

Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

52. Jahrgang – 19. Dezember 2024 – Nr. 66

Berichtigung der
Studiengangprüfungsordnung für den Masterstudiengang
Integrated Design
an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe
(SPO MID)

vom 17. Dezember 2024

Herausgeber: Präsidium der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Redaktion: Justizariat, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Campusallee 12, 32657 Lemgo

**Berichtigung der
Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang
Integrated Design
an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe
(SPO MID)**

vom 17. Dezember 2024

Die Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Integrated Design an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe (SPO MID) vom 6. Mai 2024 (Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2024/Nr. 26) wird wie folgt berichtigt:

- 1.) Im **Inhaltsverzeichnis** und im Fließtext der Satzung erhält die Anlage 1 die folgende Bezeichnung:
„Studienverlaufsplan Master Integrated Design (MID) Studienrichtung Facade Design“.

- 2.) Das **Inhaltsverzeichnis** wird ergänzt um

„Anlage 2
Studienverlaufsplan Master Integrated Design (MID) Studienrichtung Computational Design“

und

„Anlage 3
Compulsory Elective Modules“.

- 3.) **§ 8** erhält die folgende Fassung:
„In dem Masterstudiengang Integrated Design sind in dem aus den Anlagen 1 und 2 ersichtlichen Pflichtmodulen 84 Credits und in einem aus Anlage 3 ersichtlichen Wahlpflichtmodul 6 Credits zu erwerben.“

- 4.) Die **Anlage 1** erhält die folgende Fassung:

Studienverlaufsplan
Master Integrated Design (MID)
Studienrichtung Facade Design

Modul no..	Module	Ref.	Total		Semester							
			SWS	CR	1		2		3		4	
					L	S	L	S	L	S	L	S
MANDATORY MODULES ¹⁾												
Core Modules												
11694	Digital Tools 1	MID 1020	4	6	2	2						
11832	Construction and Dimensioning	MID 1030	4	6	2	2						
11797	Digital Tools 2	MID 2020	4	6			2	2				
11715	Theory and Sustainable Construction	MID 2030	4	6			2	2				
11644	Conference and Communication	MID 3020	1	6						1		
Project Modules												
11690	Facade Design and Construction	MID 1000	5	12	1	4						
11845	Integrated Facade Design (oder)	MID 2000	5	12			1	4				
14926	Master Project Research / Practice	MID 3000	5	12					1	4		
Specialised Modules												
14901	Sustainability, Climate and Comfort	MID 1040	4	6	2	2						
14887	Culture and Climate Related Facade Design	MID 2040	4	6			2	2				
12000	Materials, Surfaces and Security	MID 3030	4	6					2	2		
TOTAL MANDATORY MODULES			44	84	17	17	10					
Compulsory Elective Modules ²⁾												
Compulsory Elective Modules												
Compulsory Elective Modules from catalogue												
		MID 3010	4	6					1	3		
Total Compulsory Elective Modules			4	6					4			
FINAL EXAMINATION PART: MASTER THESIS												
11816	Masterthesis, Presentation and Colloquium	MID 4000		30							x	
Total SWS			48		17	17	14					
Total CR				120	30	30	30	30			30	

L = Lecture (Vorlesung) S = Seminar (Übung) CR = Credits SWS = Semesterwochenstunden

AD = Architectural Design FD = Façade Design CD = Computational Design

1) Students take an examination in every compulsory subject with a module number.

5.) Die folgenden **Anlage 2** und **Anlage 3** werden der Satzung angefügt:

Anlage 2

Studienverlaufsplan Master Integrated Design (MID) Studienrichtung Computational Design

Modul no..	Module	Ref.	Total		Semester							
			SWS	CR	1		2		3		4	
					L	S	L	S	L	S	L	S
MANDATORY MODULES ¹⁾												
Core Modules												
11694	Digital Tools 1	MID 1020	4	6	2	2						
11832	Construction and Dimensioning	MID 1030	4	6	2	2						
11797	Digital Tools 2	MID 2020	4	6			2	2				
11715	Theory and Sustainable Construction	MID 2030	4	6			2	2				
11644	Conference and Communication	MID 3020	1	6						1		
Project Modules												
14962	Computational Architectural Design	MID 1010	5	12	1	4						
13003	Computational Architectural Design II	MID 2010	5	12			1	4				
14926	Master Project Research / Practice	MID 3000	5	12					1	4		
Specialised Modules												
14934	Programming and Simulation	MID 1050	4	6	2	2						
11911	Digital Fabrication and Robots	MID 2050	4	6			2	2				
14879	Computational Optimisization	MID 3040	4	6					2	2		
TOTAL MANDATORY MODULES			44	84	17	17	10					
Compulsory Elective Modules ²⁾												
Compulsory Elective Modules												
Compulsory Elective Modules from catalogue												
		MID 3010	4	6					1	3		
Total Compulsory Elective Modules			4	6					4			
FINAL EXAMINATION PART: MASTERTHESIS												
11816	Masterthesis, Presentation and Colloquium	MID 4000		30							x	
Total SWS			48		17	17	14					
Total CR				120	30	30	30	30		30		

L = Lecture (Vorlesung) S = Seminar (Übung) CR = Credits SWS = Semesterwochenstunden

AD = Architectural Design FD = Façade Design CD = Computational Design

2) Students take an examination in every compulsory subject with a module number.

Compulsory Elective Modules

Modul no.	Ref.	Module	SWS	CR
11536	MID E2	Vertiefung Konstruktion / Advanced Construction	4	6
11718	MID E3	Vertiefung Programmierung / Advanced Programming	4	6
11986	MID E4	Vertiefung Theorie / Advanced Theory	4	6
12008	MID E5	Vertiefung Visualisierung / Advanced Visualisation	4	6
11931	MID E6	Bautechnisches Englisch II / Technical English II	4	6
11577	MID E7	Existenzgründung / Berufseinstieg	4	6
	MID E8	NN aus dem Masterangebot der Hochschule	4	6

CR = Credits

SWS = Semesterwochenstunden

Lemgo, den 17. Dezember 2024

Der Präsident
der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Prof. Dr. Jürgen Krahl

Hinweis:

Nach Ablauf von einem Jahr nach Bekanntgabe dieser Ordnung können nur unter den Voraussetzungen des § 12 Absatz 5 Nr. 1 bis Nr. 4 Hochschulgesetz NRW Verletzungen von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen Rechts der Hochschule geltend gemacht werden. Ansonsten ist eine solche Rüge ausgeschlossen.