

BHT Fachbereich IV - Architektur

Master Program

hww - 24.04.2026

Informationen zur Kursanmeldung / Information on Course Registration

Internationale Studierende, die an ihrer Heimatuniversität in einem Semester unterhalb des 7. Semesters sind, dürfen sich nur für Bachelor-Kurse einschreiben. Internationale Studierende, die an ihrer Heimatuniversität in einem Semester oberhalb des 6. Semesters sind, dürfen sich für Master-Kurse einschreiben. Generell dürfen jedoch Kurse aus dem Bachelor- und dem Masterstudiengang nicht miteinander kombiniert werden.

International students who are in a semester lower than the 7th semester at their home institution may only enroll in Bachelor's courses. International students who are in a semester higher than the 6th semester at their home institution may enroll in Master's courses. In general, however, courses from the Bachelor's and Master's programs may not be mixed.

Entwurfsmodule / Design Courses

Die gelb markierten und schwarz umrandeten Kurse sind Haupt-Entwurfsmodule, die aufgrund von Modellbau und Zeichnungen einen erheblichen Arbeitsaufwand erfordern. Aus diesem Grund sollen Studierende **nicht mehr als einen** dieser Module in einem Semester belegen. Andere gelb markierte Kurse sind ebenfalls Entwurfsmodule, die einen etwas geringeren Zeitaufwand erfordern – sie sollten zusätzlich zu Haupt-Entwurfsmodule **nicht mehrfach** belegt werden.

*The courses highlighted in yellow and outlined in black are major design courses that require a significant amount of work due to model building and drawings. For this reason, students shall not take more than **one** of these courses in a single semester. Other courses marked in yellow are also design courses that require a slightly lower time commitment - they should not be taken multiple times in addition to the main design course.*

Sprachkennzeichnung / Language Specification:

Für alle Module der Bachelor- und Masterstudiengänge im Fach Architektur an der Berliner Hochschule für Technik werden Deutschkenntnisse auf akademischem Niveau dringend empfohlen.

Knowledge of German language at an academic level is highly recommended for all courses of the Bachelor & Master of Architecture study programs at Berliner Hochschule für Technik.

Deutsch / English B1:

Lehrveranstaltung, Vorlesungen, Aufgaben, Abgaben u. Klausuren finden in deutscher Sprache statt. Diskussionen, Präsentationen u. Abgaben können auch in Englischer Sprache gehalten werden. Erforderliche Sprachkenntnisse: Deutsch B1

Lectures, assignments and exams are typically held German language. However, discussions, student work and presentations can be held in English language. Required language level: English B1

Deutsch B1:

Diese Lehrveranstaltung findet in deutscher Sprache statt. Erforderliche Sprachkenntnisse: Deutsch Niveau B1

Course is delivered in German Language. Required language level: German B1

1. Semester	ECTS	Course Title	Coordinator	Language
M01	10	Option A - M01a: Projekt Bauen im Bestand I (Building Conservation I)	Prof. Ebel / Prof. Schoper	Deutsch / English B1
		Option B - M01b: Projekt Entwerfen und Konstruieren I (Construction Design I)	Prof. Ritzer / Prof. Ebel	Deutsch / English B1
M02	5	Geschichte und Theorie der Architektur (History and Theory of Architecture)	Prof. Froschauer	Deutsch / English B1
M03	5	Gebäudesimulation/Energiesparendes Bauen (Energy Efficient Buildings)	Prof. Borgwardt	Deutsch B1
M04	5	Projektentwicklung und Projektmanagement in der Architektur (Project Development & Project Management)	Dekan (Dean of Department)	Deutsch / English B1
M05	2,5	Studium Generale I (General Studies I)	Dekan (Dean of Department)	unknown
M06	2,5	Studium Generale II (General Studies II)	Dekan (Dean of Department)	unknown

2. Semester	ECTS	Course Title	Coordinator	Language
M07	10	Option A - M07a: Projekt Bauen im Bestand II (Building Conservation II)	Prof. Schoper	Deutsch / English B1
		Option B - M07b: Projekt Entwerfen und Konstruieren II (Construction Design II)	Prof. Hicsasmaz / Prof. Ebel / Prof. Ritzer	Deutsch / English B1
M09	5	Bauforschung und Bauwerksdiagnostik (Construction Research and Diagnostics)	Prof. Wellnitz	Deutsch / English B1
M10	5	Option A - M10a: Entwurf und Gestaltung von Innenräumen (Design and Layout of Interior Spaces)	Prof. Junker	Deutsch / English B1
		Option B - M10b: Städtebauliches Entwerfen in großstädtischen Verknüpfungsbereichen (Urban Design in Conurbation Areas)	Prof. Ebel / Prof. Junker	Deutsch / English B1
M11	5	Option A - M11a: Baugeschichte und Architekturtheorie (Building History and Theory of Architecture)	Prof. Froschauer	Deutsch / English B1
		Option B - M11b: Baugeschichte, Architekturtheorie und Denkmalpflege (Architectural History, Theory and Building Conservation)	Prof. Froschauer	Deutsch / English B1
M12	5	Option A - M12a: Experimentelles Entwerfen und Konstruieren (Experimental Design and Construction)	Prof. Liesegang	Deutsch / English B1
		Option B - M12b: Gebäudetypologie und Konstruktion (Building Typology and Construction)	Prof. Hicsasmaz-Heitele	Deutsch / English B1

3. Semester	ECTS	Course Title	Coordinator	Language
M08	10	Option A - M08a: Bauen im Bestand 3 (Building Conservation 3) / Projekt Entwerfen und Konstruieren 3 (Construction Design 3)	Prof. Haber	Deutsch / English B1
		Option B - M08b: Bauen im Bestand 3 (Building Conservation 3) / Projekt Entwerfen und Konstruieren 3 (Construction Design 3)	Prof. v.Wedemeyer	Deutsch / English B1
M13	5	Entwicklungslinien konstruktiver Gestaltung (Development Trends in Structural Design)	Prof. Sill	Deutsch / English B1
M14	5	Option A - M14a: Historische Konstruktionen und Bauhaltung (Historic Structures and Building Conservation)	Prof. Haber	Deutsch / English B1
		Option B - M14b: Klimagerechtes und nachhaltiges Bauen (Climate-adapted and Sustainable Architecture)	Prof. Behne	Deutsch / English B1
M15	5	Option A - M15a: Kostenplanung und Kostensteuerung in der Architektur (Cost Planning and Controlling)	Dekan (Dean of Department)	Deutsch B1
		Option B - M15b: Risikomanagement in der Architektur (Risk Management)	Dekan (Dean of Department)	Deutsch / English B1
M16	5	Option A - M16a: Multimediale Projektpräsentation (Multi-Media Project Presentation)	Prof. Sedelies	Deutsch / English B1
		Option B - M16b: Experimentelle Gestaltung und Präsentation (Experimental Design and Presentation)	Prof. Holze	Deutsch / English B1

4. Semester	ECTS	Course Title	Coordinator	Language
M17	30	Abschlussprüfung (Thesis)	Dekan (Dean of Department)	