

Hochschule Anhalt

Neufassung der

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG

zur Erlangung des akademischen Grades

MASTER

für den Studiengang

ARCHITEKTUR (MAR)

vom 9.6.2010 in der Fassung vom 6.5.2015
veröffentlicht im AM 71/2015 vom 1.9.2015
mit Satzungsänderungen AM 49,51, 63 und 71

als Studiengangsspezifische Bestimmungen

vom **04.07.2018**

Aufgrund der §§ 67 Absatz 3 Nr. 8 und 77 Absatz 2 Nr. 1 sowie § 13 Absatz 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt i. d. F. vom 14. Dezember 2010 (GVBl. LSA Nr. 28/2010 S. 600) in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung für Studiengänge mit dem Abschluss Master an der Hochschule Anhalt (Allgemeine Bestimmungen) vom 31.01.2018 jeweils in der derzeit gültigen Fassung wird die nachfolgende Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.¹

Gliederung

- § 1 Zulassungsvoraussetzungen und Studienbeginn
- § 2 Ziele und Aufbau des Studiums
- § 3 Mastergrad
- § 4 Regelstudienzeit und Gliederung des Studiums
- § 5 Kriterien zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 6 Masterarbeit – Meldung, Zulassung, Bearbeitungsdauer
- § 7 Übergangsregelungen
- § 8 In-und Außer-Kraft-Treten

Anlagen

- Anlage 1: Studien- und Prüfungsplan
- Anlage 2: Regelstudienverlauf
- Anlage 3: Masterurkunde
- Anlage 4: Zeugnis über die Masterprüfung
- Anlage 5: Diploma Supplement

¹ Im Interesse der Lesbarkeit wurde auf die doppelte Darstellung von Personen-, Amts- und Funktionsbezeichnungen verzichtet, entsprechende Formulierungen im Maskulinum gelten auch im Femininum.

§ 1

Zulassungsvoraussetzungen und Studienbeginn

- (1) Zulassungsvoraussetzung ist ein qualifizierter Hochschulabschluss im Bachelorstudiengang Architektur oder vergleichbarer Studiengänge mit einer Regelstudienzeit von mindestens drei Jahren. Der Fachbereichsrat kann zusätzliche Voraussetzungen über die erforderliche Mindestnote des Bachelor-Abschlusses hinaus festlegen.
- (2) Bewerberinnen und Bewerber, die ihre Schulausbildung bis zur Hochschulreife oder ihr Hochschulstudium nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung abgeschlossen haben, müssen zudem ein analoges Niveau der Kenntnis der deutschen Sprache (TestDaF-Niveaustufe 4 x TDN 4 oder vergleichbare Abschlüsse) nachweisen.
- (3) Studienbeginn ist der erste Tag des Winter- oder Sommersemesters. Die Fachsemester 1 bis 3 können in der Reihenfolge 1-2-3, 2-3-1, 3-1-2 studiert werden.

§ 2

Ziele und Aufbau des Studiums

- (1) Ziel dieses konsekutiven Studienganges ist, durch Vermittlung und Aneignung von vertiefenden Kenntnissen und Fertigkeiten auf dem Gebiet der Architektur die Absolventen zu befähigen, fortgeschrittene wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse fachübergreifend anzuwenden, Probleme zu erkennen und Lösungen zu entwickeln. Hierbei ist vorgesehen, dass im gegenseitigen Benehmen der Lehrenden im jeweils vorhergehenden Semester ein Leitthema festgelegt wird, um die Kooperation der, die Semesterstruktur besonders prägenden, Module zu fördern. Vermittelt wird ein ganzheitliches Kompetenzspektrum, das ökologische, technische, entwurfliche, rechtliche, soziale und gestalterische Aspekte einbezieht. Ausbildungsschwerpunkte wie Effizienzsteigerung in Organisation, Konstruktion und Ausführung sorgen dafür, dass Absolventen in der Lage sind, Entwurfs-, Planungs- und Beratungsleistungen unter besonderer Berücksichtigung von Optimierungsprozessen zu erbringen, unter Abwägung der Interessen aller direkt Beteiligten mit denen der Allgemeinheit. Das Studium ist wissenschaftlich orientiert und anwendungsbezogen. Der Abschluss befähigt zur Übernahme von anspruchsvollen Führungsaufgaben im Bereich der Architektur sowie zur Aufnahme einer Promotion.
- (2) Die Masterprüfung bildet den Abschluss des Studiums. Durch sie soll festgestellt werden, ob der Kandidat die theoretischen und praktischen Fachkenntnisse erworben hat, die fachlichen Zusammenhänge überblickt und die Fähigkeit besitzt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden. Durch sie soll nachgewiesen werden, dass der Kandidat in der Lage ist, wissenschaftliche Erkenntnisse im Disput in klarer Sprache überzeugend darzulegen.

§ 3

Mastergrad

Nach bestandener Masterprüfung verleiht der Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation den akademischen Grad

Master of Arts (M. A.).

Darüber stellt die Hochschule Anhalt eine Urkunde mit dem Datum des Tages aus, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist. Im Übrigen gilt § 19.

§ 4

Regelstudienzeit und Gliederung des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt einschließlich der Masterprüfung **vier** Semester.
- (2) Der Studienverlauf und die Modulstruktur sind so gestaltet, dass der Student die Masterprüfung in der Regel im vierten Fachsemester abschließen kann. Die Prüfungen können auch vorzeitig abgelegt werden.
- (3) Für besonders befähigte Studierende ist die Vereinbarung von Sonderstudienplänen zulässig.
- (4) Zum Studium gehört die Teilnahme an mindestens vier Fachexkursionstagen.
- (5) Im Pflicht- und Wahlpflichtbereich sind einschließlich Masterarbeit und Masterkolloquium mindestens 120 Credits nachzuweisen.

§ 5

Kriterien zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Außerhalb von Hochschulen erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten können entsprechend § 12 der Allgemeinen Bestimmungen zu Studien- und Prüfungsordnungen für das Master-Studium an der Hochschule Anhalt auf das Studium angerechnet werden. Im Rahmen einer Äquivalenzprüfung prüft der/ die Modulverantwortliche unter Bezugnahme auf die jeweilige Modulbeschreibung, inwieweit die Lernergebnisse in Hinblick auf Qualifikationsniveau und Inhalt im Wesentlichen gleichwertig sind. Voraussetzung für die Anrechnung eines Moduls ist eine mindestens 75-prozentige Übereinstimmung der Lehrinhalte.
- (2) Studierende eines Bachelorstudienganges Architektur im mindestens vierten Fachsemester sind berechtigt, Module im Masterstudiengang Architektur zu belegen. Die Leistungen können für das Masterstudium an der Hochschule Anhalt angerechnet werden. Wird der Bachelorstudiengang nicht erfolgreich abgeschlossen, erfahren die erbrachten Leistungen keine Anrechnung.

§ 6

Masterarbeit – Meldung, Zulassung, Bearbeitungsdauer

- (1) Der Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit ist an den Prüfungsausschuss zu stellen. Die Zulassung ist zu versagen, wenn nicht 80 Credits oder mehr entsprechend Anlage 1 bestanden sind.
- (2) Die Masterarbeit muss innerhalb von maximal 15 Wochen angefertigt werden.
- (3) Der zeitliche Ablauf innerhalb der Semester sowie die Ausgabe der Themen wird in einer Durchführungsordnung durch den Fachbereichsrat geregelt.

§ 7

Übergangsregelungen

Diese Studien- und Prüfungsordnung ist für alle Studierenden, die ab dem 01.10.2018 in den Masterstudiengang Architektur immatrikuliert wurden, gültig.

§ 8

In-und Außer-Kraft-Treten

- (1) Diese Ordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im "Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt" in Kraft.
- (2) Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Architektur, Facility Management und Geoinformation vom 04.07.2018 und der Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt vom 01.09.2018.
- (3) Veröffentlicht in „Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt“ Nr. 79/2018.

Köthen, 01.09.2018

Prof. Dr.-Ing. Jörg Bagdahn
Präsident der Hochschule Anhalt

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Architektur

Der Studienplan gibt Volumen und Zuordnung der Module zu den einzelnen Fachsemestern der Regelstudienzeit sowie deren Creditierung an. Die Module können in unterschiedlicher Reihenfolge studiert werden. Bestandteile der Masterprüfung sind: die Pflicht- und Wahlpflichtmodulprüfungen, die Masterarbeit und das Masterkolloquium. Prüfungsvoraussetzungen sind die Vorleistungen nach dieser Anlage.

1. Fachsemester	Semesterwochenstunden					Prüfungs- vorleistung	Prü- fungsart	Zeit- dauer der Prü- fung	Credits
	15 Wochen			3 Wochen					
	V	Ü	P	Ü	P				
Pflichtmodule									
Projekt I	1	7				TN80	P/C	20min	10
Konstruktion Technologie Material I	2	2					P/C M	20/30 min	5
Digitale Planungsverfahren I	1	3					E/B		5
Geschichte Theorie Methoden I	2	2					E/B		5
Wahlpflichtmodule									
Wahlpflichtmodul I *		4					E/B/H		5
Summe 1. Fachsemester									
	6	18							30
2. Fachsemester									
Pflichtmodule									
Projekt II	1	7				TN80	P/C	20min	10
Konstruktion Technologie Material II	2	2					P/C M	20/30 min	5
Digitale Planungsverfahren II	1	3					E/B		5
Geschichte Theorie Methoden II	2	2					E/B		5
Wahlpflichtmodule									
Wahlpflichtmodul II *		4					E/B/H		5
Summe 2. Fachsemester									
	6	18							30
3. Fachsemester									
Pflichtmodule									
Projekt III	1	7				TN80	P/C	20min	10
Konstruktion Technologie Material III	2	2					P/C M	20/30 min	5
Digitale Planungsverfahren III	1	3					E/B		5
Geschichte Theorie Methoden III	2	2					E/B		5
Wahlpflichtmodule									
Wahlpflichtmodul III *		4					E/B/H		5
Summe 3. Fachsemester									
	6	18							30
4. Fachsemester									
Pflichtmodule									
Masterarbeit						§ 29	H		25
Masterkolloquium						§ 32	P/C	60 min.	5
Summe 4. Fachsemester									
									30
Summe Studiengang gesamt									
	18	54							120

* Es werden verschiedene Wahlpflichtmodule (WPM) angeboten.

- Gestalten von Volumen und Raum
- Darstellungstechniken
- Sichtbetonkonstruktionen
- Building Brands

Prüfungsvorleistung:

LNW Leistungsnachweis
TN 80 Teilnahmenachweis 80 %

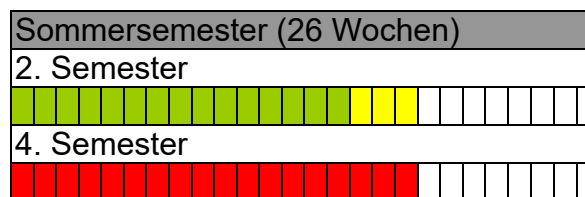
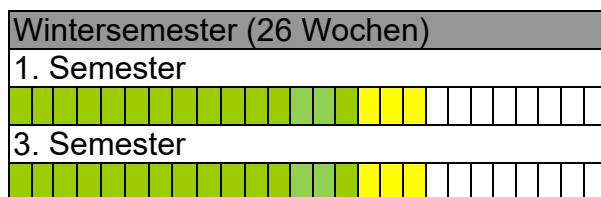
Modulabschluss:





K - Klausur; M - mündliche Prüfung
PRO -Projekt, H - Hausarbeit
E/B - Entwurf/Beleg; R - Referat
P - Präsentation
C - Kolloquium

Regelstudienverlauf

1. Semester	15 Wochen – Lehrveranstaltungen	Prüfungen	30 Credits
2. Semester	15 Wochen – Lehrveranstaltungen	Prüfungen	30 Credits
3. Semester	15 Wochen – Lehrveranstaltungen	Prüfungen	30 Credits
4. Semester	18 Wochen – Masterarbeit (15W) und Kolloquium (3W)		30 Credits

Die Modulprüfungen erfolgen vorzugsweise in der Prüfungswoche, optional studienbegleitend.



-  Vorlesungen, Übungen, Prüfungen
-  Prüfungswoche
-  Masterarbeit und Kolloquium
-  Lehrveranstaltungsfreie Zeit

Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

Masterurkunde Master's Degree Certificate

<Name, Vorname>

Nachname (surname), Vorname (first name)

TT.MM.JJJJ, Ort

Geburtsdatum (date of birth), Geburtsort (place of birth)

Die Hochschule Anhalt
Fachbereich

**Architektur, Facility Management und
Geoinformation**

verleiht aufgrund der
bestandenen Masterprüfung im Studiengang

Architektur

den akademischen Grad
Master of Arts (M.A.)

Anhalt University of Applied Sciences,
Department of
**Architecture, Facilities Management and
Geoinformation**

has awarded the academic degree of
Master of Arts (M.A.)

after the successful completion of examinations
following a course in

Architecture

Ort, TT.MM.JJJJ

(Siegel)

Dekan Prof. Dr. Vorname Name
Dean

Vorsitzender des Prüfungsausschusses Prof. Dr. Vorname Name
Chair of the Examinations Committee

Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

Zeugnis über die Masterprüfung Certificate of Examination for a Master's Degree

<Name, Vorname>

Nachname (surname), Vorname (first name)

TT.MM.JJJJ, Ort

Geburtsdatum (date of birth), Geburtsort (place of birth)

hat im Fachbereich

**Architektur, Facility Management und
Geoinformation**

die Masterprüfung im Studiengang

Architektur

in der Studienrichtung

<Studienrichtung deutsch>
bestanden.

has passed all examinations on the Master's
Programme

Architecture

in the field of study **<Studienrichtung englisch>**
in the Department of

**Architecture, Facilities Management and
Geoinformation**

Gesamtnote der Masterprüfung X,y

Final Grade of Examination for a Master's Degree

Credits

CCC

ECTS

***...A...E**

Ort, TT.MM.JJJJ

(Siegel)

Dekan Prof. Dr. Vorname Name
Dean

Vorsitzender des Prüfungsausschusses Prof. Dr. Vorn. Name
Chair of the Examinations Committee

Pflichtmodule

Compulsory Subjects

	Credits	Noten
	<u>Credits</u>	<u>Grades</u>
Projekt I: Titel der Aufgabenstellung Project I	C	X,y
Projekt II: Titel der Aufgabenstellung Project II	C	X,y
Projekt III: Titel der Aufgabenstellung Project III	C	X,y
Konstruktion Technologie Material I Design/Technology/Material I	C	X,y
Digitale Planungsverfahren I Digital Processes in Planning I	C	X,y
Geschichte Theorie Methoden I History Theory Methods I	C	X,y
Konstruktion Technologie Material II Design Technology Material II	C	X,y
Digitale Planungsverfahren II Digital Processes in Planning II	C	X,y
Geschichte Theorie Methoden II History Theory Methods II	C	X,y
Konstruktion Technologie Material III Design Technology Material III	C	X,y
Digitale Planungsverfahren III Digital Processes in Planning III	C	X,y
Geschichte Theorie Methoden III History Theory Methods III	C	X,y

Wahlpflichtmodule

Electoral Compulsory Subjects

WPM 1 ECS 1	C	X,y
WPM 2 ECS 2	C	X,y
WPM 3 ECS 3	C	X,y

Thema der Masterarbeit:

Subject of the Master Thesis:

Masterarbeit Master Thesis	C	X,y
Kolloquium Colloquium	C	X,y

Zusatzmodule

Additional Subjects

ZM 1
AS 1

C

X,y

ZM n
AS n
AS n

C

X,y

Grading scale: very good (up to 1,5), good (1,6 - 2,5),
satisfactory (2,6 - 3,5), sufficient (3,6 - 4,0)

s.a. successfully attended

ECTS: A (the best 10%), B (the next 25%),
C (the next 30%), D (the next 25%), E (the next 10%)

* ECTS grades are awarded, once the minimum number
of graduates has been reached (acc. to Article 27,
section 2)

Notenskala: sehr gut (bis 1,5); gut (1,6 - 2,5);
befriedigend (2,6 - 3,5); ausreichend (3,6 - 4,0)

e.t. erfolgreich teilgenommen

ECTS: A (die besten 10%); B (die nächsten 25%);
C (die nächsten 30%); D (die nächsten 25%);
E (die nächsten 10%)

* Eine ECTS-Bewertung erfolgt erst, wenn die
Mindestanzahl der Absolventen gemäß § 27 (2)
erreicht ist.

Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

Diploma Supplement

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Family Name / 1.2. First Name	«Name», «Vorname»
1.3 Date, Place of birth	«GebDatum», «GebOrt»
1.4 Student ID Number or Code	«Mtknr»

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1 Name of Qualification	Master of XYZ (M.XYZ.)
2.2 Main Field of Study	«Stg_engl»
2.3 Administering Institution	Anhalt University of Applied Sciences, Department of Architecture, Facilities Management and Geoinformation
2.4. Language of Instruction	German

3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of Qualification	Master
3.2 Official Length of Programme	2 years
3.3 Access Requirements	One of the following degrees: Bakkalau- reus/Bachelor degree (three years); Magis- ter/Master degree; Diplom in Architecture or in appropriate related field or foreign equivalent.

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of Study	full time
-------------------	-----------

4.2 Programme Requirements / Qualification Profile of the Graduate

Planning, technology and design are the core subjects of the Master course in Architecture. The aim of this course is to enable the students for high-quality construction. Comprehensive knowledge and skills in the field of architecture are taught so that advanced scientific methods and findings can be inter-disciplinary applied, problems recognized and solutions developed. The students acquire knowledge in the independent handling of increasingly complex architectural tasks and sustainable planning in an ecologically careful, technologically ambitious and socially responsible way. The course provides a comprehensive inter-disciplinary understanding of architecture.

4.3 Programme Details

See transcript for list of courses and grades as well as Certificate of Examination for a Master's Degree for subjects offered in final examinations (written and oral), and topic of thesis, including evaluations.

4.4 Grading Scheme

- 1.0; 1.3 for "very good", an excellent performance,
1.7; 2.0; 2.3 for "good", a performance significantly exceeding the average requirements,
2.7; 3.0; 3.3 for "satisfactory", a performance fulfilling the average requirements in every respect,
3.7; 4.0 for "sufficient", a performance corresponding to the minimum requirements despite its deficiencies,
5.0 for "insufficient", a performance not fulfilling the requirements because of severe deficiencies.

An ECTS grade according to the following system is additionally granted:

- | | |
|---|-------------------------|
| A | best 10 % |
| B | next 25 % |
| C | next 30 % |
| D | next 25 % |
| E | last 10 % of Graduates. |

4.5 Overall Classification

Based on Comprehensive Final Examination (Subjects offered in final examination, written and oral: 80 %, thesis: 15 %, oral examination/colloquium: 5 %)

5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to Further Study

Qualifies to apply for admission for a doctorate Program in Architecture / Building Sciences.

5.2 Professional Status

Graduates of the Master's programme are competent in all aspects relating to the development of Architecture. This includes the right to hold the professional title of Architect.

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional Information

no further information provided

6.2 Further Information Sources

About the institution: <http://www.hs-anhalt.de>

7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following documents:

Master's Degree Certificate

Certificate of Examination for a Master's Degree

«PruefDatum»

Certification Date

«name»

Chair of the Examinations Committee