

**Prüfungsordnung des Fachbereichs 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik – Architecture · Civil Engineering · Geomatics der Frankfurt University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Architektur vom 26. Oktober 2005, zuletzt geändert am 27. November 2019**

**Hier: Änderung vom 12. Juli 2023**

Aufgrund des § 50 Abs.1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HessHG) vom 14. Dezember 2021 (GVBl. I S.931), geändert durch Gesetz vom 29. Juni 2023 (GVBl. S. 456, 472), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik · Architecture · Civil Engineering · Geomatics der Frankfurt University of Applied Sciences am 12. Juli 2023 die nachstehende Änderung der Prüfungsordnung beschlossen.

Die Änderung der Prüfungsordnung entspricht den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Frankfurt University of Applied Sciences (AB Bachelor/Master) vom 10. November 2004 (StAnz. 2005 S. 519), zuletzt geändert am 21. Juni 2023 (veröffentlicht am 8. August 2023) auf der Internetseite in den Amtlichen Mitteilungen der Frankfurt University of Applied Sciences) und ergänzt sie.

Die Änderung der Prüfungsordnung wurde durch das Präsidium am 04.12.2023 gemäß § 43 Abs. 5 HessHG genehmigt.

**Artikel I: Änderung**

1. In § 3 Anzahl und Inhalte der Module wird als Absatz 3 neu eingefügt:  
„Alternativ zum Modul S1 Städtebau 1 kann ab dem 1. Oktober 2023 das Modul B1.1 Gebäudekunde gewählt werden. Studierenden, die mit Beginn des Wintersemesters 2023/2024 das Modul S1 Städtebau 1 noch nicht absolviert haben, wird dringend empfohlen, das Modul B1.1 Gebäudekunde und Städtebau 1 zu belegen.“

Der bisherige Absatz 3 wird zu Absatz 4.

2. Die Anlage 1 Strukturmodell: Architektur (B.A.) wird wie folgt neu gefasst:

<b>Architektur (B.A.)</b>									
<b>Modulübersicht</b>								ECTS Punkte (cp)	
Semester 6	G 6 Konzeptmethodik 10 cp			T 6 Bachelor Thesis mit Kolloquium 10 cp		K 6 Konstruieren 6 10 cp		30	
Semester 5	G 5.1 Gebäudekunde 5 cp		G 5.2.1-5* Wahlpflichtmodul 5 cp	E5 Entwerfen 5 10 cp		K 5 Konstruieren 5 10 cp		30	
Semester 4	G 4.1 Interdisziplinäres Studium Generale 5 cp		G 4.2 Baubetrieb 5 cp	E 4 Entwerfen 4 10 cp		K 4 Konstruieren 4 10 cp		30	
Semester 3	G 3.1 Baugeschichte 5 cp		G 3.2 Raumwahrnehmung und Raumdarstellung 5 cp	E3 Entwerfen 3 10 cp		K 3.1 Konstruieren 3 5 cp	K 3.2 Technischer. Ausbau und Bauphysik 5 cp		30
Semester 2	G 1/2.1. Grundlagen der Gebäudekunde 5 cp	G 1/2.2 Grundlagen der Baugeschichte 5 cp	G 2.3 Darstellungswerkzeug e 5 cp	E 1/2 Grundlagen des Entwerfens 1 und 2 10 cp	S 2 Städtebau 2 5 cp		K 2.1 Konstruieren 2 5 cp	K 2.2 Tragwerklehre 2 und Technischer Ausbau 1 5 cp	30
Semester 1			G 1.3 Grundlagen des Freien Zeichnens 5 cp		S 1 Städtebau 1 5 cp	B 1.1 Gebäudekun de und Städtebau 1 5 cp	K 1.1 Konstruieren 1 5 cp	K 1.2 Tragwerklehre 1 5 cp	30

\*Es handelt sich hier um ein Wahlpflichtmodul aus einer Auswahl von 5 Wahlpflichtmodulen.

3. In der Anlage 2 Modulübersicht Architektur (B.A.) wird nach der Zeile S 1 die Zeile B 1.1 neu eingefügt:

Nr.	Modultitel	Cp ECTS	Gewichtung	Dauer [Sem.]	Prüfungsform	Sprache
B 1.1	Gebäudekunde und Städtebau 1	5	5	1	Portfolioprüfung bestehend aus: 1. Hausarbeit Städtebau (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50% 2. Hausarbeit Gebäudekunde (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50%	Deutsch

4. Als Modul B 1.1 wird die Modulbeschreibung des Moduls Gebäudekunde und Städtebau 1 nach dem Modul S 1 Städtebau 1 neu eingefügt und erhält folgende Fassung:

Modultitel	Gebäudekunde und Städtebau 1
Modulnummer	B 1.1
Studiengang	Architektur (B.A.)
Verwendbarkeit des Moduls	
Dauer des Moduls	Ein Semester
Status	Pflichtmodul (Dieses Modul ersetzt ab dem 01.10.2023 das Modul S1. Es kann nur von Studierenden belegt werden, die zum Beginn des Wintersemesters 2023/2024 das Modul S 1 Städtebau 1 noch nicht absolviert haben.)
Empfohlenes Semester im Studienverlauf	1. Semester
Credits des Moduls	5 ECTS
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Keine
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung	a. Keine
Modulprüfung	b. Portfolioprüfung bestehend aus: 1. Hausarbeit Städtebau (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50% 2. Hausarbeit Gebäudekunde (Bearbeitungszeit 3 Wochen), Gewichtung 50%
Lernergebnis/ Kompetenzen	Wissen und Verstehen: Die Studierenden sind in der Lage, städtebauliche Strukturen jenseits des architektonischen Einzelobjektes und deren räumliche, freiräumliche, funktionale, nachhaltige und soziale Bestimmungsfaktoren zu identifizieren und zu differenzieren. Die

	<p>Studierenden sind in der Lage, die Stadt in ihrer geschichtlichen Entwicklung und in ihren zeitgenössischen Bestimmungen gem. dem Stand der Fachliteratur zu diskutieren. Die Studierenden können zwischen verschiedenen Typologien und räumlichen Bausteinen, welche die Strukturen der Städte und Quartiere ausmachen, unterscheiden.</p> <p>Die Studierenden können Gebäudetypologien zuordnen und konzeptionelle, funktionale und ortsbezogene Randbedingungen der Gebäudeplanung vergleichend unterscheiden. Die Studierenden können gebäudekundliche Kriterien anwenden und sind fähig, Projekte in Städtebau und Hochbau in Bezug auf gebäudekundliche Aspekte gem. dem Stand der Fachliteratur zu analysieren und darzustellen sowie architektonische Qualität – Raum, Form/Gestalt, Funktion – zu beurteilen und zu diskutieren.</p> <p>Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen: Studierende können am Beispiel von einfachen Aufgabenstellungen gemäß diesen Bestimmungsfaktoren der Stadt, ihrer räumlichen Strukturen, Elemente und ihrer Gebäude planerische Lösungsansätze entwickeln und nach dem Stand der Wissenschaft entsprechende Lösungen realisieren.</p> <p>Kommunikation und Kooperation: Die Studierenden können mit anderen Fachvertreterinnen und Fachvertretern sowie Fachfremden kommunizieren und kooperieren, um eine Aufgabenstellung verantwortungsvoll zu lösen. Sie sind in der Lage, einfache Daten zu recherchieren, eigene Erhebungen durchzuführen und Ergebnisse und Lösungswege strukturiert visuell zu präsentieren sowie begründet zu argumentieren.</p> <p>Die Studierenden können ein Projekt im Team bearbeiten, Verantwortung für eigene Arbeitsaufgaben übernehmen und sach- und zielorientiert kooperieren und präsentieren.</p> <p>Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität: Die Studierenden reflektieren ihr berufliches Handeln kritisch in Bezug auf gesellschaftliche Erwartungen.</p>
Inhalte des Moduls	Vorlesung Gebäudekunde und Städtebau 1, Übung Gebäudekunde und Städtebau 1
Lehrformen des Moduls	Vorlesung und Übung
Arbeitsaufwand (h)	150 Stunden
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	WS/SS

## Artikel II: Inkrafttreten

Die Änderung tritt am 1. Oktober 2023 zum Wintersemester 2023/2024 in Kraft und wird in einem zentralen Verzeichnis auf der Internetseite der Frankfurt University of Applied Sciences veröffentlicht.

Frankfurt am Main, den \_\_\_\_\_

Prof. Dipl.-Ing. Jean Heemskerck

Der Dekan des Fachbereichs 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik – Architecture · Civil Engineering · Geomatics

Frankfurt University of Applied Sciences