

**HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
STUTT GART**

**klimakompetent
resilient
vernetzt**

STUDIEN- ORDNUNG

Bachelorstudiengang Innenarchitektur

Stand: 29.04.2026

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Zielsetzung des Studiengangs	3
§ 2	Abschlussgrad	3
§ 3	Zulassung zum Studium	3
§ 4	Aufbau des Studiengangs	3
§ 5	Externe Studienprojekte M22 / M29	4
§ 6	Lerneinheiten im Pflichtbereich und Bachelorarbeit	4
§ 7	Module	6
§ 8	Wahlpflichtfächer	9
§ 9	Übergangsregelung	9
§ 10	Inkrafttreten	9

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 32 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 11. Dezember 2025 (GBl. 2025 Nr. 139) hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 29.04.2026 folgende Studienordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch die Rektorin erfolgte am 29.04.2026.

§ 1 Zielsetzung des Studiengangs

Innenarchitektur befasst sich mit der Konzeption und dem Entwerfen und Planen in den Bereichen Raum, Möbel, Szenografie. Daraus leitet sich ein breitgefächertes Tätigkeitsfeld für den Beruf der Innenarchitektin bzw. des Innenarchitekten ab, u.a. im Ausstellungsbau, Wohnungsbau, Möbelbau, Ladenbau, Messebau, Hotel- und Gastronomiebau, Verwaltungsbau, Kulturbau. Dieser Abschluss soll dazu befähigen, unter Anleitung (z.B. in einem Innenarchitektur- oder Architekturbüro) Aufgaben aus dem oben genannten Tätigkeitsfeld bearbeiten zu können oder in einem weiterführenden Masterstudiengang die Kompetenz zur selbstständigen Tätigkeit zu erlangen.

Die vermittelten Kompetenzen im Bachelorstudiengang sind:

- Beherrschen der Werkzeuge zur Gestaltung und Darstellung im Bereich der Innenarchitektur.
- Die Fähigkeit, in Konzeption, Entwurf und Planung von Innenarchitekturprojekten mitzuwirken.
- Die Fähigkeit, bei der Realisierung von Innenarchitekturprojekten mitzuwirken.

Das Verständnis und Wissen über das kulturelle und gesellschaftliche Umfeld der Innenarchitektur. Die Kompetenzen werden in Seminaren vermittelt. Die Entwurfsprojekte enthalten Vorlesungen und praxisorientierte und fachspezifische Übungen. In den Seminaren werden Kompetenzen in den Bereichen Fachwissen und erweitertes Kultur- und Allgemeinwissen erworben. Die Schlüsselqualifikationen werden in allen Modulen vermittelt.

§ 2 Abschlussgrad

Die Hochschule verleiht nach bestandener Bachelorprüfung den Bachelorgrad „Bachelor of Arts“, abgekürzt „B.A.“.

§ 3 Zulassung zum Studium

Für die Zulassung zum Studium der Innenarchitektur ist der Nachweis der künstlerischen Eignung zu erbringen. Näheres regelt die jeweils gültige Satzung der Hochschule für Technik Stuttgart für das Eignungsfeststellungs- und Auswahlverfahren im Bachelorstudiengang Innenarchitektur.

§ 4 Aufbau des Studiengangs

Das Studium im Studiengang Innenarchitektur umfasst sechs Semester. Das Grundstudium umfasst die zwei Semester des 1. Studienjahres, das Hauptstudium die Semester 3 bis 6. Im Hauptstudium wird im 4. und 5. Semester nach Profil IB4 bzw. IB5 gewählt. Hierdurch ist jeweils ein betreutes praktisches Studienprojekt oder wahlweise ein Studium an einer der Partnerhochschulen (Module IB4-EX/IB5-EX) integriert. Das Grundstudium wird mit der Bachelorvorprüfung abgeschlossen. Das Hauptstudium schließt mit der Bachelorprüfung ab.

Für den Eintritt in das Hauptstudium ist erforderlich, dass die Module M5; M6 und M7 bestanden sind, sowie insgesamt mind. 50 ECTS erreicht wurden. Die Bachelorprüfung besteht aus den in Tabelle 2 aufgeführten Modulen und der Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit schließt das Studium ab. Voraussetzung für Modul 34 (6_ABSCHLUSS) ist die Studienleistung M30 (6_ENTWURF). Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module bzw. Lerneinheiten beträgt 132 Semesterwochenstunden und 180 ECTS. Die Gesamtnote wird aus dem Durchschnitt aller benoteten Module, nach ihren ECTS gewichtet, ermittelt.

§ 5 Externe Studienprojekte M22 / M29

Studienleistungen in den zwei Modulen der externen Studienprojekte IB4-EX bzw. IB5-EX können in den alternativen Profil A und Profil B absolviert werden.

Im Profil A (Auslandstudium) werden externe Studienleistungen an ausländischen Partnerhochschulen erbracht. Sie werden gemäß ECTS gewertet und integriert. Aufgrund der begrenzten Anzahl der verfügbaren Studienplätze erfolgt -anhand einer Bewerbung - die Zulassung durch den Studiengang.

Im Profil B (Büro) wird das Externe Studienprojekt in Zusammenarbeit mit geeigneten externen Projektstellen bearbeitet. Sie werden anhand eines Mehrphasenkonzeptes durch den Studiengang betreut.

§ 6 Lerneinheiten im Pflichtbereich und Bachelorarbeit

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module im Pflichtbereich, die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen sowie die empfohlene Abfolge ergeben sich aus folgender Tabelle 1

Sem.	Modul	Bez.	Name	SWS	ECTS	Studienleistung	Vergabe von Leistungspunkten	Voraussetzung
1. Jahr								
IB1	M1	IB1_EN	1_ENTWURF	6	6		ETW	
	M2	IB1-GE	1_GESTALTUNG	8	7		PFP	
	M3	IB1-TE	1_TECHNIK	6	6		PFP	
	M4	IB1-WI	1_WISSEN	10	10		PFP	
Summe IB1				30	29			
IB2	M5	IB2_EN	2_ENTWURF	6	6		ETW	M1
	M6	IB2-GE	2_GESTALTUNG	8	7		PFP	M2
	M7	IB2-TE	2_TECHNIK	8	8		PFP	M3
	M8	IB2-WI	2_WISSEN	8	8		PFP	
	M9	IB2-WA	2_Wahl	1	1	PRJ		
Summe IB2				31	30			
2. Jahr								
IB3	M10	IB3-EN1	3_ENTWURF 1	4	5		ETW	M5
	M11	IB3-EN2	3_ENTWURF 2	4	5		ETW	M5
	M12	IB3-GE	3_GESTALTUNG	2	2		STA	M6
	M13	IB3-TE	3_TECHNIK	10	10		PFP	M7
	M14	IB3-WI	3_WISSEN	6	6		PFP	
	M15	IB3-WA	3_WAHL	3	3	PRJ	N.N.	
Summe IB3				29	31			
IB4	M16	IB4-EN1	4_ENTWURF 1	4	6		ETW	M10 und M11
	M17	IB4-EN2	4_ENTWURF 2	4	6		ETW	M10 und M11
	M18	IB4-GE	4_GESTALTUNG	3	3		STA	
	M19	IB4-TE	4_TECHNIK	8	8		PFP	
	M20	IB4-WI	4_WISSEN	4	4		PFP	
	M21	IB4-WA	4_WAHL	3	3	PRJ	N.N.	
	M22	IB4-EX	4_EXTERN*	2	30	STA		M10 und M11
Summe IB4				26	30			
3. Jahr								
IB5	M23	IB5-EN1	5_ENTWURF 1	4	6		ETW	M10 und M11
	M24	IB5-EN2	5_ENTWURF 2	4	6		ETW	M10 und M11
	M25	IB5-GE	5_GESTALTUNG	3	3		STA	
	M26	IB5-TE	5_TECHNIK	8	8		PFP	
	M27	IB5-WI	5_WISSEN	4	4		PFP	
	M28	IB5-WA	5_WAHL	3	3	PRJ	N.N.	
	M29	IB5-EX	5_EXTERN*	2	30	STA		M10 und M11
Summe IB5				26	30			
IB6	M30	IB6-EN	6_ENTWURF	4	6	ETW		M16 und M17 oder M23 und M24
	M31	IB6-GE	6_GESTALTUNG	2	2	STA		
	M32	IB6-TE	6_TECHNIK	3	5		PRJ	
	M33	IB6-WI	6_WISSEN	3	3		PFP	M4/M8/M14/M20 oder M27
	M34	IB6-AB	6_ABSCHLUSS	2	14	PFP	ETW/MPR	M30
Summe IB6				14	30			
Summe IB1-IB6				132	180			

§ 7 Module

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module mit ihren zugehörigen Lerneinheiten ergeben sich aus Tabelle 2

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	ECTS	SL	PL			Semester								
										1	2	3	4	5	6			
IB1-EN	1_ENTWURF			6	6													
M1	ib1-ge	1_Grundlagen des Entwerfens	S	6	6		ETW	6		X								
IB1-GE	1_GESTALTUNG			8	7													
M2	ib1-gd	1_Grundlagen Gestaltung und Darstellung	V/Ü	4	4		PFP	7		X								
	ib1-fz	1_Freihandzeichnen	S	2	2					X								
	ib1-dw	1_Digitale Werkzeuge	S	2	1					X								
IB1-TE	1_TECHNIK			6	6													
M3	ib1-ko	1_Konstruktion	S	4	4		PFP	6		X								
	ib1-bp	1_Bauphysik	V/Ü	2	2					X								
IB1-WI	1_WISSEN			10	10													
M4	ib1-ka	1_Kunst und Architektur	V/Ü	2	2		PFP	10		X								
	ib1-dm	1_Design und Möbel	V/Ü	2	2					X								
	ib1-fa	1_Farbe	V/Ü	2	2					X								
	ib1-er	1_Ergonomie	V/Ü	2	2					X								
	ib1-gb	1_Gebäudelehre	V/Ü	2	2					X								

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	ECTS			Gewicht PL			Semester							
											1	2	3	4	5	6		
IB2-EN	2_ENTWURF			6	6													
M5	ib2-er	2_Entwurf Raum	S	6	6		ETW	6			X							
IB2-GE	2_GESTALTUNG			8	7													
M6	ib2-gd	2_Grundlagen Gestaltung und Darstellung	V/Ü	4	4		PFP	7			X							
	ib2-fz	2_Freihandzeichnen	S	2	2						X							
	ib2-dw	2_Digitale Werkzeuge	S	2	1						X							
IB2-TE	2_TECHNIK			8	8													
M7	ib2-ko	2_Konstruktion	V/Ü	4	4		PFP	8			X							
	ib2-mk	2_Möbelkonstruktion	V/S	2	2						X							
	ib2-ta	2_Technischer Ausbau	V/Ü	2	2						X							
IB2-WI	2_WISSEN			8	8													
M8	ib2-ka	2_Kunst und Architektur	V/Ü	2	2		PFP	8			X							
	ib2-dm	2_Design und Möbel	V/Ü	2	2						X							
	ib2-ma	2_Material	V/Ü	2	2						X							
	ib2-gs	2_Grundlagen Szenografie	V/Ü	2	2						X							
IB2-WA	2_WAHL			1	1													
M9	ib2-pt	2_Projektstage	S	1	1	PRJ					X							

Modul	Bez.	Lehreinheit	Art LE	SWS	ECTS					Semester							
										1	2	3	4	5	6		
IB3-EN1	3_ENTWURF1			4	5												
M10	ib3-es	3_Entwurf Szenografie	S	4	5		ETW	5				X					
IB3-EN2	3_ENTWURF2			4	5												
M11	ib3-em	3_Entwurf Möbel	S	4	5		ETW	5				X					
IB3-GE	3_GESTALTUNG			2	2												
M12	ib3-dw	3_Digitale Werkzeuge	S	2	2		STA	2				X					
M13	IB3-TE	3_TECHNIK		10	10												
	ib3-ko	3_Konstruktion	V/Ü	4	4		PFP	10				X					
	ib3-tw	3_Tragwerk	V/Ü	2	2							X					
	ib3-ta	3_Technischer Ausbau	V/Ü	2	2							X					
	ib3-mk	3_Möbelkonstruktion	V/Ü	2	2							X					
IB3-WI	3_WISSEN			6	6												
M14	ib3-mg	3_Medientheorie + -geschichte	V/Ü	2	2		PFP	6				X					
	ib3-gl	3_Gebäudelehre	V/Ü	2	2							X					
	ib3-ma	3_Material	V/Ü	2	2							X					
IB3-WA	3_WAHL			3	3												
M15	ib3-pt	3_Projektstage	S	1	1	PRJ		2				X					
	ib3-wf	3_Wahlfach	S	2	2		N.N.					X					

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	ECTS					Semester							
										1	2	3	4	5	6		
IB4-EN1	4_ENTWURF 1			4	6												
M16	ib4-er	4_Entwurf Raum	S	4	6		ETW	6					X				
IB4-EN2	4_ENTWURF 2			4	6												
M17	ib4-em*	4_Entwurf Möbel*	S	4	6		ETW	6					X				
	ib4-es*	4_Entwurf Szenografie*	S	4	6							X					
IB4-GE	4_GESTALTUNG			3	3												
M18	ib4-dw	4_Digitale Werkzeuge	S	3	3		STA	3					X				
IB4-TE	4_TECHNIK			8	8												
M19	ib4-ko	4_Konstruktion	IÜ	4	4		PFP	8					X				
	ib4-tw	4_Tragwerk	IÜ	2	2								X				
	ib4-bp	4_Bauphysik	IÜ	2	2								X				
IB4-WI	4_WISSEN			4	4												
M20	ib4-li	4_Licht	V/Ü	2	2		PFP	4					X				
	ib4-kk	4_Klimakompetenz	V/Ü	2	2								X				
IB4-WA	4_WAHL			3	3												
M21	ib4-pt	4_Projektstage	S	1	1	PRJ		2					X				
	ib4-wf	4_Wahlfach	S	2	2		N.N.						X				
IB4-EX*	4_EXTERN*			2	30												
M22	ib4-p1	4_Projekt Extern 1		1	4	STA							X				
	ib4-p2	4_Projekt Extern 2		1	4	STA							X				
	ib4-ep	4_Externes Studienprojekt		0	22								X				

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	ECTS					Semester								
										1	2	3	4	5	6			
IB5-EN1	5_ENTWURF 1			4	6													
M23	ib5-er	5_Entwurf Raum	S	4	6		ETW	6								X		
IB5-EN2	5_ENTWURF 2			4	6													
M24	ib5-em*	5_Entwurf Möbel*	S	4	6		ETW	6								X		
	ib5-es*	5_Entwurf Szenografie*	S	4	6		ETW										X	
IB5-GE	5_GESTALTUNG			3	3													
M25	ib5-dw	5_Digitale Werkzeuge	S	3	3		STA	3								X		
IB5-TE	5_TECHNIK			8	8													
M26	ib5-ko	5_Konstruktion	IÜ	4	4		PFP	8								X		
	3,00	5_Tragwerk	IÜ	2	2													X
	ib5-bp	5_Bauphysik	IÜ	2	2													X
IB5-WI	5_WISSEN			4	4													
M27	ib5-li	5_Licht	V/Ü	2	2		PFP	4								X		
	ib5-kk	5_Klimakompetenz	V/Ü	2	2													X
IB5-WA	5_WAHL			3	3													
M28	ib5-pt	5_Projektstage	S	1	1	PRJ		2								X		
	ib5-wf	5_Wahlfach	S	2	2		N.N.										X	
IB5-EX*	5_EXTERN*			2	30													
M29	ib5-p1	5_Projekt Extern 1		1	4	STA										X		
	ib5-p2	5_Projekt Extern 2		1	4	STA										X		
	ib5-ep	5_Externes Studienprojekt				22										X		

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	ECTS					Semester							
										1	2	3	4	5	6		
IB6-EN	6_ENTWURF			4	6												
M30	ib6-er*	6_Entwurf Raum*	S	4	6	ETW		0								X	
	ib6-em*	6_Entwurf Möbel*	S	4	6	ETW											X
	ib6-es*	6_Entwurf Szenografie*	S	4	6	ETW											X
IB6-GE	6_GESTALTUNG			2	2												
M31	ib6-bs	6_entwurfsbegleitendes Seminar	S	2	2	STA		0								X	
IB6-TE	6_TECHNIK			4	5												
M32	ib6-ko	6_Konstruktion	S	4	5		PRJ	5								X	
IB6-WI	6_WISSEN			3	3												
M33	ib6-bo	6_Bauorganisation	V/Ü	2	2		STA	3								X	
	ib6-bs	6_Brandschutz	V/Ü	1	1		STA										X
IB6-AB	6_ABSCHLUSS			2	14												
M34	ib6-ba	6_Bachelorarbeit		0	12		ETW	13								X	
	ib6-bk	6_Bachelorarbeit-Kolloquium		1	1	PFP											X
	ib6-bp	6_Bachelorarbeit_Präsentation		1	1		MPR										X

§ 8 Wahlpflichtfächer

Wahlpflichtangebot der Module M15 / M21 / M28 nach aktuellem Angebot der Fakultät. Ein Anspruch darauf, dass alle Fächer aus dem Wahlpflichtangebot in jedem Semester angeboten werden, besteht nicht.

§ 9 Übergangsregelung

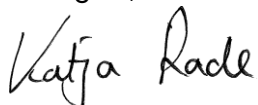
Lehrveranstaltungen nach der Studien- und Prüfungsordnung vom 24.07.2019 werden bis Sommersemester 2028 angeboten; Prüfungen nach dieser Studien- und Prüfungsordnung werden noch bis Wintersemester 2028/2029 angeboten.

Alle Studierende, die ab Wintersemester 2026/2027 die Bachelorvorprüfung erfolgreich abgelegt haben, legen die Prüfungen der Bachelorhauptprüfung nach den Maßgaben dieser Studienordnung ab. Das Ergebnis der Bachelorvorprüfung nach den Regularien der vorhergehenden Studienordnung wird insgesamt anerkannt.

§ 10 Inkrafttreten

Die vorstehende Studienordnung tritt mit Wirkung zum Wintersemester 2026/27 in Kraft.

Stuttgart, den 29.04.2026



Prof. Dr. Katja Rade
Rektorin

Bekanntmachungsnachweis

Aushang am:

Abgenommen am:

In Kraft getreten am:

Beurkundung: