

# Geo- und Feldarchäologie



## Master-Studiengang

### Studienvoraussetzungen

---

- erster akademischer Grad (Bachelor) mit mindestens 180 Leistungspunkten zum Wintersemester und mit mindestens 210 Leistungspunkten zum Sommersemester
- Bachelorabschluss **Konservierung u. Restaurierung/Grabungstechnik** oder **Geoökologie**
- Bachelor- oder Master Degree oder ein Hochschuldiplom in einem vergleichbaren Studiengang; es kann nach Maßgabe freier Studienplätze zum Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie zugelassen werden, wer einen erfolgreichen Hochschulabschluss in einem archäologischen oder geowissenschaftlichen Studiengang nachweist und darüber hinaus bestimmte Brückenkurse erfolgreich absolviert
- Eignungstest
- ggf. Auswahlverfahren

### Regelstudienzeit

---

- drei Semester (Sommersemester)
- vier Semester (Wintersemester)

### Abschluss

---

Master of Science

### erreichbare Leistungspunkte

---

90 bzw. 120 Leistungspunkte (credits)

## Das Studium

Der Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie ist konsekutiv zu den Bachelorstudiengängen Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik sowie Geoökologie sowie im weiteren Rahmen vergleichbaren archäologischen oder geowissenschaftlichen Hochschulstudiengängen.

Im Masterstudium werden den Studierenden theoretische, methodische und praxisorientierte Kompetenzen in der Geo- und Feldarchäologie vermittelt. Mit der Zusammenführung von Archäologie, insbesondere Feldmethoden in Ausgrabungen, Prospektionen und Dokumentationen, und Geowissenschaften, insbesondere Geoökologie und Geographischen Informationssystemen werden interdisziplinäre Kompetenzen erworben, die gleichermaßen naturwissenschaftliche, ingenieurwissenschaftliche wie geisteswissenschaftliche Bezüge haben.

Die Absolventen werden befähigt, die wissenschaftliche Untersuchung und Dokumentation archäologischer Fundstätten sowie antiker Landschaften zu konzipieren und durchzuführen, den Stellenwert dieser Zeugnisse historischer, gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und kultureller Entwicklung zu erfassen, und darauf aufbauend den qualifizierten und verantwortungsbewußten Umgang mit Denkmälern der Vergangenheit zu praktizieren.

In Verbindung mit dem einschlägigen Hochschulstudium des ersten akademischen Abschlusses ermöglicht das Masterstudium mit der Förderung eigenständigen systematischen und interdisziplinären Denkens und Handelns eine verantwortliche Tätigkeit in der archäologischen Forschung und Denkmalpflege, z.B. bei Denkmalschutzbehörden und Fachverwaltungen, Forschungs- und Lehrinstitutionen, privaten Ausgrabungs- und Prospektionsfirmen.

**Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie  
Studienplanübersicht über die Module im 1. und 3. Semester  
zum Sommersemester**

| Module                   | Art | 1. Semester<br>Sommersemester |             |           | 2. Semester<br>Wintersemester |           |    |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|-----------|----|
|                          |     | Form                          | SWS         | LP        | Form                          | SWS       | LP |
| M1                       | P   | SU                            | 4           | 5         |                               |           |    |
| M2                       | P   | SU                            | 2           | 4         |                               |           |    |
| M3                       | P   | SU                            | 2           | 5         |                               |           |    |
| M4                       | P   | SU                            | 2           | 5         |                               |           |    |
| M5                       | P   | SU                            | 2           | 4         |                               |           |    |
| M6                       | WP  | SU                            | 2           | 2         |                               |           |    |
| M7a                      | WP  | Pr                            | 5           | 5         |                               |           |    |
| M7b                      | WP  | Pr                            | 5           | 5         |                               |           |    |
| M8                       | P   |                               |             |           | SU                            | 4         | 5  |
| M9                       | P   |                               |             |           | SU                            | 2         | 4  |
| M10                      | P   |                               |             |           | SU                            | 2         | 5  |
| M11                      | P   |                               |             |           | SU                            | 4         | 4  |
| M12                      | P   |                               |             |           | SU                            | 4         | 5  |
| M13                      | WP  |                               |             |           | SU                            | 2         | 2  |
| M14a                     | WP  |                               |             |           | Pr                            | 5         | 5  |
| M14b                     | WP  |                               |             |           | Pr                            | 5         | 5  |
| <b>Summe je Semester</b> |     |                               | <b>14/5</b> | <b>30</b> | <b>18/5</b>                   | <b>30</b> |    |

**Form der Lehrveranstaltung:**

- V= Vorlesung
- SU= Seminaristischer Unterricht
- Ü= Übung
- Pr= Projekt
- S= Seminar

**Art des Moduls:**

- P= Pflichtfach
- WP= Wahlpflichtfach
- SWS= Semesterwochenstunden
- LP= Leistungspunkte (ECTS)
- AWE= Allgemeinwissenschaftliches Ergänzungsfach

**Anmerkung:**

Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 15 Wochen.

**3. Semester  
Sommersemester**

| Module                     | Art | Form | SWS        | LP        |
|----------------------------|-----|------|------------|-----------|
| M15                        | P   | SU   | 4          | 5         |
| M16                        | P   |      |            | 20        |
| M17                        | P   | S    | 2          | 5         |
| <b>Summe je Semester</b>   |     |      | <b>4/2</b> | <b>30</b> |
| <b>Summe Masterstudium</b> |     |      | <b>48</b>  | <b>90</b> |

\* Die Masterarbeit wird in der Regel von der 4. – 18. Woche des Semesters geschrieben.

## Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie Studienplanübersicht über die Module im 1. Semester zum Wintersemester

### 1. Semester Wintersemester

| Pflichtmodule für Absolvent/-innen<br>geowissenschaftlicher Studiengänge |  | Art | Form | SWS      | LP        |
|--|--|-----|------|----------|-----------|
| MB 2a  | Kulturgeschichte/Archäologie 1<br>(HTW Berlin) | P   | SU   | 3        | 5         |
| MB 15a   | Kulturgeschichte/Archäologie 2<br>(HTW Berlin) | P   | SU   | 4        | 5         |
| <b>Summe</b>   |  |     |      | <b>7</b> | <b>10</b> |

#### Form der Lehrveranstaltung:

V=  
Vorlesung  
SU=  
Seminaristischer Unterricht  
Ü=  
Übung  
Pr=  
Projekt  
S=  
Seminar

### 1. Semester Wintersemester

| Pflichtmodule für Absolvent/-innen<br>archäologischer Studiengänge |  | Art | Form | SWS        | LP        |
|--|--|-----|------|------------|-----------|
| EPG  | Allgemeine physische Geographie<br>(Uni Potsdam) | P   | V/S  | 4/2        | 10        |
| <b>Summe</b>   |  |     |      | <b>4/2</b> | <b>10</b> |

#### Art des Moduls:

P=  
Pflichtfach  
WP=  
Wahlpflichtfach

Des Weiteren sind vier fachspezifische Wahlpflichtmodule im Umfang von 20 LP (zwei Module zu 5 LP und je ein Modul zu 4 LP und 6 LP) zu absolvieren.

### 1.Semester Wintersemester

| Fachspezifische<br>Wahlpflichtmodule |   | Art | Form | SWS | LP        |
|--------------------------------------|---|-----|------|-----|-----------|
| RPG                                  | Regionale Physische Geographie<br>- mit einem regionalen<br>Schwerpunkt (Uni Potsdam) | WP  | V/S  | 1/1 | 5         |
| MB 18d                               | Grabungstechnik 1:<br>Anthropologie, Vermessung,<br>Bodenkunde (HTW Berlin)           | WP  | SU/Ü | 2/3 | 5         |
| MB 28b                               | Naturwissenschaft: Paläozoologie<br>(HTW Berlin)                                      | WP  | SU/Ü | 1/1 | 5         |
| MB 5d                                | Projekt: Erfassen einer<br>archäologischen Fundstelle                                 | WP  | Ü    | 1   | 6         |
| MB 19d                               | Projekt: archäologische Befunde<br>(HTW Berlin)                                       | WP  | SU/Ü | 1/1 | 6         |
| MB 26c                               | Dokumentation (GT) 4:<br>Prospektionsauswertung (HTW)                                 | WP  | Ü    | 2   | 4         |
| MB 29a                               | Präventive Konservierung: Fund-<br>behandlung, Fundbergung (HTW)                      | WP  | Ü    | 2   | 4         |
| <b>Gesamtsumme</b>                   |   |     |      |     | <b>30</b> |

SWS=  
Semesterwochenstunden  
LP=  
Leistungspunkte (ECTS)  
AWE=  
Allgemeinwissenschaftliches  
Ergänzungsfach

#### Anmerkung:

Die Bearbeitungszeit der  
Masterarbeit beträgt 15 Wochen.

Die Module sind Bestandteile der Bachelorstudiengänge Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik der HTW Berlin bzw. Geographie/Lehramt der Universität Potsdam und müssen dort belegt und abgeschlossen werden. Damit ergeben sich die inhaltliche Ausgestaltung und Stundenumfang (in LP und SWS) aus den betreffenden Ordnungen der Bachelorstudiengänge Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik und Geographie/Lehramt in den jeweils gültigen Fassungen.

## Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie Studienplanübersicht über die Module im 2. und 4. Semester zum Wintersemester

| Module                   | Art | 2. Semester<br>Sommersemester |             |           |      | 3. Semester<br>Wintersemester |           |  |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-------------|-----------|------|-------------------------------|-----------|--|
|                          |     | Form                          | SWS         | LP        | Form | SWS                           | LP        |  |
| M1                       | P   | SU                            | 4           | 5         |      |                               |           |  |
| M2                       | P   | SU                            | 2           | 4         |      |                               |           |  |
| M3                       | P   | SU                            | 2           | 5         |      |                               |           |  |
| M4                       | P   | SU                            | 2           | 5         |      |                               |           |  |
| M5                       | P   | SU                            | 2           | 4         |      |                               |           |  |
| M6                       | WP  | SU                            | 2           | 2         |      |                               |           |  |
| M7a                      | WP  | Pr                            | 5           | 5         |      |                               |           |  |
| M7b                      | WP  | Pr                            | 5           | 5         |      |                               |           |  |
| M8                       | P   |                               |             |           | SU   | 4                             | 5         |  |
| M9                       | P   |                               |             |           | SU   | 2                             | 4         |  |
| M10                      | P   |                               |             |           | SU   | 2                             | 5         |  |
| M11                      | P   |                               |             |           | SU   | 4                             | 4         |  |
| M12                      | P   |                               |             |           | SU   | 4                             | 5         |  |
| M13                      | WP  |                               |             |           | SU   | 2                             | 2         |  |
| M14a                     | WP  |                               |             |           | Ü    | 5                             | 5         |  |
| M14b                     | WP  |                               |             |           | Ü    | 5                             | 5         |  |
| <b>Summe je Semester</b> |     |                               | <b>14/5</b> | <b>30</b> |      | <b>18/5</b>                   | <b>30</b> |  |

### Form der Lehrveranstaltung:

V= Vorlesung  
 SU= Seminaristischer Unterricht  
 Ü= Übung  
 Pr= Projekt  
 S= Seminar

### Art des Moduls:

P= Pflichtfach  
 WP= Wahlpflichtfach  
 SWS= Semesterwochenstunden  
 LP= Leistungspunkte (ECTS)  
 AWE= Allgemeinwissenschaftliches Ergänzungsfach

### Anmerkung:

Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 15 Wochen.

### 4. Semester Sommersemester

| Module                     | Art | Form | SWS        | LP         |
|----------------------------|-----|------|------------|------------|
| M15                        | P   | SU   | 4          | 5          |
| M16                        | P   |      |            | 20         |
| M17                        | P   | S    | 2          | 5          |
| <b>Summe je Semester</b>   |     |      | <b>4/2</b> | <b>30</b>  |
| <b>Summe Masterstudium</b> |     |      | <b>66</b>  | <b>120</b> |

\* Die Masterarbeit wird in der Regel von der 4. – 18. Woche des Semesters geschrieben.

## Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie Wahlpflichtmodule des Kerncurriculums

### Wahlpflichtmodule: AWE

Für die AWE-Module **M6** und **M13** sind aus dem folgenden Angebot zwei Module zu wählen:

| Titel der Wahlpflichtmodule |                                      | LP |
|-----------------------------|--------------------------------------|----|
| M6                          | Wahl aus dem AWE-Pool der HTW Berlin | 2  |
| M13                         | Wahl aus dem AWE-Pool der HTW Berlin | 2  |

Der Fachbereichsrat beschließt die AWE-Angebote semesterweise.

### Wahlpflichtmodule: Projekte

Mit den Projekten **M7** und **M14** können Akzente hinsichtlich einer stärker geoarchäologischen bzw. feldarchäologischen Ausrichtung gesetzt werden. Diese Ausrichtung sollte der Ausrichtung der Masterarbeit entsprechen.

## Ordnung zur Feststellung der studiengangbezogenen Eignung für den konsekutiven Geo- und Feldarchäologie (Auszug)

### § 1 Zulassung zur Eignungsprüfung

(1) Gemäß § 3 Absatz 3 der Zugangs- und Zulassungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie in der jeweils gültigen Fassung ist für den Studienzugang eine studiengangbezogene Eignung nachzuweisen.

(2) Der Termin für die Bewerbung zur Eignungsprüfung ist der 10. Juni jeden Jahres für die Aufnahme zum Wintersemester und der 10. Dezember jeden Jahres für die Aufnahme zum Sommersemester. Verspätet eingereichte Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.

(3) Zur Bewerbung zur Eignungsprüfung gehören:

1. Ein formloser Antrag auf Zulassung zur Eignungsprüfung;
2. Lebenslauf;
3. Zeugnis des ersten akademischen Abschlusses oder der Immatrikulationsnachweis im letzten Fachsemester der ersten akademischen Ausbildung.

(4) Nach Durchsicht auf Vollständigkeit und Prüfung der Qualität der eingereichten Unterlagen durch eine dafür eingesetzte Kommission erfolgt die Einladung zur Eignungsprüfung.

### § 2 Eignungsprüfung

(1) Die Eignungsprüfungen finden semesterweise eintägig, in der Regel Anfang Juli bzw. Anfang Januar statt.

(2) Das Masterprogramm setzt einen verantwortungsvollen Umgang mit historischen Landschaften, archäologischen Fundstätten und Objekten sowie dessen Begründung und Vermittlung voraus. Dazu sind über eine überdurchschnittliche Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten und ein hohes Engagement im Bereich des Denkmalschutzes hinaus spezifische Fähigkeiten nötig in der Erfassung räumlicher Strukturen, in der Wahrnehmung von Objekten in ihrem räumlichen Kontext, Farben und Farbnuancierungen, Texturen und Oberflächenbeschaffenheiten sowie generell in der Bewahrung und komparativen Umsetzung optischer Eindrücke.

(2) Über die spezifische Eignung entscheidet die

Auswahlkommission für den Studiengang Geo- und Feldarchäologie nach Maßgabe einer in einer Prüfung festgestellten Qualifikation für das beantragte Studium und für den angestrebten Beruf.

(3) Die Prüfung hat folgende Schwerpunkte:

- Befähigung zur formalen Beschreibung,
- Befähigung zur optischen Erfassung,
- Nachweis zur Analyse und systematischen Umsetzung optisch erfasster Phänomene,
- Ethisches Verantwortungsbewußtsein mit archäologischen Denkmälern, insbesondere im Kontext ihrer Umgebung,
- Interesse an einer späteren Tätigkeit im Bereich Geo- und Feldarchäologie,
- hohe Motivation für die intensive Beschäftigung mit den Studieninhalten,
- Bereitschaft und Fähigkeit zum Arbeiten in interdisziplinären Teams.

(4) Die Leistungen der Prüfung werden undifferenziert beurteilt, d.h. „mit Erfolg“ bzw. „ohne Erfolg“.

(5) Bei einer Bewertung „mit Erfolg“ ist die Eignungsprüfung bestanden.

(6) Im Falle der nicht bestandenen Prüfung wird der Sachverhalt kurz schriftlich begründet.

## § 3 Zugangsvoraussetzungen

(1) Der Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie ist konsekutiv zum Bachelorstudiengang Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik, dem Bachelorstudiengang Geoökologie sowie vergleichbaren archäologischen oder geowissenschaftlichen Hochschulstudiengängen.

(2) Zugang zum Masterstudiengang erhält,

a) wer den erfolgreichen Abschluss eines ersten akademischen Grades mit mindestens 180 Leistungspunkten für die Aufnahme zum Wintersemester bzw. 210 Leistungspunkten für die Aufnahme zum Sommersemester nachweist **und**

b) 1. den ersten akademischen Grad in einem Bachelorstudiengang Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik oder Geoökologie erworben hat oder wer ein Bachelor- oder Master degree oder ein Hochschuldiplom in einem vergleichbaren Studiengang nachweist oder

b) 2. schließlich kann nach Maßgabe freier Studienplätze zum Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie zugelassen werden, wer einen erfolgreichen Hochschulabschluss in einem archäologischen oder geowissenschaftlichen Studiengang nachweist und darüber hinaus an den in Anlage 3 der Studienordnung genannten Brückenkursen erfolgreich teilnimmt **und**

c) die Eignungsprüfung mit Erfolg besteht. Das Verfahren der Feststellung der studiengangsbezogenen Eignung ist in der Ordnung zur Feststellung der studiengangbezogenen Eignung festgelegt.

Über die Vergleichbarkeit von Studiengängen für den Studienzugang sowie die Vergleichbarkeit dieser Studiengänge im Sinne der Konsekutivität entscheidet die Auswahlkommission.

(3) Sofern für den Studiengang eine Zulassungszahl festgesetzt ist, werden die zur Verfügung stehenden Studienplätze über Auswahlverfahren entsprechend der Zugangs- und Zulassungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie vergeben.

## § 4 Frist und Form der Bewerbung

(1) Bewerbungen müssen für die Zulassung zum Sommersemester bis zum 15. Januar des Jahres und für die Zulassungen zum Wintersemester bis zum 15. Juli des Jahres vollständig bei der zuständigen Stelle der HTW Berlin eingegangen sein. Bewerber und Bewerberinnen, die die Bewerbungsfrist versäumen oder die Bewerbung nicht innerhalb der Frist formgerecht mit den erforderlichen Unterlagen einreichen, können nur nachrangig nach Abschluss des regulären Zulassungsverfahrens nach Maßgabe freier Plätze zugelassen werden.

(2) Die Bewerbung für den konsekutiven Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie bedarf der Schriftform. Die vollständigen Bewerbungsunterlagen umfassen:

a) für den Studienzugang zum konsekutiven Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie:

- ausgefülltes Bewerbungsformular (Online-Bewerbung) der HTW Berlin;
- Kopie des Reisepasses oder des Personalausweises (Identitätsnachweis);
- Nachweis der Zugangsvoraussetzungen nach Maßgabe § 3 dieser Ordnung i.V.m. §§ 5 und 6 der Hochschulordnung der HTW Berlin in der jeweils geltenden Fassung; Zeugnisse sind in Form beglaubigter Kopien beizufügen;
- Nachweis der Anzahl der erworbenen Leistungspunkte des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses. Verfügt ein Bewerber oder eine Bewerberin für die Aufnahme im Sommersemester aus dem vorangehenden Studium mit erstem berufsqualifizierenden Abschluss über mindestens 180, aber weniger als 210 ECTS-Leistungspunkte, so kann der Bewerber oder die Bewerberin andere studienrelevante Vorleistungen zur Anerkennung einreichen. Über eine Anerkennung entscheidet die Auswahlkommission, die in einem Protokoll festzulegen hat, mit wie vielen Leistungspunkten und mit welcher Benotung diese Vorleistungen anerkannt werden. Darüber hinaus ist schriftlich festzulegen, wie ggf. noch fehlende Leistungspunkte konkret zu erwerben sind, um sicherzustellen, dass bis zum Abschluss des Masterstudiums insgesamt

300 anrechenbare Leistungspunkte erreicht werden können. Unter dieser Voraussetzung ist der Studienzugang bzw. eine Einbeziehung in das weitere Auswahlverfahren gemäß §§ 6 und 7 möglich.

b) für die Studienzulassung gemäß §§ 6 und 7 dieser Ordnung:

- Nachweis des Abschlussprädikats/ der Durchschnittsnote des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses;
- Nachweis zusätzlicher Qualifikationen, die außerhalb des Hochschulstudiums erworben wurden:
  - a) Nachweis von einschlägigen berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Programminhalten des konsekutiven Masterstudienganges Geo- und Feldarchäologie;
  - b) Nachweis eines besonderen beruflichen, außerberuflichen oder außeruniversitären Engagements.

### § 5 Aufgaben und Zusammensetzung der Auswahlkommission

(1) Die Gemeinsame Kommission für den Studiengang Geo- und Feldarchäologie setzt eine Auswahlkommission ein. Der Auswahlkommission gehören an

- a) ein Professor oder eine Professorin der am Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie beteiligten Fakultät/Fachbereiches als Vorsitzender oder Vorsitzende,
- b) ein Professor oder eine Professorin der am Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie beteiligten Fakultät/Fachbereiches als Stellvertretung im Vorsitz,
- c) ein weiterer Professor oder eine weitere Professorin der am Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie beteiligten Fakultät/Fachbereiches,
- d) ein Studierender oder eine Studierende, der oder die im Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie immatrikuliert ist,
- e) ein Mitglied aus dem Kreis der wissenschaft-

lichen Mitarbeiter, wissenschaftlichen Angestellten, akademischen Räten oder sonstigen Mitarbeiter, die als Angehörige der Fachbereichsverwaltung oder der zentralen Hochschul- bzw. Prüfungsverwaltung Verwaltungsaufgaben wahrnehmen, die sich ganz oder teilweise auf den Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie beziehen.

(2) Die Auswahlkommission entscheidet über das Vorliegen der Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen gem. §§ 3 und 4 und führt das Auswahlverfahren gem. §§ 6 und 7 durch. Sie schlägt der Zulassungsstelle der HTW Berlin die zu immatrikulierenden Bewerber und Bewerberinnen vor. Die Auswahlkommission ist auswahlberechtigt, wenn mindestens zwei Mitglieder zu a) und/oder b) und/oder zu c) anwesend sind. Die Auswahlkommission wird vom Referat Immatrikulation und Zulassung der HTW Berlin bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben, insbesondere bei der Prüfung der Zugangs- und Zulassungsvoraussetzungen nach §§ 3 und 4, unterstützt.

### § 6 Auswahlverfahren

Sofern für den Studiengang eine Zulassungszahl festgesetzt ist, richtet sich die Zulassung nach den folgenden Regelungen.

(1) Die Vergabe von Studienplätzen im konsekutiven Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie erfolgt nach folgenden Auswahlkriterien, die zu einer Maßzahl zusammengefasst werden:

- a) Grad der im ersten akademischen Hochschulabschluss ausgewiesenen Qualifikation (Durchschnittsnote) als Faktor  $X_1$ ,
- b) Nachweis zusätzlicher berufspraktischer Erfahrungen/Qualifikationen als Faktor  $X_2$ ,

(2) Die Auswahl der Bewerber oder Bewerberinnen erfolgt aufgrund einer Rangfolge, die sich aus den Ergebnissen der Kriterien des Abs. 1 gemäß der Formel  $X = 0,6 (X_1) + 0,4 (X_2)$  ergibt. Ergibt die so errechnete Maßzahl für Bewerberinnen und Bewerber einen identischen Wert, ist das Verfahren bei Ranggleichheit nach §17 der Berliner Hochschulzulassungsverordnung anzuwenden.

(3) Der Anteil für das Auswahlverfahren gemäß Abs. 2 beträgt 80 v.H. Die übrigen 20 v.H. Studienplätze werden nach Wartezeit vergeben.

(4) Im Rahmen der 20 v.H. nach Wartezeit zu vergebenden Studienplätze können bis zu 5 v.H. der Studienplätze für Härtefälle vergeben werden.

### § 7 Durchführung des Auswahlverfahrens und Auswahlkriterien

(1) Die Bewertung der Qualifikation (Durchschnittsnote) erfolgt nach folgendem Schema:

| Kriterium<br>Durchschnittsnote | Punkte/Messzahl $X_1$ |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1,0                            | 25                    |
| 1,1                            | 24                    |
| 1,2                            | 23                    |
| 1,3                            | 22                    |
| 1,4                            | 21                    |
| 1,5                            | 20                    |
| 1,6                            | 19                    |
| 1,7                            | 18                    |
| 1,8                            | 17                    |
| 1,9                            | 16                    |
| 2,0                            | 15                    |
| 2,1                            | 14                    |
| 2,2                            | 13                    |
| 2,3                            | 12                    |
| 2,4                            | 11                    |
| 2,5                            | 10                    |
| 2,6                            | 9                     |
| 2,7                            | 8                     |
| 2,8                            | 7                     |
| 2,9                            | 6                     |
| 3,0                            | 5                     |
| 3,1                            | 4                     |
| 3,2                            | 3                     |
| 3,3                            | 2                     |
| 3,4                            | 1                     |
| ab 3,5                         | 0                     |

(2) Die Bewertung der berufspraktischen Erfahrungen mit Bezug zu den Programminhalten des konsekutiven Masterstudienganges Geo- und Feldarchäologie und des besonderen beruflichen, außerberuflichen oder außeruniversitären Engagements wird durch die Auswahlkommission geprüft und festgestellt:

| Kriterium  | Punkte/Messzahl $X_2$ |
|--|-----------------------|
| Berufspraktische Erfahrungen mit Bezug zu den Programminhalten des konsekutiven Masterstudienganges Geo- und Feldarchäologie | bis 15                |
| besonderes berufliches, außerberufliches oder außeruniversitäres Engagement  | bis 10                |

### § 8 Zulassung

(1) Im Zulassungsbescheid bestimmt die HTW Berlin einen Termin, bis zu dem der Bewerber oder die Bewerberin die Einschreibung vorzunehmen hat. Erfolgt die Einschreibung nicht bis zu diesem Termin, wird der Zulassungsbescheid unwirksam.

(2) Bewerber oder Bewerberinnen, die nicht zum Studium für den konsekutiven Masterstudiengang Geo- und Feldarchäologie zugelassen werden, erhalten einen Ablehnungsbescheid, der mit einer Rechtsbehelfsbelehrung versehen ist.

## Standort

### Campus Wilhelminenhof

Wilhelminenhofstr. 75A  
12459 Berlin  
Gebäude A2

### Sekretariat

Tel. +49 30 5019-2151

### Homepage des Fachbereichs

<http://www.f5.htw-berlin.de>

### Homepage des Studiengangs

<http://krg.htw-berlin.de>

## Impressum:

Allgemeine Studienberatung

Treskowallee 8  
10318 Berlin

[www.htw-berlin.de/Studienberatung](http://www.htw-berlin.de/Studienberatung)

Infoansage:

Tel. +49 30 5019-2199  
Fax +49 30 5019-2241

Verkehrsverbindungen:  
U5 Tierpark, S3 Karlshorst,  
Tram 27, 37, M17