Konzeption <i>Introduction + Concept</i>							2						W + S
TIDB23.2	Analyse + Recherche <i>Analysis + Research</i>							2						W + S
TIDB24.0	Labor Realisierung <i>Laboratory Realisation</i>							7	L		u	7		W + S
TIDB24.1	Labor Realisierung <i>Laboratory Realisation</i>							7						W + S
TIDB25.0	Bachelor Thesis und Kolloquium <i>Bachelor Thesis and Colloquium</i>							2	BT, MP	30 min	b	13	10	W + S
TIDB25.1	Bachelor Thesis <i>Bachelor Thesis</i>							2				12		W + S
TIDB25.2	Kolloquium Bachelor Thesis <i>Colloquium Bachelor's Thesis</i>							0				1		W + S
TIDB26.0	Soft Skills + Eventmanagement <i>Soft Skills + Eventmanagement</i>	x	x	x	x	x	x	4	PA, TES	studien- begleitend	u	4	0	W + S
TIDB26.1	überfachliche Kompetenzen <i>additional professional competences</i>	x	x	x	x	x	x	2						W + S
TIDB26.2	Event Management <i>Event Management</i>	x	x	x	x	x	x	2						W + S

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 7													
TIDB27.0	Fremdsprachen <i>Foreign languages</i>	x	x	x	x	x	x	2	KL	2 h	b	2	0,5	W + S
TIDB27.1	Fremdsprachen <i>Foreign languages</i>	x	x	x	x	x	x	2						W + S
	Summe 7. Semester							19				30		

Tabelle 3: Wahlmodule 4. Semester/ Elective Courses Semester 4

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 4													
	SCHWERPUNKT 3D-Entwurf <i>FOCUS STYLING 3D</i>													
TIDB41.0	Projekt- Schwerpunkt 3D Entwurf <i>Project - Focus Styling 3D</i>				12				PA	studien- begleitend	b	12	8	S
TIDB41.1	Projekt - Research Designkonzept 2 <i>Project - Research Design Concept 2</i>				2									S
TIDB41.2	Projekt - Konzept + Entwurf <i>Project - Concept + Draft</i>				6									S
TIDB41.3	Projekt - 3-dimensionale Visualisierung <i>Project - 3-dimensional Visualization</i>				4									S
TIDB42.0	Labor - Schwerpunkt 3D Entwurf <i>Laboratories - Focus Styling 3D</i>				12				L		u	12	0	S

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 4													
TIDB42.1	Labor - 3D Entwurf <i>Laboratory Styling 3D</i>				6								S	
TIDB42.2	Labor - Technologien 3D Entwurf <i>Laboratory - Technologies Styling 3D</i>				6								S	
	SCHWERPUNKT CMF Entwurf FOCUS Styling CMF													
TIDB43.0	Projekt - Schwerpunkt CMF Entwurf <i>Project - Focus Styling CMF</i>				12				PA	studien- begleitend	b	12	8	S
TIDB43.1	Projekt - Research Designkonzept 2 <i>Project - Research Design Concept 2</i>				2									S
TIDB43.2	Projekt - Konzept + Entwurf <i>Project - Concept + Draft</i>				6									S
TIDB43.3	Projekt - 3-dimensionale Visualisierung <i>Project - 3-dimensional Visualization</i>				4									S
TIDB44.0	Labor - Schwerpunkt CMF Entwurf <i>Laboratory - Focus Styling CMF</i>				12				L		u	12	0	S
TIDB44.1	Labor - Entwurf CMF <i>Laboratory - Styling CMF</i>				6									S
TIDB44.2	Labor - Technologien CMF <i>Laboratory - Technologies CMF</i>				6									S

Tabelle 4: Wahlmodule 5. + 6. Semester (Table 3: Elective Modules Semester 5 + 6)

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 5 / 6													
TIDB64.0	Interdisziplinäres Projekt <i>Interdisciplinary Project</i>					x	5		PA, RE	studien- begleitend	b	30	4	W + S
TIDB64.1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>					x	2							W + S
TIDB64.2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>					x	2							W + S
TIDB64.3	Projekt Präsentation <i>Project presentation</i>					x	1							W + S
TIDB65.0	Studiensemester an einer ausländischen Hochschule <i>Semester at International University</i>					x	30		s.d.		b	30	4	W + S
TIDB65.1	Studiensemester an einer ausländischen Hochschule <i>Semester at International University</i>					x	30							W + S

Code	Modul/Kurs module/course	SWS							Prüf.- form ex.-type	Prüf.-dauer ex. dur.	ben./ unben. grad.	ECTS LP Cred.	Mod.- Gew weight of mod.	W / S
		1	2	3	4	5	6	7						
	SEMESTER 5 / 6													
TIDB61.0	Externes Industrie Projekt 2 <i>External Industrial Project 2</i>					x	5		PA, RE	studien- begleitend	b	30	4	W + S
TIDB61.1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>					x	2							W + S
TIDB61.2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>					x	2							W + S
TIDB61.3	Projekt Präsentation <i>Project presentation</i>					x	1							W + S
TIDB62.0	Projekt an der Hochschule Reutlingen <i>Project at Reutlingen University</i>					x	5		PA, RE	studien- begleitend	b	30	4	W + S
TIDB62.1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>					x	2							W + S
TIDB62.2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>					x	2							W + S
TIDB62.3	Projekt Präsentation <i>Project presentation</i>					x	1							W + S
TIDB63.0	Externes Projekt <i>External Project</i>					x	5		PA, RE	studien- begleitend	b	30	4	W + S
TIDB63.1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>					x	2							W + S
TIDB63.2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>					x	2							W + S
TIDB63.3	Projekt Präsentation <i>Project presentation</i>					x	1							W + S

LEGENDE:

b = benotet / graded

u = unbenotet / ungraded

BT = Bachelor-Thesis

HA = Hausarbeit / home work

KL = Klausur / written exam

L = Laborarbeit laboratory work

MP = mündliche Prüfung / oral exam

PA = Projektarbeit / project work

RE = Referat / presentation

TES = Testat / attestation

S = Sommersemester / summer semester

W = Wintersemester / winter semester

§ 10 Inkrafttreten/Übergangsregelungen

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01.09.2022 in Kraft. Sie gilt für alle Studierende des Studiengangs Transportation Interior Design, die ab dem Wintersemester 2022/23 ihr Studium im 1. Fachsemester beginnen.

Reutlingen, den 02.12.2021



Professor Dr. Hendrik Brumme
Präsident