

Korrektur einer vorherigen amtlichen Bekanntmachung

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

In der amtlichen Bekanntmachung der Hochschule Reutlingen vom 28.01.2014 wurde die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Transportation Interior Design fehlerhaft veröffentlicht; mit Wirkung vom 05.10.2017 erfolgt die Richtigstellung in Form einer erneuten Veröffentlichung des Volltextes.

Die Richtigstellung betrifft die Module TIDB8 (S. 8) bzw. TIDB19 (S. 14).



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

Vom 28.01.2014
in der korrigierten Fassung vom 05.10.2017

Aufgrund von § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 34 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 01. Januar 2005, zuletzt geändert durch Art. 2 des Verfasste-Studierendenschafts-Gesetzes vom 10.07.2012, sowie § 1 Abs. 2 Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium der Hochschule Reutlingen (StuPrO) vom 04.03.2013 hat der Senat der Hochschule Reutlingen am 24.01.2014 die nachstehende Satzung in der vorliegenden Form beschlossen. Der Präsident der Hochschule Reutlingen hat am 28.01.2014 zugestimmt.

§ 1 Ziel

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

§ 2 Abschluss / Regelstudienzeit

- (1) Der grundständige Studiengang Transportation Interior Design mit dem Abschlussgrad „Bachelor of Arts“ (B.A.) umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Der Gesamtumfang für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen in Semesterwochenstunden (SWS) sowie die zu erreichenden ECTS-Punkte sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Semesterwochenstunden und ECTS-Punkte

Abschlussgrad	SWS	ECTS-Punkte
B.A.	140 - 150	210

- (3) Der Studiengang enthält in Semester fünf und sechs ein Mobilitätsfenster.
- (4) In den beiden Mobilitätsfenstern (Semester fünf und sechs) muss mindestens ein externes Industrieprojekt in einem Unternehmen der Automobil- oder Transportation-Industrie oder in einem Unternehmen, Studio oder Designatelier mit entsprechenden Aufgabenfeldern absolviert werden (Externes Industrie Projekt Semester). Zusätzlich kann ein weiteres externes Industrieprojekt absolviert, ein Semester an einer ausländischen Hochschule verbracht oder ein Projekt an der Hochschule Reutlingen bearbeitet werden.
- (5) Das Curriculum (Modul- und Lehrveranstaltungsangebot) ist in Tabelle 2 und im Modulhandbuch geregelt. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module, Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Prüfungsleistungen ergeben sich aus Tabelle 2. Dabei haben die Studierenden die in der Tabelle 2 aufgeführten Module bzw. Lehrveranstaltungen und die Prüfungsleistungen zu absolvieren. In jedem Studiensemester sollen 30 ECTS-

Credits erlangt werden. Die Gewichtungen der Module sind aus Tabelle 2 zu entnehmen. In welchem Semester (Sommer- oder Wintersemester) die Module angeboten werden, ist ebenfalls der Tabelle 2 zu entnehmen.

- (6) Die Module „Soft Skills“ und „Event Management“ des siebten Semesters setzen sich aus einzelnen Veranstaltungen zusammen, die zentral von der Hochschule Reutlingen bzw. der Fakultät Textil&Design angeboten werden. Die notwendigen ECTS-Credits sind über das ganze Studium hinweg zu erwerben.
- (7) Austauschstudierende im Studiengang Transportation Interior Design aus anderen internationalen Hochschulen sollen Module der Mobilitätsfenster (fünftes und sechstes Semester) belegen.

§ 3 Voraussetzungen

- (8) Zulassungsvoraussetzung für die Module Mobilitätsfenster 1+2
Ein Vorrücken in das fünfte Semester (Mobilitätsfenster) ist erst nach vollständigem Abschluss der ersten drei Semester möglich (alle Module der ersten drei Semester müssen vollständig bestanden sein).
- (9) Externes Industrie Projekt Semester
Die Ausführungsbestimmungen zum externen Industrie-Projekt-Semester und dessen Dauer sind in der „Regelung für die Durchführung des externen Industrie-Projekt-Semesters“ im Modulhandbuch festgelegt. Das externe Industrie-Projekt-Semester kann im Inland oder Ausland abgeleistet werden. Zum externen Industrie-Projekt-Semester sind vor- und nachbereitende Begleitveranstaltungen zu besuchen, die dem Curriculum in Tabelle 2 zu entnehmen sind. Ein Erlassen des externen Industrie-Projekt-Semesters ist nicht möglich. Eine Anerkennung bei Studiengangs- oder Hochschulwechsel ist im Einzelfall zu prüfen.
- (10)Thesis
Die Thesis darf frühestens nach Abschluss des sechsten Semesters ausgegeben werden. Dazu müssen mindestens 165 ECTS-Credits in den Pflicht- und Wahlpflichtmodulen erreicht worden sein.

§ 4 Durchführung der Mobilitätsfenster 1+2

- (11) Innerhalb der Mobilitätsfenster gibt es mehrere Wahlmöglichkeiten:
 - a) Externes Industrie-Projekt (Pflicht: 1x innerhalb der Mobilitätsfenster im 5. oder 6. Semester)
 - b) Studienprojekt-Semester an der Hochschule Reutlingen
 - c) Studiensemester an einer ausländischen Hochschule
- (12) 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.
In Absprache mit der Studiendekanin / dem Studiendekan TID können Projekte, die nicht TID-spezifisch sind, auch von Prüferinnen und Prüfern der

anderen Designstudiengänge der Hochschule Reutlingen bewertet werden.

(13) Externes Industrie-Projekt-Semester

Die Ausführungsbestimmungen zum externen Industrie-Projekt-Semester und dessen Dauer sind in der „Regelung für die Durchführung des externen Industrie-Projekt-Semesters“ im Modulhandbuch festgelegt. Das externe Industrie-Projekt-Semester kann im Inland oder Ausland abgeleistet werden. Zum externen Industrie-Projekt-Semester sind vor- und nachbereitende Begleitveranstaltungen zu besuchen, die dem Curriculum in Tabelle 2 zu entnehmen sind.

(14) Studienprojekt-Semester an der Hochschule Reutlingen

Die Ausführungsbestimmungen zum Studienprojekt und dessen Dauer sind in der „Regelung für die Durchführung des Studienprojekts“ im Modulhandbuch festgelegt. Zum Studienprojekt sind vor- und nachbereitende Begleitveranstaltungen zu besuchen, die dem Curriculum in Tabelle 2 zu entnehmen sind.

(15) Studienprojekt-Semester an einer ausländischen Hochschule / Partnerhochschule

Die Fakultät Textil & Design empfiehlt ihren Studierenden, innerhalb des Studiums ein Semester an einer ausländischen (Partner-)Hochschule zu verbringen. In diesem Fall sind für den Auslandsaufenthalt Module im Gesamtumfang von 30 ECTS-Credits zu planen, die bei Rückkehr nachzuweisen sind.

(16) Im Learning Agreement werden die im Ausland zu absolvierenden Module festgelegt. Eine kurzfristige Umplanung einzelner Module nach Erstellung des Learning Agreements ist nur in schriftlich begründeten Ausnahmefällen möglich, die der oder die Studierende nicht zu vertreten hat, und muss durch die Prüferin oder den Prüfer, die oder der das Learning Agreement mit der Studentin oder dem Studenten fixiert hat, genehmigt werden.

(17) Die Leistungen im Ausland werden in Form der Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 30 ECTS-Credits erbracht und durch den Prüfer an der Hochschule Reutlingen bewertet.

§ 5 Veranstaltungssprache

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

§ 6 Abschlussarbeit

Die Bearbeitungszeit für die Bachelor-Thesis beträgt drei Monate. Die Arbeitsbelastung beträgt 12 ECTS-Credits. Die Bachelor-Thesis kann intern oder extern abgeleistet werden.

§ 7 Bildung der Gesamtnote

Ein Modul ist bestanden, wenn die Modulprüfung bestanden wurde. Nur bei bestandener Modulprüfung werden die dem Modul zugeordneten ECTS-Credits vergeben.

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

Grundständiger Studiengang "Transportation Interior Design" Bachelor

Tabelle 2: Pflichtmodule / Compulsory Modules

1. Semester

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochenstunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
1	TIDB1	Gestalterische Grundlagen/ <i>Design Fundamentals</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	8		Hausarbeit / <i>Homework</i>	8	1	WiSe
1	1	Gestalterische Grundlagen / Kreativitätstechniken <i>Design Fundamentals / Creativity Techniques</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	6	D				
1	2	Farb- / Oberflächengestaltung 1 <i>Colour- / Surfacedesign 1</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
1	TIDB2	3-Dimensionale Darstellung <i>3-Dimensional Visualization</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	6		Hausarbeit / <i>Homework</i>	6	1	WiSe
1	1	Experimentelle Formgestaltung <i>Experimental Shape Design</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
1	2	Digitales Design 1 + Technische Darstellung <i>Digital Design 1 / Technical Visualization</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	4	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
1	TIDB3	2-Dimensionale Darstellung <i>2-Dimensional Visualization</i>	Vorlesung und Übungen/ <i>Lectures, Exercises</i>	6		Hausarbeit / <i>Homework</i>	6	1	WiSe
1	1	Darstellungstechniken 1 <i>Rendering Techniques 1</i>	Vorlesung und Übungen/ <i>Lectures,</i> <i>Exercises</i>	4	D				
1	2	2D Digitale-Tools / Layout Techniken 1 <i>2D Digital-Tools / Layout Techniques 1</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
1	TIDB4	Basics Transportation Industrie 1 <i>Basics Transportation Industry 1</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	6		Hausarbeit, Hausarbeit unbenotet / <i>Homework, Homework ungraded</i>	6	1	WiSe
1	1	Konsumenten & Markt Analyse 1 <i>Consumer & Market Research 1</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
1	2	Strukturen der Transportation Industrie 1 <i>Structures of Transportation Industry 1</i>	Vorlesung / <i>Lecture</i>	2	D				
1	3	Designgeschichte <i>Design History</i>	Vorlesung, Seminar / <i>Lecture, Seminar</i>	2	D				
1	TIDB5	Materialien & Technologien <i>Materials & Technologies</i>	Vorlesung, Übungen, Labor / <i>Lecture, Exercises, Laboratory</i>	4		Hausarbeit, Hausarbeit unbenotet / <i>Homework, Homework ungraded</i>	4	1	WiSe
1	1	Materialien & Technologien 1 <i>Materials & Technologies 1</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
1	2	Basics Textile Technologien 1 <i>Basics Technology - Textile 1</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
1	3	Werkstatteinführung <i>Introduction to Workshop</i>	Vorlesung, Labor / <i>Lecture, Laboratory</i>	0	D				
1		Summe 1. Semester		30		5	30		

2. Semester

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
2	TIDB6	Designkonzept <i>Design Concept</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	8		Hausarbeit / <i>Homework</i>	8	1	SoSe
2	1	Gestalterische Grundlagen 2d/3d <i>Design Foundations 2d/3d</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
2	2	Designkonzept + Entwurf <i>Design Concept + Design Development</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
2	3	Konsumenten & Markt Analyse 2 <i>Consumer & Market Research 2</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
2	4	Basics Colour & Trim Transportation <i>Basics Colour & Trim Transportation</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
2	TIDB7	3-Dimensionale Formentwicklung <i>3-Dimensional Shape Design</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	6		Hausarbeit / <i>Homework</i>	6	1	SoSe
2	1	Formentwicklung physikalisches Modell <i>Shape Design - Physical Model</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
	2	Formentwicklung digitales Modell <i>Shape Design - Digital Model</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	4	D				
2	TIDB8	2-dimensionale Formentwicklung <i>2-Dimensional Shape Design</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	6		Hausarbeit, / <i>Homework</i>	4	1	SoSe
2	1	Darstellungstechniken 2 <i>Rendering Techniques 2</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	4	D				
2	2	2D Digitale-Tools + Layout Techniken 2 <i>2D Digital-Tools + Layout Techniques 2</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
2	TIDB9	Basics Transportation Industrie 2 <i>Basics Transportation Industry 2</i>	Vorlesung, Übungen, Seminar / <i>Lecture, Exercises, Seminar</i>	6		Hausarbeit, Präsentation, Hausarbeit unbenotet / <i>Homework, Presentation, Homework ungraded</i>	8	1	SoSe
2	1	Strukturen der Transportation Industrie 2 <i>Structures of Transportation Industry 2</i>	Vorlesung / <i>Lecture</i>	2	D				
2	2	Präsentation + Rhetorik <i>Presentation + Rhetoric</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	1	D				
2	3	Marketing <i>Marketing</i>	Vorlesung / <i>Lecture</i>	1	D				
2	4	Designgeschichte Transportation <i>History of Transportation Design</i>	Vorlesung, Seminar / <i>Lecture, Seminar</i>	2	D				
2	TIDB10	Materialien & Prozesse Transportation <i>Materials & Processes Transportation</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	4		Hausarbeit / <i>Homework</i>	4	1	SoSe
2	1	Basics Materialien + Konstruktion Transportation <i>Basics Materials + Construction Transportation</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
2	2	Basics Ergonomie, Standards & Normen Transportation <i>Basics Ergonomics & Regulatory Transportation</i>	Vorlesung, Übungen / <i>Lectures, Exercises</i>	2	D				
2		Summe 2. Semester		30		5	30		

3. Semester

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
3	TIDB11	Projekt Research Designkonzept 1 <i>Project Research Design Concept 1</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D	Projektarbeit / <i>Project Work</i>	5	2	WiSe
3	1	Projekt Research Designkonzept 1 <i>Project Research Design Concept 1</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
3	TIDB12	Projekt - Konzept + Entwurf <i>Project - Design Concept + Design Development</i>	Projekt / <i>Project</i>	10		Projektarbeit / <i>Project Work</i>	12	4	WiSe
3	1	Konzept + Entwurf (Projekt) <i>Design Concept + Design Development (Project)</i>	Projekt / <i>Project</i>	4	D				
3	2	Colour & Trim Transportation 1 (Projekt) <i>Colour & Trim Transportation 1 (Project)</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
3	3	3-dimensionale Formentwicklung (Projekt) <i>3-Dimensional Shape Design (Project)</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
3	4	Digitales Design (Projekt) <i>Digital Design (Project)</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
3	TIDB13	Labor (Projekt) <i>Laboratory (Project)</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	14		Laborarbeit unbenotet / <i>Laboratory ungraded</i>	8	0	WiSe
3	1	Labor Entwurf (Labor) <i>Laboratory Concept (Laboratory)</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				
3	2	Renderingtechniken Transportation (Labor) <i>Rendering Techniques Transportation (Laboratory)</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				
3	3	Clay-Labor <i>Clay-Laboratory</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	2	D				
3	4	CAD-Labor <i>CAD-Laboratory</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
3	TIDB14	Technologien Transportation (Projekt) <i>Technologies Transportation (Project)</i>	Projekt / <i>Project</i>	4		Projektarbeit / <i>Project Work</i>	5	2	WiSe
3	1	Materialien + Technologien Research <i>Materials + Technologies Research</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
3	2	Angewandte Ergonomie <i>Applied Ergonomics</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
3		Summe 3. Semester		30		4	30		

4.Semester

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
4	TIDB15	Projekt Research Designkonzept 2 <i>Project Research Design Concept 2</i>	Projekt / <i>Project</i>	2		Projektarbeit / <i>Project Work</i>	6	2	SoSe
4	1	Projekt Research Designkonzept 2 / Designmanagement <i>Project Research Design Concept 2 / Designmanagement</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
4		TID-Wahlpflicht-Module 1 - Projekt <i>Elective Modules 1 - Project</i>							
4	TIDB16a	Wahlpflichtmodul 1.1 - Projekt Schwerpunkt Entwurf <i>Elective Module 1.1 - Project Focus Styling</i>	Projekt / <i>Project</i>	10		Projektarbeit / <i>Project Work</i>	12	6	SoSe
4	1	Projekt - Konzept + Entwurf <i>Project - Concept + Design Development</i>	Projekt / <i>Project</i>	6	D				
4	2	3-dimensionale Visualisierung <i>3-dimensional Visualization</i>	Projekt / <i>Project</i>	4	D				
4	TIDB16b	Wahlpflichtmodul 1.1a - Labore Schwerpunkt Entwurf <i>Elective Module 1.1a - Laboratories Project Focus Styling</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	12		Laborarbeit unbenotet / <i>Laboratory ungraded</i>	6	0	SoSe
4	1	Labor Entwurf <i>Laboratory Styling</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				
4	2	3D-Labore <i>3D-Laboratories</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	8	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochenstunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
4	TIDB17a	Wahlpflichtmodul 1.2 - Projekt Schwerpunkt C&T+Material <i>Elective Module 1.2 - Project Focus C&T+Materials</i>	Projekt / <i>Project</i>	10		Projektarbeit / <i>Project Work</i>	12	6	SoSe
4	1	Projekt - Konzept + Entwurf <i>Project - Concept + Design Development</i>	Projekt / <i>Project</i>	6	D				
4	2	3-dimensionale Visualisierung <i>3-dimensional Visualization</i>	Projekt / <i>Project</i>	4	D				
4	TIDB17b	Wahlpflichtmodul 1.2a - Labore Schwerpunkt C&T+Material <i>Elective Module 1.2 - Laboratories Project Focus C&T+Materials</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	12		Laborarbeit unbenotet / <i>Laboratory ungraded</i>	6	0	SoSe
4	1	Labor Entwurf <i>Laboratory Styling</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				
4	2	Labor C&T / Material Research <i>Laboratory C&T / Materials Research</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				
4	3	3D-Labore <i>3D-Laboratories</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	4	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
4		TID-Wahlpflicht-Module 2 - Technische Vertiefung <i>Elective Modules 2 - Technical Specialisation</i>							
4	TIDB18	Wahlpflichtmodul 2.1 Advanced Visualisation <i>Elective Module 2.1 Advanced Visualization</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6		Projektarbeit unbenotet / <i>Project Work ungraded</i>	6	0	SoSe
4	1	Advanced Visualisation <i>Advanced Visualization</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6	D				
4	TIDB19	Wahlpflichtmodul 2.2 Technische Vertiefung - Technologien/Ergonomie/Konstruktion <i>Elective Module 2.2 Technical Specialisation - Technologies/Ergonomics/Construction</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6		Projektarbeit unbenotet / <i>Project Work ungraded</i>	6	0	SoSe
4	1	Technische Vertiefung - Technologien/Ergonomie/Konstruktion <i>Technical Specialisation - Technologies/Ergonomics/Construction</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
4	TIDB20	Wahlpflichtmodul 2.3 Technische Vertiefung - Textile Materialien <i>Elective Module 2.3 Technical Specialisation - Textile Materials</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6		Projektarbeit unbenotet / <i>Project Work ungraded</i>	6	0	SoSe
4	1	Technische Vertiefung - Textile Materialien <i>Technical Specialisation - Textile Materials</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6	D				
4	TIDB21	Wahlpflichtmodul 2.4 Technische Vertiefung - Materialien Transportation Interiors <i>Elective Module 2.3 Technical Specialisation - Materials in Transportation Interiors</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6		Projektarbeit unbenotet / <i>Project Work ungraded</i>	6	0	SoSe
4	1	Technische Vertiefung - Materialien Transportation Interiors <i>Technical Specialisation - Materials in Transportation Interiors</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	6	D				
4		Summe 4. Semester		30		4	30		

5. Semester TID-MOBILITÄTS-FENSTER 1 / 6. Semester TID-MOBILITÄTS-FENSTER 2

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
5/6	TIDB22	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 1 Externes Industrie Projekt 1 <i>Mobility Window - Elective Module 1</i> <i>External Industrial Project 1</i>	Projekt / <i>Project</i>	5		Seminar/Hausarbeit, Projektarbeit, Laborarbeit unben., Präsentation / <i>Seminar/Homework,</i> <i>Project Work,</i> <i>Laboratory ungraded,</i> <i>Presentation</i>	30	10	WiSe/ SoSe
5/6	1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>	Seminar / <i>Seminar</i>	2	D				
5/6	2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
5/6	3	Projekt Präsentation <i>Project Presentation</i>	Präsentation / <i>Presentation</i>	1	D				
5/6	TIDB23	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 2 Externes Industrie Projekt 2 <i>Mobility Window - Elective Module 2</i> <i>External Industrial Project 2</i>	Projekt / <i>Project</i>	5		Seminar/Hausarbeit, Projektarbeit, Laborarbeit unben., Präsentation / <i>Seminar/Homework,</i> <i>Project Work,</i> <i>Laboratory ungraded,</i> <i>Presentation</i>	30	10	WiSe/ SoSe
5/6	1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>	Seminar / <i>Seminar</i>	2	D				
5/6	2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
5/6	3	Projekt Präsentation <i>Project Presentation</i>	Präsentation / <i>Presentation</i>	1	D				

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochenstunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
5/6	TIDB24	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 3 Projekt an der Hochschule Reutlingen <i>Mobility Window - Elective Module 3 Project at Reutlingen University</i>	Projekt / <i>Project</i>	15		Seminar/Hausarbeit, Projektarbeit, Laborarbeit unben., Präsentation / <i>Seminar/Homework, Project Work, Laboratory ungraded, Presentation</i>	30	10	WiSe/ SoSe
5/6	1	Einführung + Projektkonzeption <i>Introduction + Concept</i>	Seminar / <i>Seminar</i>	2	D				
5/6	2	Projektdurchführung + Dokumentation <i>Project Execution + Documentation</i>	Projekt / <i>Project</i>	2	D				
5/6	3	Labor <i>Laboratory</i>	Labor / <i>Laboratory</i>	10	D				
5/6	4	Projekt Präsentation <i>Project Presentation</i>	Präsentation / <i>Presentation</i>	1	D				
5/6	TIDB25	Mobilitäts Fenster - Wahlpflicht-Modul 4 Studiensemester an einer ausländischen Hochschule <i>Mobility Window - Elective Module 4 Semester at International University</i>					30	10	WiSe/ SoSe
5/6	1	Studiensemester an einer ausländischen Hochschule <i>Semester at International University</i>							
5		Summe 5. Semester		5/15		1	30		
6		Summe 6. Semester		5/15		1	30		

7. Semester

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester (SWS)	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
7		BA Thesis							
7	TIDB26	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren <i>Scientific Thinking and Publishing</i>	Vorlesung, Projekt / <i>Lecture, Project</i>	2		Projektarbeit / <i>Project Work</i>	6	5	WiSe
	1	Einführung Konzeption <i>Introduction + Concept</i>	Vorlesung / <i>Lecture</i>	1	D				
	2	Wissenschaftliche Recherche <i>Scientific Research</i>	Projekt / <i>Project</i>	1	D				
7	TIDB27	Bachelor Thesis <i>Bachelor's Thesis</i>	Thesis, Labor, Kolloquium / <i>Thesis, Laboratory, Colloquium</i>	2		Thesis, Laborarbeit unben., Kolloquium / <i>Thesis, Laboratory ungraded, Colloquium</i>	14	10	WiSe
7	1	Bachelor Thesis Designkonzeption, Realisierung + Publikation * <i>Bachelor's Thesis Design Concept, Realisation + Publication *</i>	Thesis	2	D				
7	2	Kolloquium Bachelor Thesis <i>Colloquium Bachelor's Thesis</i>	Kolloquium / <i>Colloquium</i>	0					

*für die Durchführung der Thesis an der Hochschule Reutlingen stehen den Studierenden bei Bedarf 10 Laborstunden mit Betreuung an der Hochschule zur Verfügung. Zusätzlich zu diesen Zeiten können die Labore für die Thesis in eigenständiger Arbeit genutzt werden.

Sem.	Code	Modul / Kurs	Veranstaltungsart	Wochen- stunden im Semester	Sprache	Prüfungsart / Dauer	ECTS	Gewichtung Modulnote	Angebot in Semester
		Module / Course Title	Type of Course	Contact hours per week	Language	Examination type / duration	Credits	Weight of module	Offered in semester
7	TIDB28	Soft skills <i>Soft skills</i>	Projekt / <i>Project</i>	1		Projektarbeit unbenotet / <i>Project Work ungraded</i>	2	0	WiSe/ SoSe
1-6	1	Soft Skills (Katalog Hochschule Reutlingen) <i>Soft Skills (Catalogue Reutlingen University)</i>		1	D				
7	TIDB29	Fremdsprachen <i>Foreign Languages</i>	Seminar / <i>Seminar</i>	2		Klausur 2-stündig / <i>Written Exam 2 hrs</i>	2	0	WiSe/ SoSe
1-6	1	Fremdsprachen (RIO) <i>Foreign Languages (RIO)</i>		2					
7	TIDB30	Event Management <i>Event Management</i>	Projekt / <i>Project</i>	3		Projektarbeit unbenotet / <i>Project Work ungraded</i>	6	0	WiSe/ SoSe
1-6	1	Event Management (Katalog Fakultät T&D) 1 <i>Event Management (Catalogue School of T&D) 1</i>		1	D				
1-6	2	Event Management (Katalog Fakultät T&D) 2 <i>Event Management (Catalogue School of T&D) 2</i>		1	D				
1-6	3	Event Management (Katalog Fakultät T&D) 3 <i>Event Management (Catalogue School of T&D) 3</i>		1	D				
7		Summe 7. Semester		10		5	30		
7		Summe Bachelor		150 (140 - 150)		25	210	61	

§ 8 Inkrafttreten/Übergangsregelungen

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt zum Wintersemester 2014/2015 in Kraft. Sie gilt für alle Studierende des Bachelor-Studiengangs Transportation Interior Design, die ab dem Wintersemester 2014/2015 ihr Studium beginnen.

Reutlingen, den 28.01.2014

Professor Dr. Hendrik Brumme
Präsident

Korrigierte Fassung vom 05.10.2017

Diese Änderung der Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Transportation Interior Design tritt am Tag nach Ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Reutlingen, den 05.10.2017



Prof. Dr. Hendrik Brumme
Präsident