

Praxisbegleiteter **Bachelor Architektur** in Teilzeit\ Detmolder Schule für Gestaltung

Zulassungsvoraussetzungen \ Anmeldung jeweils zum 15. Juli

Zulassungsvoraussetzungen:

- \- Abitur, Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Qualifikation
- \- achtwöchiges Grundpraktikum in einem Baubetrieb \- Für den Fall eines Studiengangswechsels aus dem BA Architektur Vollzeit in den praxisbegleiteten Teilzeitstudiengang BA Architektur gilt:
- \- Bestehen aller Module der ersten drei Semester und von mindestens zwei Pflichtmodulen des vierten Semesters \- Nachweis eines Vertrages über eine Praxistätigkeit in ei-
- \- Der Nachweis einer Praktikumsstelle ist zu erbringen zum Ende des 4. Semesters. Die Bewerbung für eine Praktikumsstelle ist vom Studierenden an das Büro/Unternehmen zu richten, welches nach Abstimmung mit der Hochschule OWL einen Vertrag mit den Studierenden abschließt.

nem fachlich geeigneten Unternehmen oder Büro

Zulassungsverfahren:

\- Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester. Die Anmeldung muss bis zum 15.07. des jeweiligen Jahres erfolgen. Ihre Studienplatz-Bewerbung mit den erforderlichen Unterlagen richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Liebigstraße 87, 32655 Lemgo, immatrikulationsamt(at)thowl.de.

\- Der Nachweis eines entsprechenden Praktikumsvertrages ist spätestens zum Ende des vierten Semesters bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses einzureichen. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. Diesen erreichen Sie über das Prüfungsamt Architektur, Emilienstr. 45, 32756 Detmold (Gebäude 2, R. 2.104).

Profil\Verbesserte Berufsaussichten durch Praxiserfahrung

Die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL) bietet mit dem praxisbegleiteten Bachelorstudiengang Architektur in Teilzeit ein attraktives zusätzliches Studienan-

Der praxisbegleitete Bachelorstudiengang soll einen alternativen, praxisintegrierten Studienweg eröffnen, der den gesetzlichen Anforderungen des Baukammerngesetzes NRW im Hinblick auf die Mindestregelstudienzeit (vier Jahre, 240 Credits) genügt und insofern – in Verbindung mit anderen Voraussetzungen - zum Eintrag in die Architektenliste NRW und damit zum Führen der Berufsbezeichnung Architekt berechtigen kann.

Vorteile des praxisbegleiteten Bachelorstudiengangs Architektur in Teilzeit für Studierende:

- \- zum Eintrag in die Architektenliste NRW befähigendes Studium der Architektur
- \- praxisorientierte Alternative zum Bachelor- und Master-Studienverlauf
- \- verbesserte Berufsaussichten durch Praxiserfahrung
- \- Erprobung der eigenen Befähigung und Motivation
- \- finanzielle Unterstützung durch Praktikantenvergütung

Vorteile für Unternehmen:

- \- längerfristiges Einarbeiten der studentischen Mitarbeiter
- \- planbare Verfügbarkeit der studentischen Mitarbeiter
- \- frühzeitiges Binden von motivierten Nachwuchskräften \- verkürzte Einarbeitungszeit der Absolventen
- \- Austausch mit der Hochschule

Vorteile für die Hochschule:

- \- Kontakt zu Firmen und Büros
- \- breites attraktives Angebot an Studiengängen
- \- Profilierung auf dem Bildungsmarkt

Studieninhalte und Studienverlauf\Möglichkeiten der individuellen Vertiefung

Das Bachelor-Studium in Teilzeit ist modular aufgebaut und dauert zehn Semester. Es teilt sich auf in:

- \- vier Semester Vollzeit-Studium
- \- ein Praxissemester
- \- vier Semester Teilzeit, unterteilt in zwei Tage Studium. drei Tage Praxis im Büro/Unternehmen
- \- ein Semester Vollzeit Abschlussarbeit

Studien- und Praxisphasen wechseln wochentäglich nach einem Teilzeitschema ab, das zu Semesterbeginn jeweils für das gesamte Studiensemester verbindlich festgesetzt wird. Studienveranstaltungen finden an zwei Wochentagen und in besonderen Fällen auch am Samstag oder als Kompaktkurse statt (z.B. Exkursionen).

Die Praxistätigkeit im Büro/Unternehmen soll 18 Wochenarbeitsstunden - und pro Semester eine Dauer von mindestens 15 Wochen - umfassen. Sie soll einschlägige Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen der beruflichen Praxis vermitteln und zum Verständnis von planerischen, technischen, wirtschaftlichen, sozialen und rechtlichen Zusammenhängen und von Wechselwirkungen der Betriebsabläufe beitragen.

Ziele der Praxistätigkeit sind insbesondere:

- \- Einblicke in die Gegebenheiten und Abläufe betrieblicher Arbeitsprozesse
- \- Kennenlernen entsprechender Berufsfelder, Arbeitsbereiche und Tätigkeiten
- \- Befassung mit komplexen Projekten, Techniken und Verfahren aus relevanten Berufsfeldern sowie deren Auswirkungen und Folgen
- \- Sensibilisierung für einschlägige Planungs- und Arbeitsprozesse sowie soziale und berufsständige Indikatoren \- Kennenlernen einschlägiger Informations- und Dokumentationssysteme.

Bachelorabschluss\Erleichterter Einstieg in den Beruf

Das Studium endet nach zehn Semestern mit dem akademischen Grad "Bachelor of Arts". Da es die erforderliche Mindestregelstudiendauer von vier Jahren und 240 Credits erfüllt, berechtigt es - in Verbindung mit anderen Voraussetzungen - zum Eintrag in eine Architektenliste NRW.

Kontakt\TH OWL, Detmolder Schule für Gestaltung \ Emilienstraße 45, 32756 Detmold \ www.th-owl.de/gestaltung

Informationen \ Studienberatung \T: +49.5261.702-2535 \ pxs.fb1@th-owl.de

Tag der offenen Tür mit Studienberatung und -informationen \ Termin siehe Website unter www.th-owl.de/gestaltung

Stand: 30.08.2023

Studienverlaufsplan \ Praxisbegleit. BA Architektur (Teilzeit)

Madal/Fash	Kurz-	Summe		Se	mes	ter/	SWS																
Modul/Fach Pflichtmodule/Pflichtfächer	zei- chen	SWS	CR	1 V	Ü	2 V	Ü	3 V	Ü	4 V	Ü	5 V	Ü	6 V	Ü	7 V	Ü	8 V	Ü	9 V	Ü	10 V	Ü
Technik																							
Baustoffkunde1	BA101	5	6	2	3																		
Baukonstruktion 1	BA202	4	4			2	2																
Tragwerkslehre	BA102	5	6			2	3																
Bauphysik und TGA	BA103	5	6					2	3														
Baukonstruktion 2	BA104	5	6							2	3												
Baukonstruktion 3	BA105	5	6																	2	3		
Kommunikation																							
Plastische Gestaltungsgrundlagen	BA201	4	4	1	3																		
Bildhafte Gestaltungsgrundlagen	BA301	4	6	1	3																		
CAD Architektur und Innenarch.	BA401	4	6	1	3																		
Vertiefung Darstellungstechniken	BA402	4	6			1	3																
Theorie																							
Kunst- und Baugeschichte	BA302	4	6			4																	
Stadtbaugeschichte	BA203	4	4					4															
Öffentliches Baurecht	BA204	4	4							2	2												
Grundlagen Kosten und Recht	BA304	4	6							3	1												
Grundlagen Stadtplanung	BA303	4	6					2	2														
Bauen im Bestand	BA403	3	4					1	2														
Grundlagen Bauorganisation	BA305	4	6													2	2						
Architekturtheorie	BA205	4	4													3	1						
Projekt																							
Grundlagenprojekt	BA501	6	8	1	5																		
Projekt Gestaltung	BA502	6	8			1	5																
Projekt Kontext	BA503	6	10					1	5														
Projekt Konstruktion	BA504	6	10							1	5												
Projekt Bestand	BA506	5	10												5								
Projekt Neubau	BA508	5	10																5				
Projekt Vertiefung	BA509	6	10																	1	5		
Praxissemester	BA605	2	30										2										
Wahlpflichtmodule/-fächer																							
WPP: Reflexion und Portfolio	DS1	1	6													1	l						
WPP: Grundlagenprojekt Thesis	DS3	1	6																				1
KM: Stegreif, Exkurs., Workshop	DS2	8	12																				8
Summe WPF 1-3		9	12							:	3			3					3				
Abschließender Prüfungsteil																							
Bachelorthesis und Kolloquium	DS4		12)	(
Summe SWS		137		2	23	2	3	2	22	2	2	2		8		9	9		В	1	11	9)
Summe CR			240	3	80	3	0	3	80	3	0	30)	14	1	10	6	1	4	1	6	3	0

Wahlpflichtfächer

jeweils 3 SWS und 4 Credits:

\- Ausstellungs- und Eventdesign \- Bautechnisches Englisch

\- Grafik und Corporate Design

\- Designstrategien

\- Existenzgründung

\- Fotografie

\- Haustechnik

\- Human Centered Design - Produkt \- Human Centered Design - Stadt

\- Licht und Stadt

\- Modellbau

\- Möbel- und Produktdesign

\- Philosophie \- Raum und Textil

\- Sprache Intensiv

\- Szenographie

\- V. Arch.theorie u. Kunstgeschichte

\- Vertiefung Bauorganisation

\- Vertiefung Bauphysik

\- V. Darstellungstechniken - digital

\- V. Darstellungstechniken - analog \- Vertiefung Digitales Entwerfen

\- Vertiefung Freiraumplanung

\- Vertiefung Gestaltung - Objekt

\- Vertiefung Gestaltung - Raum

\- Vertiefung Humanwissenschaften

\- Vertiefung Ingenieurmethoden

\- Vertiefung Kommunikation

\- V. Konstr. Ausbau - Bauschäden \- Vertief. Konstr. Ausbau - Detail

\- Vertief. Konstr. Ausbau - Material

\- Vertiefung Kontextuelles Entwerfen

\- Vertiefung Lichtgestaltung

\- Vertiefung nachhaltiges Bauen

\- Vertiefung Sozialwissenschaften

\- Vertiefung Stadtentwicklung

\- Vertiefung Stadtgeschichte \- Vertiefung Öffentlicher Raum

\- Vertiefung Stadtplanung

\- Vertiefung Wohnmedizin

V=Vorlesung Ü=Übung CR=Credits SWS=Semesterwochenstunden WPP=Wahlpflichtprojekt WPF=Wahlpflichtfach KM=Kumulatives Modul

Es gilt die aktuelle Prüfungsordnung

