

**Grundständiger Studiengang Transportation Interior Design  
mit dem Abschluss Bachelor of Arts**

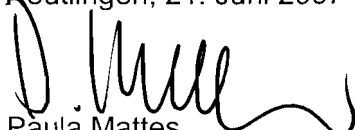
1. Im grundständigen Studiengang Transportation Interior Design umfasst das Studium insgesamt sechs Semester (Regelstudienzeit).
2. Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Einzelne Lehrveranstaltungen oder Module können in englischer Sprache abgehalten werden. Für Austausch-Studierende werden alle Designmodule zweisprachig in Deutsch und Englisch abgehalten.
3. Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt folgende Anzahl von Semesterwochenstunden (SWS) bzw. Credit-Points:

**Tabelle 1 Semesterwochenstundenzahl und ECTS-Credits**

Abschluss	SWS	ECTS
Bachelor	135	180

4. Das Curriculum (Modul- und Lehrveranstaltungsangebot) ist in der Tabelle 2 geregelt. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module, Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle 2. Dabei haben die Studierenden die in der Tabelle 2 aufgeführten Module bzw. Lehrveranstaltungen zu belegen sowie Prüfungsleistungen zu absolvieren. In jedem Studiensemester müssen 30 ECTS-Credits erlangt werden. Die Gewichtung der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen und der Module sind der Tabelle 2 zu entnehmen.
5. Das vierte Studiensemester ist als Industrie-Projekt in einem Unternehmen der Automobil – oder Transportation Industrie oder in einem Unternehmen mit entsprechenden Aufgabenfeldern abzuleisten. Die Vorschriften im Modulhandbuch sind zu beachten. Ein Erlassen des vierten Studiensemesters ist nicht möglich.
6. Wird ein Semester an einer ausländischen Partner-Hochschule verbracht, so sind bei Rückkehr 30 ECTS-Credits in Modulen nachzuweisen, die nicht bereits an der Hochschule Reutlingen absolviert wurden. Im Learning Agreement werden die im Ausland zu absolvierenden Module festgelegt und deren Anrechenbarkeit auf Module im Studiengang der Hochschule Reutlingen bestätigt.
7. Das Thema für die Bachelor-Thesis darf frühestens nach Abschluss des fünften Studiensemesters ausgegeben werden.
8. Die Bearbeitungszeit für die Bachelor-Thesis beträgt drei Monate. Die Arbeitsbelastung beträgt 360 Stunden.

Reutlingen, 21. Juni 2007

  
Paula Mattes  
Verwaltungsdirektorin

Bekanntmachungsnachweis:

Ausgehängt am: 22.06.07

Abgehängt am: 10. Juli 2007

Für die Richtigkeit:

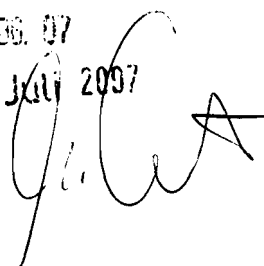

 

Tabelle 2: Pflichtmodule Bachelor Transportation Interior Design  
Compulsory Modules

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
<b>TIDB1</b>	<b>Künstlerische Grundlagen 1 Fine Art Foundation 1</b>		<b>6</b>						<b>6</b>		<b>6</b>		<b>1</b>
1	Künstlerische und kreative Grundlagen 1 Fine Art and Creative Foundation Course 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
2	Zeichnerische Darstellung 1 Drawing 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
3	Farbgestaltung 1 Colour Design 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
<b>TIDB2</b>	<b>Dreidimensionale Grundlagen 1 3D Fundamentals 1</b>		<b>6</b>						<b>6</b>		<b>6</b>		<b>1</b>
1	Darstellende Geometrie Projective Geometry	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
2	Formgestaltung 1 Shape Design 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
3	Digitales Design 1 Digital Design 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
<b>TIDB3</b>	<b>Allgemeine Grundlagen 1 General Fundamentals 1</b>		<b>8</b>						<b>8</b>		<b>8</b>		<b>1</b>
1	Materialrecherche 1 Material research 1	Vorlesung	1						1	Hausarbeit	1	1	
2	Materiallabor 1 Material Library 1	Labor	1						1	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
3	Designgeschichte 1 Design History 1	Vorlesung	2						2	Referat	2	1	
4	Computer Anwendungen 1 Computer Applications 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	
5	Konsumenten- und Marktanalyse 1 Consumer and Market Research 1	Vorlesung und Übungen	2						2	Hausarbeit	2	1	

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
TIDB4	<b>Technische Grundlagen 1</b> <b>Technical Fundamentals 1</b>		10						10		10		1
1	Einführung Textile Fertigung 1 (Design) Introduction to Textile Production 1 (Design)		6						6	Klausur (2stündig)	6	1	
1a	Textile Werkstoffkunde Material Science for Textiles	Vorlesung	2										
1b	Einführung Maschentechnik Introduction to Knitting Technology	Vorlesung und Laborvorführung	2										
1c	Einführung Weberei Introduction to Weaving	Vorlesung und Laborvorführung	2										
2	Material- und Verarbeitungsgrundlagen 1 Material and Processing Fundamentals 1		4						4	Klausur (2stündig)	4	1	
2a	Materialverarbeitungsgrundlagen 1 Material Processing Fundamentals 1	Vorlesung	2										
2b	Allgemeine Werkstoffwissenschaften 1 General Materials Science 1	Vorlesung	2										
	<b>Summe 1. Semester Transportation Interior Design</b> <b>Total 1<sup>st</sup> Semester Transportation Interior Design</b>		30						30	13	30		4

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
<b>TIDB5</b>	<b>Künstlerische Grundlagen 2 Fine Art Foundation 2</b>			10					10		10		1
1	Künstlerische und kreative Grundlagen 2 Fine Art and Creative Foundation Course 2	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	2	1	
2	Zeichnerische Darstellung 2 Drawing 2	Vorlesung und Übungen		4					4	Hausarbeit	4	1	
3	Farbgestaltung 2 Colour Design 2	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	2	1	
4	Oberflächengestaltung 1 Surface Design 1	Vorlesung		2					2	Hausarbeit	2	1	
<b>TIDB6</b>	<b>Dreidimensionale Grundlagen 2 3D Fundamentals 2</b>			10					10		10		1
1	Formgestaltung 2 Shape Design 2	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	3	1	
2	Claylabor 1 Clay Studio 1	Labor		2					2	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
3	Digitales Design 2 Digital Design 2	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	3	1	
4	CAD Labor 1 CAD Studio 1	Labor		2					2	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
5	Designkonzeption 1 Conceptual Design 1	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	2	1	
<b>TIDB7</b>	<b>Allgemeine Grundlagen 2 General Fundamentals 2</b>			6					6		6		1
1	Designgeschichte 2 Design Hausarbeitistory 2	Vorlesung		2					2	Referat	2	1	
2	Computer Anwendungen 2 Computer applications 2	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	2	1	
3	Konsumenten- und Marktanalyse 2 Consumer and Market Research 2	Vorlesung und Übungen		2					2	Hausarbeit	2	1	

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
TIDB8	Technologische Grundlagen 2 Technology Fundamentals 2			4					4		4		1
1	Material- und Verarbeitungsgrundlagen 2 Material and Processing Fundamentals 2			4					4	Hausarbeit	4	1	
1a	Materialverarbeitungsgrundlagen 2 Material Processing Fundamentals 2	Vorlesung		2									
1b	Allgemeine Werkstoffwissenschaften 2 General Materials Science 2	Vorlesung		1									
1c	Materiallabor 2 Material Library 2	Labor		1									
	<b>Summe 2. Semester Transportation Interior Design Total 2<sup>nd</sup> Semester Transportation Interior Design</b>			30					30	13	30		4

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
<b>TIDB9</b>	<b>Künstlerische Grundlagen 3 Fine Art Foundation 3</b>				10				10		10		1
1	Künstlerische und kreative Grundlagen 3 Fine Art and Creative Foundation Course 3	Vorlesung und Übungen			2				2	Hausarbeit	2	1	
2	Rendering Techniken 1 Rendering Techniques 1	Vorlesung und Übungen			4				4	Hausarbeit	4	1	
3	Farbgestaltung 3 Colour Design 3	Vorlesung und Übungen			2				2	Hausarbeit	2	1	
4	Oberflächengestaltung 2 Surface Design 2	Vorlesung			2				2	Hausarbeit	2	1	
<b>TIDB10</b>	<b>Transportation Interior Design 1 Transportation Interior Design 1</b>				12				12		12		1
1	Designkonzeption 2 Conceptual Design 2	Vorlesung und Übungen			4				4	Hausarbeit	4	1	
2	Formgestaltung3 Shape Design 3	Vorlesung und Übungen			2				2	Hausarbeit	3	1	
3	Claylabor 2 Clay Studio 2	Labor			2				2	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
4	Digitales Design 3 Digital Design 3	Vorlesung und Übungen			2				2	Hausarbeit	3	1	
5	CAD Labor 2 CAD Studio 2	Labor			2				2	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
<b>TIDB11</b>	<b>Technologische Grundlagen 3 Technology Fundamentals 3</b>				8				8		8		1
1	Normen und Standards 1 Regulatory Fundamentals 1	Vorlesung			1				1	Klausur (2stündig)	1	1	
2	Ergonomie 1 Ergonomics 1	Vorlesung			1				1	Hausarbeit	1	1	
3	Materialkonzeption 1 Material Conceptual Design 1	Vorlesung			1				1	Hausarbeit	1	1	
4	Materiallabor 3 Material Library 3	Labor			1				1	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
5	Business- und Technisches Englisch Business and Technical English	Vorlesung			2				2	Klausur (2stündig)	2	1	
6	Grundlagen der Konstruktion Basics of Engineering	Vorlesung			2				2	Klausur (2stündig)	2	1	
	<b>Summe 3. Semester Transportation Interior Design Total 3<sup>rd</sup> Semester Transportation Interior Design</b>				30				30	15	30		3

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
TIDB12	Externes Industrie-Projekt Design und Realisierung Schwerpunkt Transportation Interior Design External Industrial Project and Realisation Transportation Interior Design					3					30		3
1	Projekteinführung + Konzeption Introducing the Project and Project Building	Seminar				1				Teilnahme (unbenotet)	2	0	
2	Projektdurchführung und Dokumentation Project and Documentation	Projekt				1				Projektarbeit	26	4	
3	Projektpräsentation Presentation of the Project	Seminar				1				Referat	2	1	
	<b>Summe 4. Semester Transportation Interior Design Total 4<sup>th</sup> Semester Transportation Interior Design</b>					3				<b>3</b>	<b>30</b>		<b>3</b>

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
<b>TIDB13</b>	<b>Transportation Interior Design 2</b> <b>Transportation Interior Design 2</b>						14		<b>14</b>		<b>14</b>		<b>1</b>
1	Transportation Interior Design Project 1 Transportation Interior Design Project 1						14		14	Hausarbeit	14	1	
1a	Designkonzeption 3 Conceptual Design 3	Projekt					8						
1b	Rendering Techniken 2 Rendering Techniques 2	Projekt					2						
1c	Farbgestaltung 4 Colour Design 4	Projekt					2						
1d	Oberflächengestaltung 3 Surface Design 3	Projekt					2						
<b>TIDB14</b>	<b>Visualisierung</b> <b>Visualisation</b>						8		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>1</b>
1	Formgestaltung 4 Shape Design 4	Vorlesung und Übungen					1		1	Hausarbeit	3	1	
2	Claylabor 3 Clay Studio 3	Labor					3		3	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
3	Digitales Design 4 Digital Design 4	Vorlesung und Übungen					1		1	Hausarbeit	3	1	
4	CAD Labor 3 CAD Studio 3	Labor					3		3	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
<b>TIDB15</b>	<b>Industrie Kompetenz</b> <b>Industrial Competence</b>						8		<b>8</b>		<b>8</b>		<b>1</b>
1	Materialkonzeption 2 Material Conceptual Design 2	Vorlesung					2		2	Hausarbeit	3	3	
2	Materiallabor 4 Material Library 4	Labor					2		2	Laborarbeit (unbenotet)	1	0	
3	Ergonomie 2 Ergonomics 2	Vorlesung					1		1	Hausarbeit	1	1	
4	Marketing Marketing	Vorlesung					2		2	Klausur (2stündig)	2	1	
5	Normen und Standards 2 Regulatory Fundamentals 2	Vorlesung					1		1	Klausur (2stündig)	1	1	
	<b>Summe 5. Semester Transportation Interior Design</b> <b>Total 5<sup>th</sup> Semester Transportation Interior Design</b>						<b>30</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>30</b>		<b>3</b>

Code	Modul / Lehrveranstaltung Module / Course Title	Veranstaltungs- art Type of Course	Wochenstunden in Semester (SWS) Contact hours per week in semester						Summe SWS Sum	Prüfungsart / Dauer Examination type / duration	ECTS- Credits	Gewichtung der Note im Modul Weight of result	Gewichtung der Modulnote Weight of module
			1	2	3	4	5	6					
<b>TIDB16</b>	<b>Projekt Schwerpunkt Transportation Interior Design</b> <b>Project Transportation Interior Design</b>							12	12		17		4
1	Einführung / Konzeption und Realisierung Introduction into Conception and Realisation	Projekt						2		Teilnahme (unbenotet)	1	0	
2	Realisierung / Labor Realisation / Laboratory	Projekt						10		Hausarbeit +Laborarbeit	16	1	
<b>TIDB17</b>	<b>Bachelor Thesis Transportation Interior Design</b> <b>Bachelor's Thesis Transportation Interior Design</b>							0	0		13		4
1	Bachelor Thesis Transportation Interior Design Bachelor's Thesis Transportation Interior Design	Bachelor Thesis						0		Bachelor Thesis	12	1	
2	Kolloquium Bachelor Thesis Transportation Interior Design Colloquium Transportation Interior Design	Kolloquium						0		mündl. Prüfung 30min.	1	1	
	<b>Summe 6. Semester Schwerpunkt Transportation Interior Design</b> <b>Total 6<sup>th</sup> Semester Transportation Interior Design</b>							12	12	4	30		8
	<b>Gesamtsumme Transportation Interior Design</b> <b>Total Transportation Interior Design</b>		30	30	30	3	30	12	135	58	120		25