

Hochschule Anhalt

Satzung zur Änderung

der

**PRÜFUNGS- UND
STUDIENORDNUNG**

**zur Erlangung des akademischen
Grades**

MASTER

für den Studiengang

**Monumental Heritage
(MMH)**

vom 20. April 2011

veröffentlicht in Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt Nr. 47/2011 vom
27.10.2011. Mit Satzungsänderungen AM 49, 51, 63, 76.

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) zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 25. Februar 2016 (GVBl. LSA S. 89, 94) wird die nachfolgende Änderungssatzung genehmigt.

Artikel I

Die Studiengangsbezeichnung Monumental Heritage wird in **Architectural and Cultural Heritage (MAC)** geändert.

Artikel II

Der §1 wird im Absatz 1 Satz 3 wie folgt geändert.

Auf gesonderten Antrag können Absolventen vergleichbarer Studiengänge von mindestens drei Jahren Dauer zugelassen werden, die Zulassung erfolgt in diesem Falle durch eine Auswahlkommission den Studienausschuss Architectural and Cultural Heritage.

Der § 2 Absatz 4 Satz 1 wird wie folgt geändert.

Die Masterprüfung bildet den Abschluss des Studiums im Studiengang Architectural and Cultural Heritage.

Artikel III

In den Anlagen 1,2,3 und 4 der Prüfungs- und Studienordnung ist die bisherige Studiengangsbezeichnung *Monumental Heritage* durch *Architectural and Cultural Heritage* zu ersetzen. Im Studien- und Prüfungsplan (Anlage 4) wurde die Spalte Anrechnung eingefügt und die Anteile der Teilleistungen ergänzt. Die Anlage 6 (Modulbezeichnungen Deutsch – Englisch) wurde ergänzt.

Artikel IV

Der § 34 Übergangsregeln wird wie folgt ergänzt.

Diese Änderungssatzung ist für alle Studierenden, die ab dem 01.04.2019 in den Studiengang *Architectural and Cultural Heritage* immatrikuliert werden, gültig.

Artikel V

- (1) Diese Satzung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt am Tage nach ihrer Bekanntgabe im „Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt“ in Kraft.
- (2) Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Architektur, Facility Management und Geoinformation vom 30.05.2018 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

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, Geoinformatik

verleiht aufgrund der
bestandenen Masterprüfung im Studiengang

Architectural and Cultural Heritage

den akademischen Grad

Master of Arts (M.A.)

Anhalt University of Applied Sciences,
Department of
Architecture, Facilities management, Geo-Informatics

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

after the successful completion of examinations
following a course in

Architectural and Cultural Heritage

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, Geoinformatik
die Masterprüfung im Studiengang

Architectural and Cultural Heritage

bestanden.

has passed all examinations on the Master's
Programme

Architectural and Cultural Heritage

in the Department of
Architecture, Facilities management, Geo-Informatics

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. Vorname Name
Chair of the Examinations Committee

	Credits Credits	Noten Grades
Pflichtmodule Compulsory Modules		
PM 1 CS 1 .	C	X,y
PM n CS n	C	X,y
Wahlpflichtmodule Electoral Compulsory Modules		
WPM 1 ECS 1 .	C	X,y
WPM n ECS n	C	X,y
Thema der Masterarbeit Subject of the Master Thesis		
Masterarbeit Master Thesis	C	X,y
Kolloquium Colloquium	C	X,y
Zusatzmodule Additional Modules		
ZM 1 AS 1 .	C	X,y
ZM 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%), (3,8 - 4,0)
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 bis 2,5); befriedigend (2,6 bis 3,5); ausreichend (3,6 bis 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 Arts (M.A.) |
| 2.2 Main Field of Study | Architectural and Cultural Heritage |
| 2.3 Administering Institution | Anhalt University of Applied Sciences,
Department of Architecture, Facilities
management, Geo-Informatics |
| 2.4. Language of Instruction | English |

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: Bakkalaureus/
Bachelor degree (three years); Magister/Master
degree in Architecture; Diploma in Architecture. |

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

- | | |
|--|--|
| 4.1 Mode of Study | full time |
| 4.2 Programme Requirements / Qualification Profile of the Graduate | |
| 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 average requirements in every respect,
3.7; 4.0 for "sufficient", a performance corresponding 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: 70 %, thesis: 25 %, oral examination/colloquium: 5 %)

5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to Further Study

Qualifies to apply for admission for Architectural and Cultural Heritage.

5.2 Professional Status

Graduates of the Master's programme are competent in all aspects relating to the development of Architecture, Facility management, Geo-Informatic.

This includes the right to hold the professional title of Master of art.

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional Information

no further information provided

6.2 Further Information Sources

About the institution: <http://www.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

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Architectural and Cultural Heritage

Anlage 4

Der Studienplan gibt Volumen und Zuordnung der Module zu den einzelnen Fachsemestern der Regelstudienzeit sowie deren Creditierung an. Bestandteile der Masterprüfung sind: die Pflicht- und Wahlpflichtmodulprüfungen, die Masterarbeit und das Masterkolloquium.

1. Fachsemester	Semesterwochenstunden			Prüfungsvorleistung	Prüfungsart	Anr.	Zeitdauer der Prüfung	Credits
	V	Ü	P					
Pflichtmodule								
H1 Grundlagen	2	2	4					10
H1.1 Theorie der Denkmalpflege	(1)	(1)	(2)		H	50%		(5)
H1.2 Architekturtheorie I	(1)	(1)	(2)			50%		(5)
T1 Technik I		4	4					10
T1.1 Technische Grundlagen der Denkmalpflege		(2)	(2)		H	50%		(5)
T1.2 Bauweisen und Konstruktionen aus organischem Material		(2)	(2)			50%		(5)
P1 Projekt I		2	2		E			5
Wahlpflichtmodul								
C1 Wahlpflichtmodul einschl. studium generale *		4			s. Anl.			5
Summe 1. Fachsemester	2	12	10					30
2. Fachsemester								
Pflichtmodule								
H2 Repräsentation	2	2	4					10
H2.1 Gartendenkmalpflege	(1)	(1)	(2)		H	50%		(5)
H2.2 Architekturtheorie II	(1)	(1)	(2)			50%		(5)
T2 Technik II		4	4					10
T2.1 Technische Grundlagen der Gartendenkmalpflege		(2)	(2)		H	50%		(5)
T2.2 Bauweisen und Konstruktionen aus anorganischem Material		(2)	(2)			50%		(5)
P2 Projekt II		2	2		E			5
Wahlpflichtmodul								
C2 Wahlpflichtmodul einschl. studium generale *		4			s. Anl.			5
Summe 2. Fachsemester	2	12	10					30
3. Fachsemester								
Pflichtmodule								
H3 Moderne	2	2	4					10
H3.1 Gestaltung der Stadt	(1)	(1)	(2)		H	50%		(5)
H3.2 Architekturtheorie III	(1)	(1)	(2)		H	50%		(5)
T3 Technik III		4	4					10
T3.1 Technische Grundlagen der Moderne		(2)	(2)		H	50%		(5)
T3.2 Bauweisen und Konstruktionen in der Stadt		(2)	(2)		H	50%		(5)
P3 Projekt III		2	2		EA			5
Wahlpflichtmodul								
C3 Wahlpflichtmodul einschl. studium generale		4			s. Anl. 4.1			5
Summe 3. Fachsemester	2	12	10					30
4. Fachsemester								
Pflichtmodule								
Masterarbeit				§ 29	H			25
Masterkolloquium				§ 32	P/K	40 min.		5
Summe 4. Fachsemester								30
Summe Studiengang gesamt	6	36	30					120

* Für Bildungsausländer erfolgt diese Ausbildung im 1. und 2. Fachsemester obligatorisch in Deutsch, vergl. § 9 Abs. 3.

Die Semesterzuordnung der Module ist variabel

- H Humanities – Theorie und Geschichte
- T Technical aspects – Technologie und Konstruktion
- P Projects – Projekte
- C Optional subjects - Wahlpflichtmodule

- Prüfungsarten:
- B = Entwurf / Beleg
 - PK = Präsentation und Kolloquium
 - H = Hausarbeit
 - EA = Experimentelle Arbeit

Katalog der Wahlpflichtmodule – Optional subjects (je 5 Credits)

	Prüfungsart	Prüfungsdauer
fachspezifische Wahlpflichtmodule		
Bauforschungsanalyse	H	
Vermessung	PK	30 min.
Archäologie	EA	
Literatur/Archiv	H	
Forschungsmethoden	H	
Medien- und Information	H	
Städtebau	B	
Entwurfslehre	B	
Gestalten/Malen/Plastik	B	
CAD+L	B	
Gestaltungstheorien	B	
allgemein (studium generale)		
Deutsche Sprache *	PK	30 min.
Präsentationstechniken	PK	30 min.
Tourismus	H	
Öffentlichkeitsarbeit	PK	30 min.
Fotografie	B	

* Für Bildungsausländer, vergl. § 9 (3).

Modulbezeichnungen Deutsch - Englisch

Modulbezeichnungen deutsch	Modulbezeichnungen englisch
Grundlagen	Fundamentals
Theorie der Denkmalpflege	Theory of heritage management
Architekturtheorie I	Theory of architecture I
Technik I	Technology I
Technische Grundlagen der Denkmalpflege	Technical fundamentals of heritage management
Bauweisen und Konstruktionen aus organischem Material	Construction methods and structures of organic materials
Projekt I	Project I
Repräsentation	Representation
Gartendenkmalpflege	Garden heritage management
Architekturtheorie II	Theory of architecture II
Technik II	Technology II
Technische Grundlagen der Gartendenkmalpflege	Technical fundamentals of garden-heritage management
Bauweisen und Konstruktionen aus anorganischem Material	Construction methods and structures of anorganic materials
Projekt II	Project II
Moderne	Modernity
Gestaltung der Stadt	Urban design
Architekturtheorie III	Theory of architecture III
Technik III	Technology III
Technische Grundlagen der Moderne	Technical fundamentals of Modernity
Bauweisen und Konstruktionen in der Stadt	Urban construction methods and structures
Projekt III	Project III
Bauforschungsanalyse	Building research analysis
Vermessung	Surveying
Archäologie	Archaeology
Literatur/Archiv	Literature/archive
Forschungsmethoden	Research methods
Medien- und Information	Media and information
Städtebau	Urban design
Entwurfslehre	Architectural design
Gestalten/Malen/Plastik	Design/painting/sculpture
CAD+L	CAD+L
Gestaltungstheorien	Design theories
Deutsche Sprache I	German language I
Deutsche Sprache II	German language II
Präsentationstechniken	Presentation techniques
Tourismus	Tourism
Öffentlichkeitsarbeit	Public relations
Fotografie	Photography