

# **LESEFASSUNG**

Studiengangsprüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Architektur
des Fachbereichs Architektur
der Fachhochschule Dortmund

In der Fassung der 5. Änderungsordnung vom 23. Mai 2024

# Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für den Bachelorstudiengang Architektur des Fachbereichs Architektur der Fachhochschule Dortmund

#### Inhaltsübersicht

I. Allge	emeine Vorschriften	3
§ 1	Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung, Anwendbarkeit der Rahmenprüfungsordnung	3
§ 2	Ziel des Studiums, Bachelor-Grad	3
§ 3	Modulstruktur und Leistungspunktesystem	3
§ 3a	Studienbeginn, Regelstudienzeit	4
§ 4	Zugangsvoraussetzungen	4
§ 5	Studienberatung	6
§ 6	Prüfungsausschuss	6
§ 7	Prüfer*innen, Beisitzer*innen	6
§ 8	Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen	6
§ 9	Bewertung von Prüfungsleistungen	6
§ 10	Wiederholung von Prüfungsleistungen, Kompensation	7
§ 11	Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	7
§ 12	Ungültigkeit von Prüfungen	7
§ 13	Einsicht in Prüfungsunterlagen	7
§ 14	Widerspruchsverfahren	7
§ 15	Aufbewahrungsfristen von Prüfungsunterlagen	7
II. Mer	ntoring, Studienstandsgespräche, betreuungsintensive Module	7
§ 16	Mentoring und Studienstandsgespräche	7
§ 17	Betreuungsintensive Module	8
III. Bes	sondere Studieninhalte	8
§ 18	Schlüsselqualifikationen	8
§ 19	Mobilitätsfenster (Auslandsstudiensemester bzw. Semesterbegleitende Praxisphas	e)8
§ 19a	Auslandsstudiensemester	8
§ 19b	Semesterbegleitende Praxisphase	8
IV. Prü	ifungselemente der Modulprüfungen	9

§ 20	Ziel und Form	9
§ 21	Zulassung zu Modulprüfungen	10
§ 22	Durchführung von Prüfungen	11
§ 23	Prüfungen in Form von Klausurarbeiten	11
§ 24	Prüfungen projektbezogener bzw. planerischer Arbeiten	11
§ 25	Prüfungen in mündlicher Form	11
§ 26	Prüfungen in Form von Hausarbeiten und Referaten	11
§ 27	Bonuspunkte für semesterbegleitende Studienleistungen	11
V. The	sis und Kolloquium	12
§ 28	Thesis	12
§ 29	Zulassung zur Thesis	12
§ 30	Ausgabe und Bearbeitung der Thesis	12
§ 31	Abgabe der Thesis	13
§ 32	Kolloquium	13
§ 33	Bewertung der Thesis und des Kolloquiums	13
VI. Ba	chelorprüfung, Urkunden, Zeugnisse	13
§ 34	Ergebnis der Bachelorprüfung	13
§ 35	Zeugnis, Gesamtnote, Diploma Supplement, Transcript of Records	13
§ 36	Zusatzmodule	14
§ 37	Bachelorurkunde	14
VII. Sc	hlussbestimmungen	14
§ 38	Inkrafttreten*, Übergangsbestimmungen und Veröffentlichung	14
	e 1: Bachelorstudiengang Architektur: Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen, Zulassungsvoraussetzungen zu den Modulprüfungen, Leistungspunkte (LP) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System	18
Anlage	e 2: Bachelorstudiengang Architektur: Studienverlaufsplan	20

#### I. Allgemeine Vorschriften

# § 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung, Anwendbarkeit der Rahmenprüfungsordnung

- (1) Diese Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) gilt für das Studium in dem Bachelorstudiengang Architektur des Fachbereichs Architektur der Fachhochschule Dortmund. Sie regelt gemäß § 64 Absatz 2 HG NRW in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung der Fachhochschule Dortmund vom 20. August 2013 (Amtliche Mitteilungen Verkündungsblatt der Fachhochschule Dortmund, 34. Jahrgang, Nummer 78 vom 23.08.2013) in ihrer jeweils geltenden Fassung die Bachelorprüfung in diesen Studiengängen.
- (2) Diese StgPO konkretisiert die Rahmenprüfungsordnung nachfolgend als RahmenPO bezeichnet für den Bachelorstudiengang Architektur Sie trifft ergänzende sowie alternative Regelungen, die nicht im Widerspruch zur Rahmenprüfungsordnung stehen.

#### § 2 Ziel des Studiums, Bachelor-Grad

[zu § 2 RahmenPO]

- (1) Das zur Bachelorprüfung führende Studium soll unter Beachtung der allgemeinen Studienziele (§ 58 HG) den Studierenden eine grundständige Architekturausbildung bieten. Das Studium soll die schöpferischen und gestalterischen Fähigkeiten der Studierenden in Verbindung mit technischer Kompetenz entwickeln und sie auf die Bachelorprüfung vorbereiten.
- (2) Die Bachelorprüfung bildet den Abschluss des Studiums. Es ist nach geltendem Recht berufsqualifizierend für die Aufnahme in die Architektenkammern der Länder; die durch die Architektenkammern vorgesehene Praxiszeit bleibt unberührt. Durch die Bachelorprüfung soll festgestellt werden, ob die Studierende oder der Studierende die für eine eigenverantwortliche Tätigkeit im Berufsfeld der Architektur notwendigen Kompetenzen erworben hat.
- (3) Ist die Bachelorprüfung bestanden, verleiht die Fachhochschule Dortmund den Grad "Bachelor of Science", abgekürzt "B.Sc.".
- (4) Die Lehrveranstaltungen finden in deutscher Sprache statt. Zusätzlich zu Veranstaltungen in deutscher Sprache können dieselben Lehrveranstaltungen einschließlich von Prüfungsteilen auch in englischer Sprache durchgeführt werden.
- (5) Im Übrigen findet § 2 RahmenPO Anwendung.

#### § 3 Modulstruktur und Leistungspunktesystem

[zu § 3 RahmenPO]

- (1) Der Arbeitsaufwand (Workload) für das Studium beträgt im Vollzeitstudium insgesamt 7.200 Stunden (1.800 Stunden/Jahr) einschließlich der Zeit für die Bearbeitung der Bachelorarbeit. Auf der Grundlage dieser Prüfungsordnung ist das Studium so strukturiert, dass es in der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann und der Prüfling nach eigener Wahl Schwerpunkte setzen kann.
- (2) Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 240 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) erworben werden. Bei einem Arbeitsaufwand von 1.800 Stunden sowie 60 ECTS-Leistungspunkten pro Jahr im Bachelorstudiengang Architektur entspricht ein ECTS-Leistungspunkt damit 30 Arbeitsstunden.

- (3) Die Module des Bachelorstudiengangs Architektur einschließlich ihres Stundenumfangs und ihrer Verteilung auf die Semester sind im Einzelnen in **Anlage 1** und **Anlage 2** aufgeführt. Die Modul- und Veranstaltungsbeschreibungen sind der jeweils gültigen Version des Modulhandbuchs für diesen Studiengang zu entnehmen.
- (4) Im Übrigen findet § 3 RahmenPO Anwendung.

#### § 3a Studienbeginn, Regelstudienzeit

[zu § 1 Absatz 2 Satz 2 Nummer 3 und § 3a RahmenPO]

- (1) Das Studium im Bachelorstudiengang Architektur kann zum Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich aller Prüfungen acht Semester. Sie schließt ein Mobilitätsfenster ein, das als Auslandsstudiensemester bzw. als semesterbegleitende Praxisphase absolviert werden kann (siehe §§ 19, 19a und 19b).

#### § 4 Zugangsvoraussetzungen

[zu § 4 RahmenPO]

(1) Neben den in § 4 Absatz 1 und 3 RahmenPO genannten Voraussetzungen für die Aufnahme des Studiums ist der Nachweis einer studiengangsbezogenen Eignung gemäß § 4 Absatz 2 RahmenPO zu erbringen.

Im Bachelorstudiengang Architektur ist bis zum Beginn des dritten Semesters ein achtwöchiges Praktikum zu erbringen. Es wird jedoch empfohlen, das Praktikum vor Aufnahme des Studiums abzuleisten. Der Nachweis des gesamten Praktikums ist Zulassungsvoraussetzung zu den Modulprüfungen, die gemäß **Anlage 1** im Bachelorstudiengang Architektur ab dem dritten Semester vorgesehen sind.

Gemäß § 3 Absatz 1 Satz 2 Ausnahmeordnung Corona der FH Dortmund gilt abweichend für Studierende, die entweder im Wintersemester 2021/22 neu eingeschrieben werden oder die im Sommersemester 2022 im zweiten Semester sind, dass das achtwöchige Praktikum im Bachelorstudiengang Architektur bis zum Beginn des vierten Semesters zu erbringen ist.

Studierende die im Wintersemester 2021/2022 von einer anderen Hochschule in den Bachelorstudiengang Architektur wechseln (Ortswechsler\*innen) müssen den Nachweis über das achtwöchige Praktikum bis zum Beginn des Sommersemesters 2022 erbringen.

Studierende, die entweder im Wintersemester 2022/23 neu eingeschrieben werden oder im Sommersemester 2022 im zweiten Semester sind, müssen das achtwöchige Praktikum im Bachelorstudiengang Architektur bis zu den Prüfungen des vierten Semesters erbringen.

Studierende die im Wintersemester 2022/2023 von einer anderen Hochschule in den Bachelorstudiengang Architektur wechseln (Ortswechsler\*innen), müssen den Nachweis über das achtwöchige Praktikum bis zu den Prüfungen des Sommersemesters 2023 erbringen

- (2) Die Anforderungen an das Praktikum richten sich nach der Qualifikation für das Studium. Im Einzelnen gelten folgende Regelungen:
  - 1. Studienbewerber\*innen mit einem Abschlusszeugnis der Fachoberschule Technik, Fachrichtung Bauwesen, benötigen kein weiteres Praktikum;
  - 2. Studienbewerber\*innen, welche die Qualifikation für das Studium auf andere Weise erworben haben, müssen ein Praktikum von acht Wochen Dauer im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung absolvieren.

(3) Das Praktikum besteht aus einer praktischen Tätigkeit im Bereich des Bauens in den Gewerken der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB):

Gewerke für das Praktikum sind (Gewerkenummern nach Standardleistungsbuch STLB):

010 Drän- und Versickerarbeiten	011 Abscheider- und Kläranlagen
012 Maurerarbeiten	013 Beton- und Stahlbetonarbeiten
014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	
	016 Zimmer- und Holzbauarbeiten
017 Stahlbauarbeiten	018 Abdichtungsarbeite
020 Dachdeckungsarbeiten	021 Dachabdichtungsarbeiten
022 Klempnerarbeiten	023 Putz- und Stuckarbeiten
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	025 Estricharbeiten
026 Fenster	027 Tischlerarbeite
028 Parkett- und Holzpflasterarbeiten	030 Rollladen- und Sonnenschutzarbeiten
031 Metallbauarbeiten	032 Verglasungsarbeiten
034 Maler- und Lackierarbeiten	036 Bodenbelagsarbeiten
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	039 Trockenbauarbeiten
040 Wärmeversorgungsanlagen Betriebseinrichtungen	042 Gas- und Wasseranlagenleitungen, Armaturen
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und	044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen
047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte
050 Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	051 Kabelleitungstiefbauarbeiten
052 Mittelspannungsanlagen	053 Niederspannungsanlagen - Kabel / Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen
057 Gebäudesystemtechnik	058 Leuchten und Lampen
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	060 Sprech-, Ruf-, Antennenempfangs-, Uhren- und elektroakustische Anlagen
061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	062 Kommunikationsanlagen
063 Gefahrenmeldeanlagen	064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme
069 Aufzüge	070 Gebäudeautomation
075 Raumlufttechnische Anlagen	078 Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen

- (4) Über die Anerkennung praktischer Tätigkeiten als Praktikum entscheidet die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses des Fachbereichs Architektur. Die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses entscheidet ferner über die Anrechnung einschlägiger Ausbildungs- und Berufstätigkeiten auf das Praktikum.
- (5) Die studiengangsbezogene Eignung wird durch einen vom Fachbereichsrat des Fachbereichs Architektur bestellten Ausschusses in einem gesonderten Verfahren festgestellt. Näheres regelt die Ordnung zur Feststellung der Eignung für die Bachelorstudiengänge Architektur an der Fachhochschule Dortmund.

#### § 5 Studienberatung

§ 5 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 6 Prüfungsausschuss

[zu § 6 RahmenPO]

(1) Für die Organisation der Prüfungen und die weiteren durch diese Studiengangsprüfungsordnung oder die Rahmenprüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Architektur zuständig.

Der Prüfungsausschuss besteht aus

- 1. einem/einer Professor\*in als Vorsitzende\*r;
- 2. einem/einer Professor\*in als deren/dessen Stellvertreter\*in;
- 3. zwei weiteren Personen aus dem Kreis der Professor\*innen;
- 4. einer/einem Angehörigen der Gruppe der akademischen Mitarbeiter\*innen (§ 11 Absatz 1 Nummer 2 HG);
- 5. zwei Studierenden.
- (2) Im Übrigen findet § 6 RahmenPO Anwendung.

#### § 7 Prüfer\*innen, Beisitzer\*innen

§ 7 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 8 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

§ 8 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 9 Bewertung von Prüfungsleistungen

[zu § 9 RahmenPO]

- (1) Die Prüfungsleistungen sind von dem/der jeweiligen Prüfer\*in durch Noten differenziert zu bewerten und festzusetzen (benotete Prüfungsleistungen) oder durch "bestanden" bzw. "nicht bestanden" zu bewerten (unbenotete Prüfungsleistungen). Die Module, die mit unbenoteten Prüfungsleistungen abschließen, sind in **Anlage 1** gekennzeichnet.
- (2) Im Übrigen findet § 9 RahmenPO Anwendung.

#### § 10 Wiederholung von Prüfungsleistungen, Kompensation

[zu § 10 RahmenPO]

- (1) Ist in einem Wahlpflichtmodul eine Modulprüfung endgültig mit "nicht ausreichend" bewertet worden, so kann dies durch Bestehen einer Modulprüfung in einem anderen Wahlpflichtmodul mit demselben Umfang an Leistungspunkten kompensiert werden.
- (2) Im Übrigen findet § 10 RahmenPO Anwendung.

#### § 11 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

§ 11 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 12 Ungültigkeit von Prüfungen

§ 12 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 13 Einsicht in Prüfungsunterlagen

§ 13 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 14 Widerspruchsverfahren

§ 14 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 15 Aufbewahrungsfristen von Prüfungsunterlagen

§ 15 RahmenPO findet Anwendung.

#### II. Mentoring, Studienstandsgespräche, betreuungsintensive Module

#### § 16 Mentoring und Studienstandsgespräche

[zu 16 RahmenPO]

- (1) Im ersten Semester findet in den Bachelorstudiengängen Architektur ein durch den Fachbereich organisiertes Mentoring statt. Das Mentoring ist in dem Modul "Grundlagen der Gestaltung" integriert. Die Teilnahme am Mentoring ist entsprechend § 21 Absatz 2 Satz 1 Buchstabe b) RahmenPO Voraussetzung der Prüfungszulassung in diesem Modul.
- (2) Im zweiten Semester der Bachelorstudiengänge Architektur finden Studienstandsgespräche statt, die in dem Modul "Grundlagen des Entwerfens" integriert sind. Die Teilnahme am Studienstandsgespräch des zweiten Semesters ist entsprechend § 21 Absatz 2 Satz 1 Buchstabe b) RahmenPO Voraussetzung für die Prüfungszulassung in diesem Modul.
- (3) Im Übrigen findet § 16 RahmenPO Anwendung.

#### § 17 Betreuungsintensive Module

[zu § 17 RahmenPO]

- (1) In den Bachelorstudiengängen Architektur besonders betreuungsintensive Module sind in **Anlage 1** ausgewiesen.
- (2) Im Übrigen findet § 17 RahmenPO Anwendung.

#### III. Besondere Studieninhalte

#### § 18 Schlüsselqualifikationen

[zu § 18 RahmenPO]

- (1) Bestandteil des Curriculums gemäß **Anlage 1** sind Module, die ganz oder teilweise die Bildung von Schlüsselqualifikationen zum Inhalt haben. Das Nähere ergibt sich aus den Beschreibungen der Module im Modulhandbuch.
- (2) Im Übrigen findet § 18 RahmenPO Anwendung.

#### § 19 Mobilitätsfenster (Auslandsstudiensemester bzw. Semesterbegleitende Praxisphase)

[zu § 19 RahmenPO]

Die Studierenden absolvieren während des Studiums wahlweise ein Auslandsstudiensemester oder eine semesterbegleitende Praxisphase. Ein nicht bestandenes Auslandsstudiensemester bzw. eine nicht bestandene Praxisphase kann einmal wiederholt werden, wobei auch ein Wechsel von einem Auslandsstudiensemester zu einer Praxisphase bzw. umgekehrt möglich ist. Das Nähere über den Zugang und die Inhalte regeln eine Ordnung für das Auslandsstudiensemester sowie eine Ordnung für die Praxisphase für den Bachelorstudiengang Architektur des Fachbereichs Architektur.

#### § 19a Auslandsstudiensemester

- (1) Das Studium an einer ausländischen Hochschule und damit in einem anderen gesellschaftlichen, kulturellen und sprachlichen Umfeld, soll das wissenschaftliche Studium im Inland ergänzen und vertiefen.
- (2) Das Auslandsstudiensemester wird im Bachelorstudiengang Architektur in der Regel im fünften Fachsemester absolviert.
- (3) Zum Auslandsstudiensemester wird zugelassen, wer die Zulassungsvoraussetzungen gemäß **Anlage 1** bis zum Ende der Frist der Antragstellung erfüllt. Über den Antrag auf Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (4) Vor Antritt des Auslandsstudiensemesters schließen die ausländische Hochschule und die Fachhochschule Dortmund mit der Studierenden oder dem Studierenden ein abgestimmtes und unterschriebenes Learning Agreement ab, das im Vorfeld die Module festlegt, die nach Rückkehr für die Anerkennung herangezogen werden können.
- (5) Während des Auslandsstudiensemesters sind Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 14 ECTS-Leistungspunkten erforderlich. Werden mehr als die 14 ECTS-Leistungspunkte erbracht, können Ersatzveranstaltungen in Höhe von maximal 8 ECTS-Leistungspunkten aus dem Katalog der in **Anlage 1** bzw. **Anlage 2** ausgewiesenen Wahlergänzungsmodule anerkannt werden.
- (6) Das Auslandsstudiensemester wird mit "bestanden" bewertet, wenn

- 1. eine qualifizierte Bescheinigung der ausländischen Hochschule über die absolvierte Studienzeit (z. B. Immatrikulationsbescheinigung) vorliegt;
- 2. die im Learning Agreement festgelegten und erfolgreich absolvierten Lehrveranstaltungen durch Vorlage eines Notenspiegels über mindestens 14 ECTS-Leistungspunkte (Transcript of Records) nachgewiesen wurden;
- 3. ein schriftlicher Erfahrungsbericht über das Auslandsstudiensemester vorliegt, welcher den definierten Anforderungen genügt. Sind die Anforderungen nicht erfüllt, kann der Bericht einmal nachgebessert werden.

Damit sind zugleich die in **Anlage 1** aufgeführten 14 ECTS-Leistungspunkte für das Auslandsstudiensemester erlangt.

#### § 19b Semesterbegleitende Praxisphase

- (1) Die semesterbegleitende Praxisphase soll den Praxisbezug der Hochschulausbildung stärken. Sie dient der Vermittlung von Fachkompetenzen in Entwurf, Gebäudelehre, Städtebau und den Technikwissenschaften. Ziel ist es, die Studierenden an die berufliche Tätigkeit des Architekten, der Architektin heranzuführen. Sie soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren.
- (2) Die semesterbegleitende Praxisphase wird im Bachelorstudiengang Architektur in der Regel im fünften Fachsemester abgeleistet und umfasst einen möglichst zusammenhängenden Zeitraum von mindestens 360 Stunden Arbeitszeit.
- (3) Zur semesterbegleitenden Praxisphase wird zugelassen, wer die Zulassungsvoraussetzungen gemäß **Anlage 1** bis zum Zeitpunkt der Reflexion erfüllt. Über den Antrag auf Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (4) Die semesterbegleitende Praxisphase wird von der oder dem Modulbeauftragten mit "bestanden" bewertet, wenn
  - 1. eine Bescheinigung/ein Zeugnis der Praxisstelle über Inhalt, Dauer und Erfolg der praktischen Tätigkeit der oder des Studierenden vorliegt und die berufspraktische Tätigkeit der oder des Studierenden den Anforderungen des Vertrages genügt und
  - 2. die oder der Studierende an der Reflexion erfolgreich teilgenommen hat.

Eine bestandene Praxisphase mit Reflexion führt gemäß **Anlage 1** zur Vergabe von 14 ECTS-Leistungspunkten.

#### IV. Prüfungselemente der Modulprüfungen

#### § 20 Ziel und Form

[zu § 20 RahmenPO]

- (1) Modulprüfungen finden in der in **Anlage 1** vorgesehenen Modulen statt.
- (2) Als Prüfungsformen für semesterbegleitende sowie für semesterabschließende Prüfungsleistungen sind schriftliche Klausurarbeiten (§ 23 RahmenPO) mit einer Bearbeitungszeit von höchstens vier Zeitstunden, projektbezogene Arbeiten mit Dokumentation und deren Präsentation mit einer mündlichen Prüfung von etwa zwanzig Minuten Dauer (§ 24 RahmenPO), mündliche Prüfungen (§ 25 RahmenPO) von höchstens fünfundvierzig Minuten Dauer pro Prüfling, Hausarbeiten und Referate (§ 26 RahmenPO) zulässig. Projektbezogene Arbeiten können auch als planerische Arbeiten durchgeführt

werden. Anstelle einer mündlichen Prüfung erfolgt in diesem Fall eine Diskussion im Zusammenhang mit der Präsentation zwischen dem Prüfling und dem/der Prüfer\*in sowie dem/der Beisitzer\*in (siehe § 27). Die projektbezogene bzw. planerische Arbeit muss zur mündlichen Prüfung bzw. zur Diskussion vorgelegt werden.

- (3) Prüfungsleistungen in einer Modulprüfung können durch gleichwertige Leistungen in einer Einstufungsprüfung gemäß § 49 Absatz 12 HG ersetzt werden.
- (4) Im Übrigen findet § 20 RahmenPO Anwendung.

#### § 21 Zulassung zu Modulprüfungen

[zu § 21 RahmenPO]

- (1) Zu einer Modulprüfung kann nur zugelassen werden, wer
  - 1. im Bachelorstudiengang Architektur an der Fachhochschule Dortmund eingeschrieben oder als Zweithörerin oder Zweithörer zugelassen und nicht beurlaubt ist (hinsichtlich beurlaubter Studierender findet § 21 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 RahmenPO Anwendung);
  - 2. insgesamt noch keine gültigen drei Prüfungsversuche im gleichen oder vergleichbaren Modul oder Teilmodul in einem Bachelorstudiengang Architektur unternommen hat;
  - 3. eine praktische Tätigkeit nach § 4 Absatz 1 abgeleistet hat, soweit dies erforderlich ist.
  - Satz 1 Nummer 3 findet keine Anwendung auf Modulprüfungen, die im Bachelorstudiengang Architektur gemäß der **Anlage 1** während der ersten zwei Semester abgelegt werden sollen. Die in Satz 1 Nummer 3 genannten Voraussetzungen können durch entsprechende Feststellungen im Rahmen einer Einstufungsprüfung nach § 49 Absatz 12 HG ganz oder teilweise ersetzt werden.
- (2) Des Weiteren setzt die Zulassung zu einzelnen Modulprüfungen das Bestehen anderer Module nach näherer Bestimmung durch **Anlage 1** voraus.
- (3) Der Antrag auf Zulassung ist bis zu dem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin zu stellen. Wird dieser Antrag nicht gestellt, verfallen die bereits in diesem Modul abgelegten semesterbegleitenden Prüfungsleistungen bei allen Modulen mit der Prüfungsform "Projektbezogene Arbeiten" (§ 25) zum Ende des Semesters, in allen anderen Modulen spätestens zum Ende des Folgesemesters.
- (4) Die Zulassung ist zu versagen, wenn
  - a) die im Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder
  - b) der Prüfling in Deutschland in einem Bachelorstudiengang Architektur oder in einem Studiengang, der eine erhebliche inhaltliche Nähe zum Studiengang Architektur aufweist, eine gleiche oder vergleichbare Prüfung oder die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat.

- (5) Prüflinge können sich bis spätestens eine Woche vor dem festgesetzten Prüfungstermin ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche über das an der Fachhochschule Dortmund eingesetzte Online-Portal von Modul- oder Modulteilprüfungen abmelden. Sind innerhalb des Moduls bereits einzelne Prüfungsleistungen semesterbegleitend erbracht worden, verfallen die bereits in diesem Modul abgelegten semesterbegleitenden Prüfungsleistungen bei allen Modulen mit der Prüfungsform "Projektbezogene Arbeiten" (§ 25) zum Ende des Semesters, in allen anderen Modulen spätestens zum Ende des Folgesemesters.
- (6) Im Übrigen findet § 21 RahmenPO Anwendung.

#### § 22 Durchführung von Prüfungen

§ 22 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 23 Prüfungen in Form von Klausurarbeiten

§ 23 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 24 Prüfungen projektbezogener bzw. planerischer Arbeiten

[zu § 24 RahmenPO]

- (1) Für planerische Arbeiten gilt § 24 RahmenPO mit folgender Ergänzung entsprechend: Anstelle der mündlichen Prüfung erfolgt eine Diskussion im Zusammenhang mit der Präsentation zwischen dem Prüfling und dem/der Prüfer\*in sowie dem/der Beisitzer\*in in Anwesenheit von Studierenden des Fachbereichs Architektur. Der Prüfling kann der Anwesenheit der Studierenden widersprechen.
- (2) Im Übrigen findet § 24 RahmenPO Anwendung.

#### § 25 Prüfungen in mündlicher Form

§ 25 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 26 Prüfungen in Form von Hausarbeiten und Referaten

§ 26 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 27 Bonuspunkte für semesterbegleitende Studienleistungen

§ 27 RahmenPO findet Anwendung.

#### V. Thesis und Kolloquium

#### § 28 Thesis

[zu § 28 RahmenPO]

- (1) Die Thesis soll zeigen, dass der Prüfling befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisbezogene Aufgabe aus dem Bereich der Architektur sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig zu bearbeiten.
- (2) Im Übrigen findet § 28 RahmenPO Anwendung.

#### § 29 Zulassung zur Thesis

[zu § 29 RahmenPO]

- (1) Zur Thesis kann zugelassen werden, wer
  - 1. die Zulassungsvoraussetzungen für Modulprüfungen gemäß § 21 Absatz 1 erfüllt;
  - 2. alle Prüfungen der Pflichtmodule (einschließlich des Auslandsstudiensemesters bzw. der Praxisphase) bestanden und mindestens 210 ECTS-Leistungspunkte erlangt hat.
- (2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen, sofern sie nicht bereits früher vorgelegt wurden:
  - 1. die Nachweise über die in Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen;
  - 2. eine Erklärung darüber, ob der Prüfling bereits in einem Bachelorstudiengang Architektur eine Thesis oder die Bachelorprüfung nicht oder endgültig nicht bestanden hat.
- (3) Die Zulassung ist zu versagen, wenn
  - a) die Voraussetzungen gemäß Absatz 1 nicht erfüllt sind oder
  - b) die Unterlagen gemäß Absatz 2 unvollständig sind oder
  - c) in einem Bachelorstudiengang Architektur in Deutschland eine entsprechende Thesis des Prüflings unter Berücksichtigung der Wiederholungsmöglichkeit mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet worden ist oder der Prüfling die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat.
- (4) Im Übrigen findet § 29 RahmenPO Anwendung.

#### § 30 Ausgabe und Bearbeitung der Thesis

[zu § 30 RahmenPO]

- (1) Die Bearbeitungszeit beträgt im Bachelorstudiengang Architektur in der Regel zwölf Wochen.
- (2) Im Übrigen findet § 30 RahmenPO Anwendung.

#### § 31 Abgabe der Thesis

[zu § 31 RahmenPO]

- (1) Die Thesis ist fristgemäß beim Prüfungsausschuss in Papierform und in digitaler Form abzugeben. In der Arbeit genutzte Quellen sind dabei entsprechend anzugeben. Zum Einhalten der fristgerechten Abgabe ist die Übermittlung auf elektronischem Wege unzulässig.
- (2) Im Übrigen findet § 31 RahmenPO Anwendung.

#### § 32 Kolloquium

[zu § 32 RahmenPO]

- (1) Zum Kolloquium kann der Prüfling nur zugelassen werden, wenn
  - 1. die in § 30 Absatz 1 genannten Voraussetzungen für die Zulassung zur Thesis nachgewiesen sind;
  - 2. die Thesis mit mindestens "ausreichend" bewertet worden ist.
- (2) Das Kolloquium dauert in der Regel dreißig Minuten.
- (3) Im Übrigen findet § 32 RahmenPO Anwendung.

#### § 33 Bewertung der Thesis und des Kolloquiums

[zu § 33 RahmenPO]

- (1) Die Thesis und das Kolloquium sind als eigenständige Prüfungsleistungen durch Einzelnoten von zwei Prüferinnen oder einer Prüferin und einem Prüfer oder zwei Prüfern zu bewerten. Einer/eine der Prüfer\*innen muss Professor\*in im Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund sein.
- (2) Im Übrigen findet § 33 der RahmenPO Anwendung.

#### VI. Bachelorprüfung, Urkunden, Zeugnisse

#### § 34 Ergebnis der Bachelorprüfung

[zu § 34 RahmenPO]

- (1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle vorgeschriebenen Modulprüfungen, die Thesis und das Kolloquium jeweils mindestens mit "ausreichend" (4,0) oder mit "bestanden" bewertet worden sind.
- (2) Im Übrigen findet § 34 RahmenPO Anwendung.

#### § 35 Zeugnis, Gesamtnote, Diploma Supplement, Transcript of Records

[zu § 35 RahmenPO]

(1) Über die bestandene Bachelorprüfung wird unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen nach der letzten Prüfungsleistung, ein Zeugnis ausgestellt. Das Zeugnis enthält Angaben zum Studiengang, die Namen der Module, die Noten der Modulprüfungen, das Thema und die Note der Thesis, die Note des Kolloquiums sowie die Gesamtnote der

Bachelorprüfung. Im Zeugnis werden ferner die erworbenen ECTS-Leistungspunkte und das erfolgreich abgeleistete Auslandsstudiensemester bzw. die Praxisphase aufgeführt.

(2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der in Absatz 1 genannten Einzelnoten gemäß § 9 RahmenPO gebildet. Dabei werden folgende Notengewichte zugrunde gelegt:

Die Gewichtung der Einzelnoten der Modulprüfungen erfolgt anteilig nach den ihnen

jeweils zugeordneten ECTS-Leistungspunkten.

(3) Im Übrigen findet § 35 RahmenPO Anwendung.

#### § 36 Zusatzmodule

§ 36 RahmenPO findet Anwendung.

#### § 37 Bachelorurkunde

[zu § 37 RahmenPO]

- (1) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung erhält der Prüfling eine Bachelorurkunde. Darin wird die Verleihung des Bachelorgrades (Bachelor of Science, abgekürzt B.Sc.) gemäß § 2 Absatz 3 beurkundet.
- (2) Im Übrigen findet § 37 RahmenPO Anwendung.

#### VII. Schlussbestimmungen

#### § 38 Inkrafttreten, Übergangsbestimmungen und Veröffentlichung

- (1) Diese Studiengangsprüfungsordnung tritt am 1. September 2021 in Kraft.
  - Gleichzeitig tritt die Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für den Studiengang Architektur des Fachbereichs Architektur an der Fachhochschule Dortmund vom 30. Juli 2014 (Amtliche Mitteilungen Verkündungsblatt der Fachhochschule Dortmund, 35. Jahrgang, Nummer 46 vom 04.08.2014), in der Fassung der Neubekanntmachung vom 15. Juni 2020 (Amtliche Mitteilungen Verkündungsblatt der Fachhochschule Dortmund, 41. Jahrgang, Nummer 40 vom 15.06.2020), zum 1. September 2021 außer Kraft.
- (2) Diese Studiengangsprüfungsordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die im Bachelorstudiengang Architektur ab Wintersemester 2021/22 ihr Studium an der Fachhochschule Dortmund aufnehmen.
- (3) Auf Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2021/22 in den Bachelorstudiengang Architektur an der Fachhochschule Dortmund aufgenommen haben, findet die im Sommersemester 2021 geltende Studiengangsprüfungsordnung weiterhin Anwendung.

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Studiengangsprüfungsordnung nach Satz 1 können im Prüfungszeitraum der nachfolgend aufgeführten Semester letztmalig abgelegt werden:

- Prüfungen des 1. Fachsemesters im Wintersemester 2022/23,
- Prüfungen des 2. Fachsemesters im Sommersemester 2023,
- Prüfungen des 3. Fachsemesters im Wintersemester 2023/24,
- Prüfungen des 4. Fachsemesters im Sommersemester 2024,
- Prüfungen des 5. Fachsemesters im Wintersemester 2024/25,
- Prüfungen des 6. Fachsemesters im Sommersemester 2025,
- Prüfungen des 7. Fachsemesters im Wintersemester 2025/26,
- Prüfungen des 8. Fachsemesters im Sommersemester 2026.

Auf Antrag findet für diese Studierenden die Studiengangsprüfungsordnung gemäß Absatz 1 Satz 1 Anwendung.

- (4) Studierende, die ihr Studium in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sowie Studierende, die einen Antrag gemäß Absatz 3 Satz 3 gestellt haben, haben Anspruch auf ein Prüfungs- und Studienangebot wie die Studienanfängerinnen und Studienanfänger des Wintersemesters 2021/2022.
- (5) Auf Studierende, die keinen Antrag gemäß Absatz 3 Satz 3 gestellt haben, ihr Studium im Bachelorstudiengang Architektur bis zum 31. August 2026 jedoch nicht abgeschlossen haben, findet dann die Studiengangsprüfungsordnung gemäß Absatz 1 Satz 1 Anwendung. Die bisherigen Studienzeiten sowie die dabei erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen werden von Amts wegen angerechnet.
- (6) Nach Ablauf von einem Jahr, nach Bekanntmachung dieser Ordnung, kann gemäß § 12 Absatz 5 HG keine Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften mehr gerügt werden.
- (7) Diese Studiengangsprüfungsordnung wird in den Amtlichen Mitteilungen Verkündungsblatt der Fachhochschule Dortmund veröffentlicht.

#### Bachelor - Vollzeitstudium - 8 Semester

### Anlage 1

Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen,

Zulassungsvoraussetzungen zu den Modulprüfungen,

ECTS-Leistungspunkte (LP) nach den European Credit Transfer and Accumulation System

Prüfungs- nummer	Modul- nummer	Modul		Zeitpunkt der Prüfung	LP	Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzungen
PFLICHTMO		l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I.	I.	
1010	M 01	BG 1	Baugeschichte 1	1. Sem.	5	MP 01	
1020	M 02	GG	Grundlagen der Gestaltung	1. Sem.	7	MP 02	Mentoring
1030	M 03	GK 1	Grundlagen des Konstruierens 1	1. Sem.	7	MP 03	
1040	M 04	BT 1	Baustofftechnologie 1	1. Sem.	4	MP 04	
1050	M 05	TL 1	Tragwerkslehre 1	1. Sem.	4	MP 05	
1060	M 06	DT	arstellungstechnik 1. Sem. 2. Sem.		6	MP 06	
1070	M 07	GE	Grundlagen des Entwerfens	2. Sem.	7	MP 07	Studienstandsgespräch (s. § 16 Absatz 2)
1080	M 08	GK 2	Grundlagen des Konstruierens 2	2. Sem.	7	MP 08	
1090	M 09	BT 2	Baustofftechnologie 2	2. Sem.	4	MP 09	
1100	M 10	TL 2	Tragwerkslehre 2	2. Sem.	4	MP 10	
1110	M 11	GL	Gebäudelehre (QdL - kritisches Fach)	2. Sem. 3. Sem.	7	MP 11	
1120	M 12	DMG	Digitale Methoden/Grundlagen	2. Sem. 3. Sem.	6	MP 12	
1130	M 13	EW 1	Entwerfen 1	3. Sem.	7	MP 13	GE + GG
1140	M 14	SE 1	Städtebauliches Entwerfen 1	3. Sem.	6	MP 14	
1150	M 15	BP 1	Bauphysik 1	3. Sem.	4	MP 15	
1160	M 16	IG 1	Integrale Gebäudetechnologie 1	3. Sem.	5	MP 16 *)	
1170	M 17	BG 2	Baugeschichte 2	4. Sem.	5	MP 17	BG 1
1180	M 18	G	Gestalten	4. Sem.	3	MP 18	GG
1190	M 19	K 1	Konstruieren 1	4. Sem.	7	MP 19	GK 1+2
1200	M 20	SE 2	Städtebauliches Entwerfen 2	4. Sem.	6	MP 20	SE 1
1210	M 21	BP 2	Bauphysik 2	4. Sem.	4	MP 21	
1220	M 22	IG 2	Integrale Gebäudetechnologie 2	4. Sem.	5	MP 22	
1230	M 23	EV	Ergänzende Veranstaltungen zum Mobilitätsfenster	5. Sem.	3*2 <b>6</b>	TN *)	
1231	M 023-1	EV 1	Recht		2		
1232	M 023-2	EV 2	Büroperspektive		2		
1233	M 023-3	EV 3	Schlüsselkompetenzen		2		
1290	M 24	ST	Stehgreif 1 -2	Ab 5. Sem.	2*1	MP 24 *)	
1240	M 25	MF	Mobilitätsfenster	5. Sem.		MP 24 *)	
1241	M 025-1	MF (A)	a) Mobilitätsfenster Ausland		14		mind. 90 LP aus 14. Sem.,4 LP aus EV
1242	M 025-2	MF (P)	oder: b) Mobilitätsfenster Praxis mit Reflexion		14		Zum Zeitpunkt der Reflexion: mind. 90 LP aus 14. Sem.,4 LP aus EV
1250	M 26	EW 2	Entwerfen 2	6. Sem.	7	MP 26	MF, EW 1, SE 1+2
1260	M 27	K2	Konstruieren 2	6. Sem.	7	MP 27	MF, K1
1270	M 28	DM/E	Digitale Methoden/Entwerfen	6. Sem.	6	MP 28	MF, DM/G, EW 1
1280	M 29	вм	Baumanagement	6. Sem.	4	MP 29	MF + min. 120-LP
1340	M30	ÖR	Öffentliches Baurecht	6. Sem	2	MP 30	MF
1330	M 31	IP	Integriertes Projekt mit Integrationsmodul	7. Sem.	14	MP 31	MF, EW 2, K 2
1350	M 32	AR	Privates Bau- und Architektenrecht	7.Sem.	2	MP 32	MF . min 150 LD
1320	M 33	BW	Bauwirtschaft	7. Sem.	4	MP 31	MF + min. 150 LP

<sup>\*)</sup> Das Modul wird gemäß § 9 StgPO mit "bestanden", bzw. "nicht bestanden" bewertet.

WANTEFLICHTMODULE   WPM 01 BPV   Bauphysik   Vertiefung   4   mind. 90 LP	Prüfungs-	Modul-	Modul		Zeitpunkt der	LP	Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzungen
	nummer	nummer			Prüfung			
1403   WPM 02   B    Bauschadensanalyse   Instandsetzung   4   MP 33 + mind. 90 LP     1404   WPM 03   BTV   Baustofftechnologie   Vertiefung   4   MP 34   mind. 90 LP, BT 1+2     1407   WPM 04   SB   Städtebau   4   mind. 90 LP, BT 1+2     1408   WPM 05   TLV   Tragwerkslehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, TL 1+2     1419   WPM 06   GLV   Gebäudelehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, TL 1+2     1419   WPM 07   AE   Architektur und Energie   6   MF, TA 1+2     1610   WPM 08   AT   Architektur theorie   6   MF, BG 2     1611   WPM 09   BS   Bauen im Bestand   6   MF, EW 1     1612   WPM 10   BR   Baulicher Brandschutz   6   MF     1613   WPM 11   BPS   Bauphysik   Sondergebiete   6   MF     1614   WPM 12   BTS   Baustofftechnologie   Sondergebiete   6   MF, BT 1+2     1615   WPM 13   DP   Denkmalpflege   6   MF, BG 2     1616   WPM 14   GS   Gestalten   Sondergebiete   6   MF, G     1617   WPM 15   IA   Innenraum   Ausbau   Möbelbau   Ab 6. Sem.   6   MP 35 - MF     1619   WPM 16   KM   Konstruieren   Sondergebiete   6   MF, K 1     1620   WPM 17   KS   Konstruieren   Sondergebiete   6   MF, K 1     1621   WPM 18   LAT   Landschaftsarchitektur   6   MF, K 1     1622   WPM 19   LA   Licht in der Architektur   6   MF     1623   WPM 29   BB   Baubetrieb   6   MF     1624   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF     1626   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, EE   +2     1626   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, EE   +2     1626   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, DM/E     1628   WPM 25   GLS   Gebäudelehre   Sondergebiete   6   MF, GL     1409   WPM 29   IMA   The Imaginary Museum of Architecture   4   Mind. 90 LP     1420   WPM 29   IMA   The Imaginary Museum of Architecture   4   Mind. 90 LP	WAHLPFLIC	CHTMODULE						
1404   WPM 03   BTV   Baustofftechnologie   Vertiefung   4   MP 34   mind. 90 LP, BT 1+2     1407   WPM 04   SB   Städtebau   4   mind. 90 LP, BT 1+2     1408   WPM 05   TLV   Tragwerkslehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, TL 1+2     1419   WPM 06   GLV   Gebäudelehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, TL 1+2     1419   WPM 07   AE   Architektur und Energie   6   MF, TA 1+2     1410   WPM 08   AT   Architekturtheorie   6   MF, BG 2     1411   WPM 09   BS   Bauen im Bestand   6   MF, EW 1     1412   WPM 10   BR   Baulicher Brandschutz   6   MF     1413   WPM 11   BPS   Bauphysik   Sondergebiete   6   MF     1414   WPM 12   BTS   Baustofftechnologie   Sondergebiete   6   MF, BG 2     1416   WPM 13   DP   Denkmalpflege   6   MF, BG 2     1416   WPM 14   GS   Gestatten   Sondergebiete   6   MF, G     1417   WPM 15   IA   Innenraum   Ausbau   Möbelbau   Ab 6. Sem.   6   MP 35   MF     1419   WPM 16   KM   Konstruieren   Sondergebiete   6   MF, K 1     1419   WPM 17   KS   Konstruieren   Sondergebiete   6   MF, K 1     1410   WPM 18   LAT   Landschaftsarchitektur   6   MF, K 1     1420   WPM 19   LA   Licht in der Architektur   6   MF     1421   WPM 20   PE   Projektentwicklung   6   MF     1422   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, ES 1 + 2     1423   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, DM/E     1424   WPM 23   TLS   Tragwerkslehre   Sondergebiete   6   MF, DM/E     1425   WPM 24   DM/S   Digitale Methoden   Sondergebiete   6   MF, DM/E     1420   WPM 25   GLS   Gebäudelehre   Sondergebiete   6   MF, GL     1420   WPM 29   MA   The Imaginary Museum of Architecture   4   Mind. 90 LP	1402	WPM 01	BPV	Bauphysik I Vertiefung		4		mind. 90 LP
1407   WPM 04   SB   Städtebau   4   mind. 90 LP     1408   WPM 05   TLV   Tragwerkslehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, TL 1+2     1419   WPM 06   GLV   Gebäudelehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, TL 1+2     1419   WPM 06   GLV   Gebäudelehre   Vertiefung   4   mind. 90 LP, GL     1419   WPM 07   AE   Architektur und Energie   6   MF, TA 1+2     1410   WPM 08   AT   Architektur theorie   6   MF, BG 2     1411   WPM 09   BS   Bauen im Bestand   6   MF, EW 1     1412   WPM 10   BR   Baulicher Brandschutz   6   MF     1413   WPM 11   BPS   Bauphysik   Sondergebiete   6   MF     1414   WPM 12   BTS   Baustofftechnologie   Sondergebiete   6   MF, BG 2     1416   WPM 13   DP   Denkmalpflege   6   MF, BG 2     1416   WPM 14   GS   Gestalten   Sondergebiete   6   MF, G     1417   WPM 15   IA   Innenraum   Ausbau   Möbelbau   Ab 6. Sem.   6   MP 35   MF     1419   WPM 16   KM   Konstruieren   Metallbau   Ab 6. Sem.   6   MP 37   MF, K1     1420   WPM 17   KS   Konstruieren   Sondergebiete   6   MF, K1     1421   WPM 18   LAT   Landschaftsarchitektur   6   MF     1422   WPM 19   LA   Licht in der Architektur   6   MF     1423   WPM 20   PE   Projektentwicklung   6   MF     1424   WPM 21   SES   Städtebauliches Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, SE 1 + 2     1425   WPM 22   BB   Baubetrieb   6   MF, GL     1429   WPM 24   DM/5   Digitale Methoden   Sondergebiete   6   MF, GL     1440   WPM 25   GLS   Gebäudelehre   Sondergebiete   6   MF, GL     1440   WPM 29   IMA   The Imaginary Museum of Architecture   4   Mind. 90 LP     1420   WPM 30   EW/5   Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, EW 2     1420   WPM 30   EW/5   Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, EW 2     1420   WPM 29   IMA   The Imaginary Museum of Architecture   4   Mind. 90 LP     1420   WPM 30   EW/5   Entwerfen   Sondergebiete   6   MF, EW 2	1403	WPM 02	ВІ	Bauschadensanalyse I Instandsetzung		4	MP 33 +	mind. 90 LP
1408	1404	WPM 03	BTV	Baustofftechnologie I Vertiefung		4	MP 34	mind. 90 LP, BT 1+2
MPM 06   GLV   Gebäudelehre   Vertiefung   4	1407	WPM 04	SB	Städtebau		4		mind. 90 LP
MPM 07   AE   Architektur und Energie   6   MF, TA 1+2	1408	WPM 05	TLV	Tragwerkslehre I Vertiefung		4		mind. 90 LP, TL 1+2
MPM 08	1419	WPM 06	GLV	Gebäudelehre   Vertiefung		4		mind. 90 LP, GL
MPM 09	1609	WPM 07	AE	Architektur und Energie		6		MF, TA 1+2
MPM 10	1610	WPM 08	AT	Architekturtheorie		6		MF, BG 2
MF	1611	WPM 09	BS	Bauen im Bestand		6		MF, EW 1
Baustofftechnologie   Sondergebiete   6	1612	WPM 10	BR	Baulicher Brandschutz		6		MF
MPM 13   DP   Denkmalpflege   6	1613	WPM 11	BPS	Bauphysik I Sondergebiete		6		MF
MPM 14   GS   Gestalten   Sondergebiete   G   MF, G	1614	WPM 12	BTS	Baustofftechnologie I Sondergebiete		6		MF, BT 1 + 2
MPM 15	1615	WPM 13	DP	Denkmalpflege		6		MF, BG 2
1619         WPM 16         KM         Konstruieren I Metallbau         6         MP 37         MF, K 1           1620         WPM 17         KS         Konstruieren I Sondergebiete         6         MF, K 1           1621         WPM 18         LAT         Landschaftsarchitektur         6         MF, SE 1 + 2           1622         WPM 19         LA         Licht in der Architektur         6         MF           1623         WPM 20         PE         Projektentwicklung         6         MF           1624         WPM 21         SES         Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, SE 1 + 2           1625         WPM 22         BB         Baubetrieb         MF         MF           1626         WPM 23         TLS         Tragwerkslehre I Sondergebiete         6         MF, TL 1 + 2           1627         WPM 24         DM/5         Digitale Methoden I Sondergebiete         6         MF, DM/E           1628         WPM 25         GLS         Gebäudelehre   Sondergebiete         6         MF, GL           1409         WPM 26*)         SK         Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)         8. Sem.         2*2 4 TN *)         Mind. 90 LP           1629         WPM 30	1616	WPM 14	GS	Gestalten I Sondergebiete		6		MF, G
MPM 17   KS   Konstruieren   Sondergebiete   6   MF, K 1	1617	WPM 15	IA	Innenraum I Ausbau I Möbelbau	Ab 6. Sem.	6	MP 35 -	MF
1621         WPM 18         LAT         Landschaftsarchitektur         6         MF, SE 1 + 2           1622         WPM 19         LA         Licht in der Architektur         6         MF           1623         WPM 20         PE         Projektentwicklung         6         MF           1624         WPM 21         SES         Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, SE 1 + 2           1625         WPM 22         BB         Baubetrieb         6         MF           1626         WPM 23         TLS         Tragwerkslehre I Sondergebiete         6         MF, TL 1 + 2           1627         WPM 24         DM/S         Digitale Methoden I Sondergebiete         6         MF, DM/E           1628         WPM 25         GLS         Gebäudelehre   Sondergebiete         6         MF, GL           1409         WPM 26*)         SK         Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)         8. Sem.         2*2 4 TN *)         Mind. 90 LP           1420         WPM 29         IMA         The Imaginary Museum of Architecture         4         Mind. 90 LP           1629         WPM 30         EW/5         Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, EW 2	1619	WPM 16	KM	Konstruieren I Metallbau		6	MP 37	MF, K 1
MPM 19         LA         Licht in der Architektur         6         MF           1623         WPM 20         PE         Projektentwicklung         6         MF           1624         WPM 21         SES         Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, SE 1 + 2           1625         WPM 22         BB         Baubetrieb         6         MF           1626         WPM 23         TLS         Tragwerkslehre I Sondergebiete         6         MF, TL 1 + 2           1627         WPM 24         DM/S         Digitale Methoden I Sondergebiete         6         MF, DM/E           1628         WPM 25         GLS         Gebäudelehre   Sondergebiete         6         MF, GL           1409         WPM 26*)         SK         Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)         8. Sem.         2*2 4 TN *)           1420         WPM 29         IMA         The Imaginary Museum of Architecture         4         Mind. 90 LP           1629         WPM 30         EW/5         Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, EW 2	1620	WPM 17	KS	Konstruieren I Sondergebiete		6		MF, K 1
MPM 20         PE         Projektentwicklung         6         MF           1624         WPM 21         SES         Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, SE 1 + 2           1625         WPM 22         BB         Baubetrieb         6         MF           1626         WPM 23         TLS         Tragwerkslehre I Sondergebiete         6         MF, TL 1 + 2           1627         WPM 24         DM/S         Digitale Methoden I Sondergebiete         6         MF, DM/E           1628         WPM 25         GLS         Gebäudelehre   Sondergebiete         6         MF, GL           1409         WPM 26*)         SK         Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)         8. Sem.         2*2 4 TN *)           1420         WPM 29         IMA         The Imaginary Museum of Architecture         4         Mind. 90 LP           1629         WPM 30         EW/5         Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, EW 2	1621	WPM 18	LAT	Landschaftsarchitektur		6		MF, SE 1 + 2
MF	1622	WPM 19	LA	Licht in der Architektur		6		MF
MPM 22         BB         Baubetrieb         6         MF           1626         WPM 23         TLS         Tragwerkslehre I Sondergebiete         6         MF, TL 1 + 2           1627         WPM 24         DM/S         Digitale Methoden I Sondergebiete         6         MF, DM/E           1628         WPM 25         GLS         Gebäudelehre   Sondergebiete         6         MF, GL           1409         WPM 26*)         SK         Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)         8. Sem.         2*2 4 TN *)           1420         WPM 29         IMA         The Imaginary Museum of Architecture         4         Mind. 90 LP           1629         WPM 30         EW/5         Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, EW 2	1623	WPM 20	PE	Projektentwicklung		6		MF
MPM 23         TLS         Tragwerkslehre I Sondergebiete         6         MF, TL 1 + 2           1627         WPM 24         DM/S         Digitale Methoden I Sondergebiete         6         MF, DM/E           1628         WPM 25         GLS         Gebäudelehre   Sondergebiete         6         MF, GL           1409         WPM 26*)         SK         Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)         8. Sem.         2*2 4 TN *)           1420         WPM 29         IMA         The Imaginary Museum of Architecture         4         Mind. 90 LP           1629         WPM 30         EW/5         Entwerfen I Sondergebiete         6         MF, EW 2	1624	WPM 21	SES	Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete		6		MF, SE 1 + 2
WPM 24 DM/S Digitale Methoden I Sondergebiete 6 MF, DM/E  1628 WPM 25 GLS Gebäudelehre   Sondergebiete 6 MF, GL  1409 WPM 26*) SK Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2) 8. Sem. 2*2 4 TN *)  1420 WPM 29 IMA The Imaginary Museum of Architecture 4 Mind. 90 LP  1629 WPM 30 EW/5 Entwerfen I Sondergebiete 6 MF, EW 2	1625	WPM 22	ВВ	Baubetrieb		6		MF
MPM 25   GLS   Gebäudelehre   Sondergebiete   6   MF, GL	1626	WPM 23	TLS	Tragwerkslehre I Sondergebiete		6		MF, TL 1 + 2
1409       WPM 26 *)       SK       Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)       8. Sem.       2*2 4 TN *)         1420       WPM 29       IMA       The Imaginary Museum of Architecture       4       Mind. 90 LP         1629       WPM 30       EW/5       Entwerfen I Sondergebiete       6       MF, EW 2	1627	WPM 24	DM/S	Digitale Methoden I Sondergebiete		6		MF, DM/E
WPM 29 IMA The Imaginary Museum of Architecture 4 Mind. 90 LP  1629 WPM 30 EW/5 Entwerfen I Sondergebiete 6 MF, EW 2	1628	WPM 25	GLS	Gebäudelehre   Sondergebiete		6		MF, GL
1629 WPM 30 EW/5 Entwerfen I Sondergebiete 6 MF, EW 2	1409	WPM 26 *)	SK	Schlüsselkompetenzen (TN 1 und TN 2)	8. Sem.	2*2 4	TN *)	
	1420	WPM 29	IMA	The Imaginary Museum of Architecture		4		Mind. 90 LP
1421 WPM 31 GP Gebäudeperformance 4 Mind. 90 LP	1629	WPM 30	EW/5	Entwerfen I Sondergebiete		6		MF, EW 2
	1421	WPM 31	GP	Gebäudeperformance		4		Mind. 90 LP

#### WAHL-ERGÄNZUNGSMDULE

nur in Verbindung mit "Mobilitätsfenster Praxis", bzw. Kompensation bei "Mobilitätsfenster Ausland" § 19a (5) StgPO

1422	WEM 08*)	AHP	Architekturhistorisches Projekt					
1417	WEM 07*)	VP	Visualisierung   Präsentation	1				
1416	WEM 06*)	AF	Architekturfotografie					
1415	WEM 05*)	vw	Vermessungswesen	1		MP 40	*)	
1414	WEM 04*)	FM	Facility Management	ab 5. Sem.	4	MP 39	*)	mind. 90 LP
1413	WEM 03*)	EA	Ethik in der Architektur			ggf.		
1412	WEM 02*)	SP	Sozioökonomische Planungsgrundlagen					
1411	WEM 01*)	SA	Sondergebiete der Architektur					

<sup>\*)</sup> Das Modul wird gemäß § 9 StgPO mit "bestanden", bzw. "nicht bestanden" bewertet.

# Anlage 2

No.   Control   Control	Anlage	2 zur	StgPO 2021	Bachelorstudie		Studienverlaufsplan						
Part				1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.			7. Sem.	8. Sem.	Summe:
Manual Control of the Control of t				V Ü S SU LP	V Ü S SU LP	V Ü S SU LP	V Ü S SU LP	V Ü S SU LP V Ü S SU LF	V Ü S SU LP	V Ü S SU LP	V Ü S SU LP	LP
Section   Support   Supp	PFLICHTN	MODULE	(M)									
Total Control Contro	M 01	DC1	Davis and index 1					Ausland Praxis				
Section   Sect	M 01 M 02											
A	M 03											
1	M 04		_									4
Part	M 05		_									4
Part	M 06		_		2 3							6
Part	M07			+ 1 - 1 - 1 - 1								7
Part	M 08		2									7
S	M 09											4
S	M 10		_									4
S	M 11		-			4 5						7
S	M 12											6
S	M 13	EW1				1 4 7						7
BP2   Bauphysik 2	M 14	SE1	Städtebauliches Entwerfen 1			2 3 6						6
BP2   Bauphysik 2	M 15	BP1	Bauphysik 1			2 1 4						4
BP2   Bauphysik 2	M 16	IG1	Integrale Gebäudetechnologie 1			2 2 5						5
BP2   Bauphysik 2	M 17	BG 2	Baugeschichte 2				2 2 5					5
BP2   Bauphysik 2	M 18	G	Gestalten				3 3					3
BP2   Bauphysik 2	M 19		Konstruieren 1									7
Signature   Company   Co	M 20	SE 2	Städtebauliches Entwerfen 2									- 6
23 EV Ensirtede Verentsaltungen zum Mobilitätiernature 24 ST Stegreif Tund 2	M 21											4
Seguel Tund 2   Seguel Tund 3   Seguel Tund 4   Seguel Tund 3   Seguel Tund 4   Seguel Tund 3   Seguel Tund 4   Seguel Tund 4   Seguel Tund 4   Seguel Tund 5   Seguel Tund	M 22	IG2					2 2 5		]			5
25	M 23	EV						3 2 6 3 2 6				6
ENDT-07   WEM   2 Wahl-Ergänzungsmodule (4 CP)	M 24		Stegreif 1 und 2									2
ENUTION   MeM   Availet-grainzungsmodule   4 CP	M 25 a											22
EMO1-07 WEM 2 Wahl-Ergánzungsmodule (4 CP)  26 EW2 Entwerfen 2  27 K2 Konstruiere 2  28 DME Digitale Methoden / Entwerfen  29 BM Baumanagement  30 ÖR Ölfentliches Baurecht  31 IPIM Integrieres Projekt und Integrationsmodul  32 PR Privates Baur und Architekteniecht  33 BW Bauwirtschaft  PM01-06 WPM 2 Wahlpflichtmodule (4 CP)  PM07-26 WPM 3 Wahlpflichtmodule (6 CP)  BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT  BK BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT  BK BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT  BK BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT  BK BACHELOR-KOLLOQUIUM				.	.L		l	6 8				
Filter   Welf   Welf	М 25 Ь							14	]			22
Reserve   Rese								6   8				
28   DME   Digitale Methoden / Entwerfen     2   3   6	M 26											
Section   Baumanagement   Section   Section	M27											7
30			_									6
PM01-06 WPM 2 Wahlpflichtmodule (4 CP) PM07-26 WPM 3 Wahlpflichtmodule (6 CP) PM27 SK Schlüsselkompetenzen  BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT BK BACHELOR-KOLLOQUIUM  8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12												4
PM01-06 WPM 2 Wahlpflichtmodule (4 CP) PM07-26 WPM 3 Wahlpflichtmodule (6 CP) PM27 SK Schlüsselkompetenzen  BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT BK BACHELOR-KOLLOQUIUM  8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	M 30 M 31									10114		14
PM01-06 WPM 2 Wahlpflichtmodule (4 CP) PM07-26 WPM 3 Wahlpflichtmodule (6 CP) PM27 SK Schlüsselkompetenzen  BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT BK BACHELOR-KOLLOQUIUM  8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12												14
PM01-06 WPM 2 Wahlpflichtmodule (4 CP) PM07-26 WPM 3 Wahlpflichtmodule (6 CP) PM27 SK Schlüsselkompetenzen  BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT BK BACHELOR-KOLLOQUIUM  8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	M 33											4
PM07-26 WPM 3 Wahlpflichtmodule (6 CP) PM27 SK Schlüsselkompetenzen  BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT BK BACHELOR-KOLLOQUIUM  18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19									3 1 4			8
PM27         SK         Schlüsselkompetenzen         4 <td></td> <td>8 12</td> <td></td>											8 12	
BA BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT BK BACHELOR-KOLLOQUIUM  12 2	WFM 27										4 4	
BK BACHELOR-KOLLOQUIUM 2 2	1:121	OK.	oo adoomonperenzen									
BK BACHELOR-KOLLOQUIUM 2 2		BA	BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT								12	12
											2	2
insgesamt												ــــــ
			insgesamt	10 15 0 0 30	10 15 0 0 30	7 2 13 1 30	9 0 15 1 30	3 8 0 0 30 3 8 0 0 30	9 3 11 2 30	4 3 12 2 30	4 0 8 0 30	262

KATALOG	DER V	√AHLPFLICHTMODULE (₩PM)	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	LP
/PM 01	BB	Bauphysik I Vertiefung									4
	BPV	Bauschadensanalyse I Instandsetzung									4
	BI	Baustofftechnologie I Vertiefung									4
	SB	Städtebau									4
PM 05	TLV	Tragwerkslehre I Vertiefung									4
PM 06	GLV	Gebäudelehre I Vertiefung									4
PM 29	IMA	The Imaginary Museum of Architecture									4
PM 31	GP	Gebäudeperformance									4
PM 07	AE	Architektur und Energie									6
PM 08	AT	Architekturtheorie									6
PM 09	BS	Bauen im Bestand									6
PM 10	BR	Baulicher Brandschutz									6
PM 11	BPS	Bauphysik I Sondergebiete									6
PM 12	BTS	Baustofftechnologie   Sondergebiete									6
PM 13	DP	Denkmalpflege									6
PM 14	GS	Gestalten I Sondergebiete									6
PM 15	IA	Innenraum   Ausbau   Möbelbau									6
PM 16	KM	Konstruieren I Metallbau									6
PM 17	KS	Konstruieren I Sondergebiete									6
PM 18	LAT	Landschaftsarchitektur									6
PM 19	LA	Licht in der Architektur									6
PM 20	PE	Projektentwicklung									6
PM 21	SES	Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete									6
PM 22	BB	Baubetrieb									6
PM 23	TLS	Tragwerkslehre I Sondergebiete									6
PM 24	DM/S	Digitale Methoden / Sondergebiete									6
PM 25	GLS	Gebäudelehre I Sondergebiete									6
PM 30	EW/S	Entwerfen I Sondergebiete									6
PM 26	SK	Schlüsselkompetenzen									4
ATALOG	DER V	√AHL-ERGÄNZUNGSMODULE (WEM)	nur in Verbindung mit l	Mobilitätsfenster Praxis,	ozw. bei Mobilitätsfenster	Ausland, AuslandsO § 10 (3)					
EM 01")	98	Sondergebiete der Architektur									
EM 02")		Sozioökonomische Planungsgrundlagen									+
M 03")		Ethik in der Architektur									4
											4
EM 04 ") EM 05 ")	VV	Facility Management									
	AF	Vermessungswesen Architekturfotografie									4
	VP	Visualisierung   Präsentation									4
	AHP	Architekturhistorisches Projekt									4