

# Hochschule Anhalt

Neufassung der

## **STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG**

zur Erlangung des akademischen Grades

### **MASTER**

für den berufsbegleitenden Online-Studiengang

## **Geoinformationssysteme (FGS)**

vom 20.1.2010 in der Fassung vom 8.4.2014  
veröffentlicht im AM 70/2015 vom 29.4.2015

als Studiengangsspezifische Bestimmungen

vom **02.05.2018**

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.<sup>1</sup>

#### **Gliederung**

- § 1 Zulassungsvoraussetzungen und Studienbeginn
- § 2 Ziele und Aufbau des Studiums
- § 3 Mastergrad
- § 4 Regelstudienzeit
- § 5 Studiengangsspezifische Vermittlungsformen
- § 6 Arten und Formen der Prüfungsleistungen
- § 7 Gesamtnote der Masterprüfung
- § 8 Meldung und Zulassung zur Masterarbeit, Bearbeitungsdauer
- § 9 Übergangsregelungen
- § 10 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
- Anlage 6: Modulbezeichnungen Deutsch-Englisch
- Anlage 7: Anerkennung von Leistungen aus berufspraktischer Tätigkeit und Übergangsmodulen bei Nichterfüllung der Zulassungsvoraussetzungen

---

<sup>1</sup> 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) Zulassungsvoraussetzungen sind ein qualifizierter Hochschulabschluss in den Studiengängen Vermessungswesen/Geodäsie, Kartographie, Geographie, Geologie, Informatik, Geoinformatik, Naturschutz oder vergleichbaren Studiengängen mit einer Regelstudienzeit von mindestens 7 Semestern (210 Credits) und in der Regel mindestens ein Jahr Berufserfahrung. Absolventen anderer Studiengänge können durch die Zulassungskommission im Ergebnis einer Feststellungsprüfung zugelassen werden, wenn eine berufliche Tätigkeit im fachlichen Umfeld des Studienganges nachgewiesen werden kann. Mit dem qualifizierten Hochschulabschluss muss mindestens ein Modul zur mathematischen Grundlagenausbildung nachgewiesen werden.
- (2) Bewerber, die weniger als 210 Credits aus dem qualifizierten Hochschulabschluss nachweisen, können zum Studium zugelassen werden, wenn die fehlenden Credits durch:
  1. Anerkennung berufspraktischer Tätigkeiten nach dem Erststudium (maximal 20 Credits),
  2. Belegung zusätzlicher Wahlpflichtmodule,
  3. Teilnahme an Modulen anderer Studiengänge der Hochschule Anhalt oder anderer staatlich anerkannter Hochschulen und Universitäten nachgewiesen werden. Die Anerkennung der Leistungen erfolgt auf Empfehlung der Studienfachberatung durch den zuständigen Prüfungsausschuss. Es ist zu prüfen, ob die Defizite, die durch die eingeschränkte Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen bestehen, ausgeglichen werden. Näheres regelt Anlage 7.
- (3) Bewerber, die ihre Schulausbildung bis zur Hochschulreife oder ihr Hochschulstudium nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abgeschlossen haben, müssen zudem ein analoges Niveau der Kenntnis der deutschen Sprache (TestDaF-Niveaustufe 4 x TDN 4 oder vergleichbare Abschlüsse) nachweisen.
- (4) Studienbeginn ist der erste Tag des Wintersemesters.

## **§ 2**

### **Ziele und Aufbau des Studiums**

Ziel des weiterbildenden Online-Studiengangs ist, durch Vermittlung und Aneignung von Kenntnissen und Fertigkeiten sowie Methoden auf dem Gebiet der Anwendung von Geoinformationssystemen die Absolventen zu befähigen, fortgeschrittene wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse fachübergreifend anzuwenden, Probleme zu erkennen und Lösungen zu entwickeln. Das Studium ist wissenschaftlich orientiert und anwendungsbezogen. Der Abschluss befähigt zur Übernahme von anspruchsvollen Führungsaufgaben in den verschiedensten Anwendungsfeldern von Geoinformationssystemen sowie zur Aufnahme einer Promotion.

## **§ 3**

### **Mastergrad**

Nach bestandener Masterprüfung verleiht der Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation den akademischen Grad Master of Engineering (M.Eng.).

## **§ 4**

### **Regelstudienzeit**

- (1) Die Regelstudienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt einschließlich der Masterprüfung 5 Semester.
- (2) Der Studienverlauf und die Modulstruktur sind so gestaltet, dass der Student die Masterprüfung in der Regel im 5. Fachsemester abschließen kann. Die Prüfungen können auch vorzeitig abgelegt werden.
- (3) Im Pflicht- und Wahlpflichtbereich sind einschließlich Masterarbeit und Masterkolloquium mindestens 90 Credits nachzuweisen.

## **§ 5**

### **Studiengangsspezifische Vermittlungsformen**

- (1) Vorlesungen, Seminare, Übungen und Projekte sind multimedial gestaltet und werden als Online-Kurse angeboten. Zur Teilnahme ist ein Multimedia-PC mit Internet-Anbindung erforderlich. Diese technischen Voraussetzungen muss der Studierende erbringen.
- (2) Die Sommerschule ist eine spezielle Form der Projektarbeit, die zeitlich zusammenhängend als eine Präsenzphase organisiert ist. Unter Betreuung sowie zusätzlich durch selbstorganisiertes Arbeiten auf dem Weg der Kleingruppenarbeit werden Problemen aus der unmittelbaren Berufspraxis analysiert und bearbeitet.

## **§ 6**

### **Arten und Formen der Prüfungsleistungen**

Die Abnahme von mündlichen Prüfungen, Hausarbeiten, Belege und Klausuren erfolgt in einer Präsenzphase. Die Zeiten der Präsenzphasen werden zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.

**§ 7**  
**Gesamtnote der Masterprüfung**

Das arithmetische Mittel der Pflicht- und Wahlpflichtmodulprüfungsnoten nach Anlage 1 wird mit einer Dezimalstelle nach Teil 1 § 17 Absatz 5 ermittelt. Die Gesamtnote der Masterprüfung ergibt sich als das 0,65fache der Note nach Satz 1, dem 0,3fachen der Note der Masterarbeit und dem 0,05fachen der Kolloquiumsleistung. Die Gesamtnote wird mit einer Dezimalstelle entsprechend Teil 1 § 17 Absatz 5 gebildet

**§ 8**  
**Meldung und Zulassung zur Masterarbeit, Bearbeitungsdauer**

- (1) Der Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit ist vier Wochen vor Beginn des Semesters, in welchem der Kandidat die Bearbeitung beginnen möchte, schriftlich an den Prüfungsausschuss zu stellen.
- (2) Die Zulassung ist zu versagen, wenn mehr als drei Prüfungen des ersten bis dritten Fachsemesters gemäß Anlage 1 noch nicht bestanden sind.
- (3) Die Bearbeitungsdauer der Masterarbeit beträgt 11 Monate. In begründeten Fällen kann mit Zustimmung des Prüfungsausschusses die Bearbeitungszeit um 6 Monate verlängert werden.

**§ 9**  
**Übergangsregelungen**

Diese Ordnung gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2018/2019 immatrikuliert werden. Studierende früherer Semester können auf Antrag in diese Ordnung wechseln.

**§ 10**  
**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 02.05.2018 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

## Studien- und Prüfungsplan für den berufsbegleitenden e-Learning Studiengang Geoinformationssysteme

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. Prüfungsvoraussetzungen sind die Vorleistungen nach dieser Anlage.

<b>(A) Pflichtmodulliste</b>	Semester	Prüfungs- vorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer	Credits
GIS – Grundlagen und Anwendungen	1	LNW	K	90 min	5
Datenbanken	1	LNW	K	90 min	5
Mathematische Methoden in Geodäsie und GIS	1	LNW	K	90 min	5
Fernerkundung	1	LNW	PRO	30 min	5
GIS – Modellierung und Analyse	2	LNW	H	-	5
Geodatenbanken	2	LNW	H	-	5
Visualisierung und Kartographie	2	LNW	K	90 min	5
Sommerschule	2	keine	PRO	20 min	5
Geodateninfrastrukturen	3	LNW	H	-	5
Masterarbeit	4 und 5	§ 29	H	-	25
Kolloquium	5	§ 32	C	30 min	5
<b>Credits Pflichtmodule gesamt</b>					<b>75</b>

<b>(B) Wahlpflichtmodulliste</b>	Semester	Prüfungs- vorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer	Credits
Projektmanagement und Organisation	3	LNW	K	90 min	5
Raum- und Umweltplanung	3	LNW	PRO	20 min	5
Geostatistik	3	LNW	H	-	5
Führungsqualifikation	3	LNW	PRO	30 min	5
Web Mapping	3	LNW	PRO	20 min	5
Multisensorale Fernerkundungsanalyse	3	LNW	PRO	30 min	5

Aus den Wahlpflichtmodulen sind 15 Credits zu wählen. Die Liste der Wahlpflichtfächer kann auf Beschluss des Fachbereichsrates durch weitere aktuelle Module ergänzt werden.

Modulabschluss:

K	Klausur
M	mündliche Prüfung
PRO	Projekt
H	Hausarbeit
C	Kolloquium

Prüfungsvorleistung: LNW Leistungsnachweis

## Regelstudienverlauf

1. Semester	Präsenzzeit: Vorlesungen, Übungen und Praktika (ca. 1 Woche)	Mindestens 24 Wochen betreutes E-Learning, Übungen, Projekte während des gesamten Semesters	20 Credits (*)
2. Semester	Präsenzzeit: Vorlesungen, Übungen und Praktika (ca. 3 Tage) Sommerschule (2 Wochen)	Mindestens 24 Wochen betreutes E-Learning, Übungen, Projekte während des gesamten Semesters	20 Credits (*)
3. Semester	Präsenzzeit: Vorlesungen, Übungen und Praktika (ca. 1 Woche)	Mindestens 24 Wochen betreutes E-Learning, Übungen, Projekte während des gesamten Semesters	20 Credits (*)
4. Semester	individuelle Konsultationen	Masterarbeit während des Semesters	15 Credits
5. Semester	individuelle Konsultationen	Masterarbeit während des Semesters Kolloquium zum Ende des Semesters	10 Credits + 5 Credits

(\*) Die Modulprüfungen erfolgen studienbegleitend.



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

**Geoinformationssysteme**

den akademischen Grad  
**Master of Engineering (M.Eng.).**

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

has awarded the academic degree of  
**Master of Engineering (M.Eng.).**

after the successful completion of examinations  
following a course in

**Geographic Information Systems**

Ort, TT.MM.JJJJ

( Siegel )

---

Dekan Prof. Dr. Vorname Name  
Dean

---

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



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

**Geoinformationssysteme**

bestanden.

has passed all examinations on the Master's  
Programme

**Geographic Information Systems**

in the Department of

**Architecture, Facility Management and Geoin-  
formation**

**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

	<b>Credits</b> Credits	<b>Noten</b> Grades
<b>Pflichtmodule</b> <b>Compulsory Modules</b>		
GIS – Grundlagen und Anwendungen GIS – Basics and Application	5	X,y
Datenbanken Databases	5	X,y
Mathematische Methoden in Geodäsie und GIS Mathematical Methods in Geodesy and GIS	5	X,y
Fernerkundung Remote Sensing	5	X,y
GIS – Modellierung und Analyse GIS – Modeling and Analysis	5	X,y
Geodatenbanken Spatial Databases	5	X,y
Visualisierung und Kartographie Visualization and Mapping	5	X,y
Geodateninfrastrukturen Geodata Infrastructure	5	X,y
Sommerschule Summer School	5	X,y
<b>Wahlpflichtmodule</b> <b>Electoral Compulsory Modules</b>		
WPM 1 ECS 1	5	X,y
WPM 2 ECS 2	5	X,y
WPM 3 ECS 3	5	X,y
<b>Thema der Masterarbeit:</b> <b>Subject of the Master Thesis:</b>		
<b>Masterarbeit</b> <b>Master Thesis</b>	25	X,y
<b>Kolloquium</b> <b>Colloquium</b>	5	X,y
<b>Zusatzmodule</b> <b>Additional Modules</b>		
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)	Notenskala: sehr gut (bis 1,5); gut (1,6 - 2,5); befriedigend (2,6 - 3,5); ausreichend (3,6 - 4,0)	
s.a. successfully attended	e.t. erfolgreich teilgenommen	
ECTS: A (the best 10%), B (the next 25%), C (the next 30%), D (the next 25%), E (the next 10%)	ECTS: A (die besten 10%); B (die nächsten 25%); C (die nächsten 30%); D (die nächsten 25%); E (die nächsten 10%)	
* ECTS grades are awarded, once the minimum number of graduates has been reached (acc. to Article 27, section 2)	* 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 Engineering (M.Eng.)
2.2 Main Field of Study	Geographic Information Systems
2.3 Administering Institution	Anhalt University of Applied Sciences, Department of Architecture, Facility 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	2,5 years
3.3 Access Requirements	One of the following degrees: Bakkalau- reus/Bachelor degree (three years); Magis- ter/Master degree; Diploma in appropriate related field or foreign equivalent. Profes- sional practice in GIS or Geodata.

### 4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of Study	part time, distance learning
-------------------	------------------------------

#### 4.2 Programme Requirements / Qualification Profile of the Graduate

In the Master's Programme for Geographic Information Systems students are taught comprehensively in the study of the following disciplines: gis, geo data, remote sensing, databases, spatial databases, visualization and mapping in order to enable the graduates to operate scientifically and responsibly in their future professions.

Students learn the function and application of geographic information systems in various fields.

With this qualification students will have gained knowledge in the subject and have the necessary communication skills in order to:

1. apply their knowledge of processes in gis and geo data and be able to integrate their ideas and problem solving skills
2. compile, assess and interpret relevant information
3. make sound decisions when discoveries are made which concern social, commercial, scientific and ethical issues
4. sustain the momentum of independent learn processes
5. formulate and argue professional opinions/criteria
6. be able to interact on a professional level with professionals and non-professionals
7. work on an interdisciplinary level and have the capability to take responsibility in a team.

#### 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: 65 %, thesis: 30 %, oral examination/colloquium: 5 %)

## 5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION

#### 5.1 Access to Further Study

Qualifies to apply for admission for Geographic Information Systems.

#### 5.2 Professional Status

Graduates of the Master's programme are competent in all aspects relating to the development of Geographic Information Systems.

This includes the right to hold the professional title of Geographic Information Systems.

## 6. ADDITIONAL INFORMATION

#### 6.1 Additional Information

no further information provided

#### 6.2 Further Information Sources

About the institution: <http://bemastergis.afg.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

## Modulbezeichnungen Deutsch - Englisch

Modulbezeichnungen deutsch	Modulbezeichnungen englisch
PM	CS
GIS - Grundlagen und Anwendungen	GIS - Basics and Application
Datenbanken	Databases
Mathematische Methoden in Geodäsie und GIS	Mathematical Methods in Geodesy and GIS
Fernerkundung	Remote Sensing
GIS – Modellierung und Analyse	GIS – Modeling and Analysis
Geodatenbanken	Spatial Databases
Visualisierung und Kartographie	Visualization and Mapping
Geodateninfrastrukturen	Geodata Infrastructure
Sommerschule	Summer School
WPM	ECS
Projektmanagement und Organisation	Project Management and Organization
Raum- und Umweltplanung	Spatial and Environmental Planning
Geostatistik	Geostatistics
Führungsqualifikation	Leadership Skills
Web Mapping	Web Mapping
Multisensorale Fernerkundungsanalyse	Multisensoral Remote Sensing Analysis

## **Anerkennung von Leistungen aus berufspraktischer Tätigkeit und Übergangsmodulen bei Nichterfüllung der Zulassungsvoraussetzungen**

Die Zulassungsvoraussetzungen sind in § 1 erläutert. Demnach muss ein Studienabschluss in einem 7-semesterigen Studiengang mit mindestens 210 Credits vorliegen. Kann die vorgeschriebene Anzahl von Credits aus dem vorangegangenen Studium nicht nachgewiesen werden, besteht die Möglichkeit, die fehlenden Credits vor Studienbeginn spätestens aber bis zum Abschluss des Masterstudiengangs Geoinformationssysteme nachzuholen.

Nachfolgend werden die 3 Möglichkeiten des Nachholens fehlender Credits erläutert:

### **1. Anerkennung berufspraktischer Tätigkeiten nach dem Erststudium durch Arbeitszeugnisse und Tätigkeitsnachweise**

Für ein Jahr berufspraktische Tätigkeit können bis zu 10 Credits verliehen werden. Maximal sind über berufspraktische Tätigkeit 20 Credits erwerbbar.

Der Nachweis ist wie folgt zu erbringen:

- Arbeitszeugnis/se des/der Arbeitgeber/s
- Tätigkeitsnachweis/e mit ausführlicher Beschreibung der durchgeführten Projekte während der berufspraktischen Tätigkeit

Hierbei ist nicht die Anzahl der eingereichten Projekte entscheidend, vielmehr muss der Bewerber durch die geleistete berufspraktische Tätigkeit nachweisen, dass die Defizite, die durch die eingeschränkte Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen vorhanden sind, vollständig ausgeglichen werden.

Die Überprüfung und Anerkennung der Leistungen erfolgt auf Empfehlung der Studienfachberatung durch den zuständigen Prüfungsausschuss.

### **2. Belegung zusätzlicher Wahlpflichtmodule**

Zusätzlich zu den geforderten drei Wahlpflichtmodulen nach Anlage 1 können weitere Module belegt werden.

### **3. Teilnahme an Modulen anderer Studiengänge der Hochschule Anhalt oder anderen Hochschulen und Universitäten**

Durch eine Teilnahme an Übergangsmodulen, wie Studienmodulen der Hochschule Anhalt oder an Modulen anderer Hochschulen und Universitäten, können fehlende Credits erbracht und nachgewiesen werden. Die Übergangsmodule müssen im fachlichem Zusammenhang zum Studium stehen oder die Teilnehmer auf den Gebiet von Soft Skills fortgebildet haben.

Wurden die Übergangsmodule an der Hochschule Anhalt absolviert, dann ist die Anzahl der zu erwerbenden Credits aus den Prüfungsordnungen der jeweiligen Studiengänge zu entnehmen. Wurden die Übergangsmodule an einer anderen staatlich anerkannten Hochschule oder Universität erbracht, so hat der Teilnehmer entsprechende Nachweise vorzulegen.

Die Überprüfung und Anerkennung der Leistungen erfolgt auf Empfehlung der Studienfachberatung durch den zuständigen Prüfungsausschuss. Es muss beachtet werden, dass die Bewerber Übergangsmodule einreichen, die nachweislich die Defizite, die durch die eingeschränkte Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen vorhanden sind, vollständig ausgleichen.