

# Architektur und Umwelt

WINGS-Fernstudium an der Hochschule Wismar  
Master of Science



Allgemein

## Nachhaltiges Planen und Bauen

Der **Master Architektur und Umwelt** ist ein berufsbegleitendes Fernstudium an der Hochschule Wismar - University of Applied Sciences: Technology, Business and Design. Das Ziel unseres **interuniversitären Fernstudiums** Architektur und Umwelt ist die Vermittlung der Komplexität und die dafür notwendigen Fachkenntnisse des "**Ökologischen Bauens**". Die Module werden teilweise durch gemeinsame Projekte begleitet, um die zeitgemäßen Anforderungen an vernetzte **Planungsvorgänge** und **teamorientierte, interdisziplinäre Arbeitsweisen** effektiv im Studium zu verankern. Dabei lernen Sie die unterschiedlichen Anforderungen in den verschiedenen Modulen mit komplexen Aufgaben abzustimmen und einen ganzheitlichen Lösungsweg zu finden. Das Studium befähigt Sie dazu, **wissenschaftliche Methoden** anzuwenden, zu übertragen und eigenständig weiter zu entwickeln.

### Übersicht

**Abschluss:** Master of Science (M.Sc.)

**ECTS-Credits:** 90-120

**Studiendauer:** 4-6 Semester

**Studienart:** Fernstudium

**Studienstart:** Wintersemester

**Einschreibefrist:** 31.05.

**Präsenzseminare:** 3 Wochenenden im Semester

**Standorte (rotierend):** z.B. Hamburg, Tübingen, Herne, Freiburg, Dessau, Gießen

**Sprache:** Deutsch



### Kontakt

#### Studienberatung

Milesa Jevtic

Tel.: +49 3841 753 - 7582

E-Mail: [m.jevtic@wings.hs-wismar.de](mailto:m.jevtic@wings.hs-wismar.de)

[Website >](#)

## Studieninhalte

### Studieninhalte

#### 1. Semester

- Allgemeine Wissenschaften
- Energieeffiziente Architektur
- Planung und Entwurf - im Bestand
- Darstellung und Gestaltung

#### 2. Semester

- Ressourceneffiziente, schadstoffarme Architektur
- Architektur und Umfeld
- Planung und Entwurf - im Neubau

#### 3. Semester

- Spezialisierung A: Städtebau
- Spezialisierung B: Bauen mit Bestand
- Masterseminar

#### 4./6. Semester

- Masterthesis

## Perspektiven

### Berufsperspektiven

Nachhaltigkeit ist eines der wichtigsten Themen in allen Bereichen. Daher ist es auch beim zukünftigen Bauen zum Ziel geworden, ein nachhaltiges und ganzheitlich betrachtetes Planen und Bauen als Standard zu etablieren und zu festigen. Dies erfordert allerdings entsprechend notwendige Veränderungen im gesamten Planungs- und Bauprozess.

Dieser Master-Abschluss bietet Ihnen vielfältige Berufs- und Aufstiegschancen, sowohl als Angestellter als auch in der Selbständigkeit. Der Abschluss kann die für die Laufbahnbefähigung des höheren öffentlichen Dienstes vorgeschriebene Bildungsvoraussetzungen erfüllen.

Im privatwirtschaftlichen Umfeld, im öffentlichen Dienst und bei Ausschreibungen von Bauvorhaben jeglicher Größenordnung werden mehr und mehr spezialisierte Fachkräfte gesucht. Das Arbeitsfeld erstreckt sich von der Raumordnung über Stadt- und Regionalplanung bis hin zum Gebäudeentwurf und den Einsatz von Baustoffen.

## Bewerbung

### Zulassungsvoraussetzungen

#### Studienbewerber mit 210 Credits

- ein erster Hochschulabschluss in Architektur mit mind. 210 ECTS-Credits\* (Abschlussnote: 2,7 oder besser)
- eine mind. einjährige qualifizierte berufspraktische Erfahrung in studienrelevanten Aufgabenfeldern nach dem ersten akademischen Abschluss
- Ausländische Studienbewerber: Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse (DSH bzw. TestDAF)

Bitte kontaktieren Sie uns, um die Zulassungsvoraussetzungen vor dem Hintergrund Ihrer persönlichen Situation detailliert zu diskutieren.

#### Studienbewerber mit 180 ECTS-Credits

Für den Masterabschluss sind insgesamt 300 ECTS-Credits aus Erst- und Zweitstudium zu erbringen. Unser Master Architektur und Umwelt umfasst im Kernstudium 90 Credits. Können aus dem Erststudium nur 180 Credits nachgewiesen werden, müssen die fehlenden 30 Credits zusätzlich erworben werden.

**[Jetzt online bewerben >](#)**

## Architektur