



## Modulliste SS 2019

### Masterarbeit

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Masterarbeit Urban Design	18	Abschlussarbeit	ja	1.0

### Pflichtbereich

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Alle Module dieses Studiengangsbereiches müssen bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Introduction to Urban Design	9	Portfolioprüfung	ja	1.0
Masterkolloquium Urban Design	3	Keine Prüfung	nein	0.0
Urban Design Methods and Tools	12	Portfolioprüfung	ja	1.0
Urban Design Studio	12	Portfolioprüfung	ja	1.0

### Wahlbereich

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 12 Leistungspunkte bestanden werden.

### Wahlpflichtbereich 1

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 24 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 24 Leistungspunkte bestanden werden.

Module in diesem Studiengangsbereich:

Titel	LP	Prüfungsform	Benotet	Gewicht
Urban Design - Projekt Architektur	12	Portfolioprüfung	ja	1.0
Urban Design - Projekt Landschaftsarchitektur	12	Portfolioprüfung	ja	1.0
Urban Design - Projekt Stadt- und Regionalplanung	12	Portfolioprüfung	ja	1.0

### Wahlpflichtbereich 2

Im Wahlpflichtbereich 2 werden Module im Umfang von insgesamt 30 LP absolviert. Die Studierenden wählen die Wahlpflichtmodule aus dem Katalog des Modulhandbuchs Urban Design. Die wählbaren Module setzen sich aus dem für Urban Design relevanten Angebot aus den Masterstudiengängen Architektur, Stadt- und Regionalplanung, Landschaftsarchitektur und Soziologie zusammen. Die wählbaren Module werden vom Fakultätsrat beschlossen. Der Umfang des tatsächlichen Wahlpflichtangebots richtet sich nach den vorhandenen Kapazitäten, er muss jedoch so groß sein, dass eine Auswahl für die Studierenden gegeben ist.

Um diesen Studiengangsbereich zu bestehen, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

Es müssen mindestens 30 Leistungspunkte bestanden werden.

Es dürfen höchstens 30 Leistungspunkte bestanden werden.



# Introduction to Urban Design

**Titel des Moduls:**

Introduction to Urban Design

**Leistungspunkte:**

9

**Verantwortliche Person:**

Giseke, Undine

**Sekretariat:**

EB 12

**Ansprechpartner:**

*Keine Angabe*

**Webseite:**

*Keine Angabe*

**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**

eb12@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Kompetente Behandlung strategisch-planerischer sowie gestalterischer Teilaufgaben unter Berücksichtigung der gesellschaftlichen Zusammenhänge.

Vertiefte Kenntnisse über die Geschichte des Städtewesens in Abhängigkeit von sozialen und gesellschaftlichen Strukturen und in ihren Folgen für das Bild der Städte und deren Funktionsweise: Stadtorganisation und Stadtraum, Gestaltung des öffentlichen Raumes. Darüber hinaus vermittelt das Modul Einsichten in die politischen, wirtschaftlichen, sozialen und kulturellen Voraussetzungen von städtebaulichen Prozessen auf nationaler und internationaler Ebene. Die Studierenden sind befähigt, thesbezogene Frage- und Themenstellungen nach den Kriterien des wissenschaftlichen und künstlerischen Arbeitens zu vertiefen. Sie intensivieren ihre Kompetenz zur kritischen Reflexion in Bezug auf Urbanisierungsprozesse und deren Einflussfaktoren. Die Studierenden erlernen die systematische Bearbeitung eines Themas mit theoretisch-analytischen Ansätzen und deren textlicher, konzeptioneller, entwurflicher und gestalterischer Bearbeitung und Konkretisierung. Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse über die theoretische und angewandte visuelle Kommunikation als Instrument für die Sichtbarmachung von Informationen, die den städtischen Raum prägen.

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 70% Methodenkompetenz 10% Systemkompetenz 10% Sozialkompetenz 10%

## Lehrinhalte

In den Einzeldisziplinen Soziologie/Architektur/Stadtplanung/Freiraumplanung werden die jeweils fachspezifischen Grundlagen als Bausteine für die Behandlung von komplexen Aufgaben des Urban Design vermittelt.

In der Lehrveranstaltung Introduction to Urban Design (Modulteil 1) werden die folgenden Inhalte behandelt:

Der ‚Baustein Soziologie‘ behandelt die Geschichte und die Theorie der städtebaulichen Praxis. Unter Bezugnahme auf verschiedene Disziplinen (Soziologie, Politikwissenschaften, Geschichte, Geographie) wird untersucht, wie die Entstehung, die Entwicklung und die stetige Transformation des Städtebaus im Wechselspiel mit sich verändernden Konfigurationen von Urbanisierung, moderner Staatsmacht und sozio-politischen Auseinandersetzungen steht.

In der Lehrveranstaltung Global City - Local Spaces (Modulteil 2) werden die folgenden Inhalte behandelt:

Urbanisierungsprozesse und Urbanisierungstrends im internationalen Vergleich, vergleichende Erörterung von Stadtypologien, Stadtraumkonzeptionen sowie deren Auswirkungen auf Wohnsituation und Umwelt, Einflüsse der Globalisierung, Entwicklung von Mega Cities unter Berücksichtigung der sozialen und räumlichen Fragmentierung, Grundlagen der Steuerung städtischer Entwicklungsprozesse im internationalen Vergleich, informelle Stadt- und Siedlungsentwicklung.

In der Lehrveranstaltung Interdisciplinary Theory and Practice (Modulteil 3) werden die folgenden Inhalte behandelt:

Der ‚Baustein Stadtplanung‘ behandelt die Auswirkungen stadtplanerischer Modelle und Verfahren sowie der zugrunde liegenden sozialen, ökonomischen und institutionellen Faktoren auf die Gestaltung lokaler, gesamtstädtischer und regionaler räumlicher Zusammenhänge.

Der ‚Baustein Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung‘ behandelt vertiefende Fragestellungen des Freiraums im Bezug auf die räumlichen Strukturen, die sozialen Praktiken und das zugrunde liegende Naturverständnis.

Im Vordergrund stehen in beiden Bausteinen die Auseinandersetzung mit verschiedenen Stadt- und Regionalkonzepten und aktuellen Urbanisierungs- und Beteiligungsprozessen, deren theoretischer Einbindung sowie den damit verbundenen Städtebau-, Landschafts- und Freiraumkonzepten.

Die Schnittstellen zu unterschiedlichen Analyse- und Entwurfsmethoden, inklusive Fragen des partizipativen

Entwerfens und Gestaltens werden disziplinübergreifend aufgezeigt.

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Global City - Local Spaces	VL		WS	2
Interdisciplinary Theory and Practice	VL	06361300 L40	SS	2
Introduction to Urban Design	VL		WS	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Global City - Local Spaces (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Interdisciplinary Theory and Practice (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Introduction to Urban Design (Vorlesung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 270.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 9 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- Vorlesung
- Literaturstudium
- intensive Erörterung der Fachinhalte
- Übungen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Immatrikulation im Masterstudiengang Urban Design

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

*Keine Angabe*

## Abschluss des Moduls

<b>Benotung:</b>	<b>Prüfungsform:</b>	<b>Sprache:</b>
benotet	Portfolioprüfung 100 Punkte insgesamt	Deutsch

### Notenschlüssel:

Dieses Prüfung verwendet einen eigenen Notenschlüssel (siehe Prüfungsformbeschreibung)..

### Prüfungsbeschreibung:

*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Punkte	Dauer/Umfang
Exposé		10	<i>Keine Angabe</i>
grafische Ausarbeitung		24	<i>Keine Angabe</i>
schriftliche Ausarbeitung		33	<i>Keine Angabe</i>
schriftliche Prüfung		33	<i>Keine Angabe</i>

## Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in 2 Semestern abgeschlossen werden.

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30

## Anmeldeformalitäten

*Keine Angabe*

## Literaturhinweise, Skripte

**Skript in Papierform:**

*nicht verfügbar*

**Skript in elektronischer Form:**

*nicht verfügbar*

## Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Urban Design (Master of Science)

StuPO (11.06.2014)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

## Sonstiges

*Keine Angabe*



# Urban Design Methods and Tools

**Titel des Moduls:**

Urban Design Methods and Tools

**Leistungspunkte:**

12

**Verantwortliche Person:**

Million, Angela

**Sekretariat:**

B 9

**Ansprechpartner:**

Keine Angabe

**Webseite:**

Keine Angabe

**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**

a.bluhm@isr.tu-berlin.de

## Lernergebnisse

- Differenzierte Kenntnisse der Inhalte und Methoden der Architektur, der Stadtplanung, der Freiraumplanung und der Soziologie für das Arbeitsfeld Urban Design
- Aneignung und Integration methodischer Arbeits- und Vorgehensweisen aus den o.g. Disziplinen und deren Erprobung in konkreten Fallstudien
- Kompetente Behandlung und Koordination von städtebaulichen Prozessen sowie Fähigkeit zu vermitteln zwischen den beteiligten Akteur\_Innen

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 30% Methodenkompetenz 30% Systemkompetenz 10% Sozialkompetenz 30%

## Lehrinhalte

Das Modul Urban Design Methods and Tools, bestehend aus den Modulteil I & II, soll schwerpunktmäßig die wissenschaftlichen Methoden aus den Stammdisziplinen Architektur, Stadt- und Regionalplanung, Landschaftsarchitektur und Soziologie und Möglichkeiten von deren Integration vermitteln.

Die Modulteile I & II bestehen aus Sequenzen mit methodisch-theoretischem Input im Wechsel mit Anwendungsbeispielen und Übungen. Ziel ist es, den interdisziplinären Charakter des Urban Designs in Wissenschaft und Praxis zu verdeutlichen und zu erlernen. Es werden Ansätze zum kritisch forschenden Entwerfen sowie zur raumbezogenen Forschung (u.a. Research by Design) thematisiert. Dies bedeutet, dass der Zugang zu den verschiedenen Disziplinen und entsprechenden Kompetenzen gewährleistet wird, aber auch, dass die Lehrveranstaltungen selbst interaktiv und interdisziplinär gestaltet werden.

Bei den Modulteil I & II werden methodenbezogene disziplinäre Inputs gegeben, die Verknüpfungsmöglichkeiten mit anderen Disziplinen aufgezeigt und zu einer konkreten Planungsaufgabe im Berliner Raum in Bezug gesetzt.

Gender-spezifische Aspekte sind durchgängig integriert.

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Urban Design Methods and Tools I	IV		WS	4
Urban Design Methods and Tools II	IV		SS	4

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Urban Design Methods and Tools I (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

  

Urban Design Methods and Tools II (Integrierte Veranstaltung)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	4.0h	60.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	8.0h	120.0h
			180.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Veranstaltung ist als integrierte Lehrveranstaltung konzipiert und besteht aus

- Vorlesung
- Grundlagenermittlung
- Literaturstudium

- Gruppenarbeit
- Workshops
- Präsentation
- Exkursionen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Immatrikulation im Masterstudiengang Urban Design

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

*Keine Angabe*

## Abschluss des Moduls

**Benotung:** benotet      **Prüfungsform:** Portfolioprüfung      **Sprache:** Deutsch

**Notenschlüssel:**  
Kein Notenschlüssel angegeben...

**Prüfungsbeschreibung:**  
*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
grafische Ausarbeitung I		35 <i>Keine Angabe</i>
grafische Ausarbeitung II		35 <i>Keine Angabe</i>
protokollierte praktische Leistung I		15 <i>Keine Angabe</i>
protokollierte praktische Leistung II		15 <i>Keine Angabe</i>

## Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in 2 Semestern abgeschlossen werden.

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30

## Anmeldeformalitäten

*Keine Angabe*

## Literaturhinweise, Skripte

**Skript in Papierform:**  
*nicht verfügbar*

**Skript in elektronischer Form:**  
*nicht verfügbar*

## Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Urban Design (Master of Science)
StuPO (11.06.2014)
Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

## Sonstiges

*Keine Angabe*



# Urban Design Studio

**Titel des Moduls:**

Urban Design Studio

**Leistungspunkte:**

12

**Verantwortliche Person:**

Misselwitz, Philipp

**Sekretariat:**

A 53

**Ansprechpartner:**

Keine Angabe

**Webseite:**

Keine Angabe

**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**

habitat.unit@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben

- die Befähigung zu problemorientierter Analyse,
- konzeptionelle und entwerferische Kompetenz für die Behandlung komplexer städtebaulicher, stadt- und freiraumplanerischer Aufgaben,
- Kompetenzen für die Darstellung und Vermittlung von Arbeitsergebnissen,
- die Befähigung zu eigenmotiviertem und selbständigem Arbeiten,
- sowie strategische Kompetenz.

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 50% Methodenkompetenz 20% Systemkompetenz 20% Sozialkompetenz 10%

## Lehrinhalte

Die Projekte sind problem- und praxisbezogene Arbeitsvorhaben auf wissenschaftlicher Grundlage, die aktuelle Planungs- und Entwurfsaufgaben auf kommunaler, regionaler, staatlicher und internationaler Ebene ganzheitlich behandeln. In den Projekten werden anhand konkreter Problemfelder städtebaulicher Entwicklung komplexe Aufgabenstellungen formuliert, an denen ein umfassender städtebaulicher Entwurfsprozess exemplarisch geschult werden kann. Das reicht von einer systematischen städtebaulichen Analyse, über die Ausarbeitung und Erörterung alternativer Nutzungs- und Struktur-Programme und Entwurfs-Konzeptionen bis zu exemplarischen Entwurfsstudien zu Einzelelementen (Außenraum, Gebäudetypologie, Verkehr, u.a.m.) eines städtebaulichen Gesamtentwurfs. Als Querschnittsthemen sind genderspezifische Aspekte zu integrieren und Kriterien der Nachhaltigkeit einzuhalten. Das Projekt wird in einer einsemestrigen Lehrveranstaltung abgeleistet. Das Projekt PJ 1 nutzt einen interdisziplinären Arbeitsansatz zur Verschränkung der drei Bereiche Städtebau-Architektur/Städtebau-Stadtplanung/Städtebau-Freiraumplanung.

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Urban Design Studio	PJ		WS	8

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Urban Design Studio (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- Projektorientiertes Erarbeiten von Inhalten und Fähigkeiten,
- systematische Literaturanalyse,
- zielorientierte Grundlagenermittlung,
- Gruppenarbeit,
- Erproben von Darstellungs- und Vermittlungstechniken, Präsentation und Erörterung von Zwischen- und Endergebnissen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

**Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:**

Immatrikulation im Masterstudiengang Urban Design

**Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:***Keine Angabe***Abschluss des Moduls****Benotung:**

benotet

**Prüfungsform:**

Portfolioprüfung

**Sprache:**

Deutsch

**Notenschlüssel:**

Kein Notenschlüssel angegeben...

**Prüfungsbeschreibung:***Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
Abgabe Dokumentation (Dokumentation aller Schritte und Produkte)		20 <i>Keine Angabe</i>
Endpräsentation (Entwurf)		40 <i>Keine Angabe</i>
Zwischenpräsentation 1 (Analyse oder Wargame)		20 <i>Keine Angabe</i>
Zwischenpräsentation 2 (Konzeptfindung)		20 <i>Keine Angabe</i>

**Dauer des Moduls**

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

**Maximale teilnehmende Personen**

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

**Anmeldeformalitäten**

Entsprechend den Vergabemodalitäten für Projektplätze der Studiengänge Architektur, Landschaftsarchitektur, Stadt- und Regionalplanung

**Literaturhinweise, Skripte****Skript in Papierform:***nicht verfügbar***Skript in elektronischer Form:***nicht verfügbar***Zugeordnete Studiengänge**

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

<b>Urban Design (Master of Science)</b>
StuPO (11.06.2014)
Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

**Sonstiges***Keine Angabe*





# Urban Design - Projekt Architektur

**Titel des Moduls:**

Urban Design - Projekt Architektur

**Leistungspunkte:**

12

**Verantwortliche Person:**

Giseke, Undine

**Sekretariat:**

Keine Angabe

**Ansprechpartner:**

Beckmann, Katharina

**Webseite:**

Keine Angabe

**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**

undine.giseke@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben

- die Befähigung zu problemorientierter Analyse,
- konzeptionelle und entwerferische Kompetenz für die Behandlung komplexer städtebaulicher, stadt- und freiraumplanerischer Aufgaben,
- Kompetenzen für die Darstellung und Vermittlung von Arbeitsergebnissen,
- die Befähigung zu eigenmotiviertem und selbständigem Arbeiten,
- sowie strategische Kompetenz.

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 50% Methodenkompetenz 20% Systemkompetenz 20% Sozialkompetenz 10%

## Lehrinhalte

Die Projekte sind problem- und praxisbezogene Arbeitsvorhaben auf wissenschaftlicher Grundlage, die aktuelle Planungs- und Entwurfsaufgaben auf kommunaler, regionaler, staatlicher und internationaler Ebene ganzheitlich behandeln. In den Projekten werden anhand konkreter Problemfelder städtebaulicher Entwicklung komplexe Aufgabenstellungen formuliert, an denen ein umfassender städtebaulicher Entwurfsprozess exemplarisch geschult werden kann. Das reicht von einer systematischen städtebaulichen Analyse, über die Ausarbeitung und Erörterung alternativer Nutzungs- und Struktur-Programme und Entwurfs-Konzeptionen bis zu exemplarischen Entwurfsstudien zu Einzelelementen (Außenraum, Gebäudetypologie, Verkehr, u.a.m.) eines städtebaulichen Gesamtentwurfs. Als Querschnittsthemen sind genderspezifische Aspekte zu integrieren und Kriterien der Nachhaltigkeit einzuhalten.

Die Projekte werden als einsemestrige Lehrveranstaltung abgeleistet. Die Studierenden wählen ein geeignetes Projekt aus dem Masterstudiengang Architektur.

## Modulbestandteile

**"Pflichtgruppe"** (Aus den folgenden Veranstaltungen müssen mindestens 1 , maximal 1 Veranstaltungen abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Entwurfsprojekt Städtebau I	EP		WS/SS	8
Entwurfsprojekt Städtebau II	EP	06381700 L 12	WS/SS	8
Lehrforschungsprojekt – FG Entwerfen und internationale Urbanistik	PJ		WS/SS	8
Lehrforschungsprojekt -- FG Städtebau und nachhaltige Stadtentwicklung	PJ	06383100 L 24	WS/SS	8
Lehrforschungsprojekt -- FG Städtebau und Urbanisierung	PJ	06381900 L 24	WS/SS	8

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Entwurfsprojekt Städtebau I (EP)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

  

Entwurfsprojekt Städtebau II (EP)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

  

Lehrforschungsprojekt – FG Entwerfen und internationale Urbanistik (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

Lehrforschungsprojekt -- FG Städtebau und nachhaltige Stadtentwicklung (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

Lehrforschungsprojekt -- FG Städtebau und Urbanisierung (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- Projektorientiertes Erarbeiten von Inhalten und Fähigkeiten,
- systematische Literaturanalyse,
- zielorientierte Grundlagenermittlung,
- Gruppenarbeit,
- Erproben von Darstellungs- und Vermittlungstechniken, Präsentation und Erörterung von Zwischen- und Endergebnissen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Immatrikulation im Masterstudiengang Urban Design

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

*Keine Angabe*

## Abschluss des Moduls

**Benotung:** benotet      **Prüfungsform:** Portfolioprüfung      **Sprache:** Deutsch

**Notenschlüssel:**  
Kein Notenschlüssel angegeben...

**Prüfungsbeschreibung:**  
*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
Dokumentation	60	<i>Keine Angabe</i>
Endpräsentation	20	<i>Keine Angabe</i>
Zwischenpräsentation	20	<i>Keine Angabe</i>

## Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 15

## Anmeldeformalitäten

Entsprechend den Vergabemodalitäten für Projektplätze im Masterstudiengang Architektur

## Literaturhinweise, Skripte

**Skript in Papierform:**  
*nicht verfügbar*

**Skript in elektronischer Form:**  
*nicht verfügbar*

## Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Urban Design (Master of Science)

StuPO (11.06.2014)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

## **Sonstiges**

*Keine Angabe*



# Urban Design - Projekt Landschaftsarchitektur

**Titel des Moduls:**

Urban Design - Projekt Landschaftsarchitektur

**Leistungspunkte:**

12

**Verantwortliche Person:**

Giseke, Undine

**Sekretariat:**

Keine Angabe

**Ansprechpartner:**

Beckmann, Katharina

**Webseite:**

Keine Angabe

**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**

undine.giseke@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben

- die Befähigung zu problemorientierter Analyse,
- konzeptionelle und entwerferische Kompetenz für die Behandlung komplexer städtebaulicher, stadt- und freiraumplanerischer Aufgaben,
- Kompetenzen für die Darstellung und Vermittlung von Arbeitsergebnissen,
- die Befähigung zu eigenmotiviertem und selbständigem Arbeiten,
- sowie strategische Kompetenz.

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 50% Methodenkompetenz 20% Systemkompetenz 20% Sozialkompetenz 10%

## Lehrinhalte

Die Projekte sind problem- und praxisbezogene Arbeitsvorhaben auf wissenschaftlicher Grundlage, die aktuelle Planungs- und Entwurfsaufgaben auf kommunaler, regionaler, staatlicher und internationaler Ebene ganzheitlich behandeln. In den Projekten werden anhand konkreter Problemfelder städtebaulicher Entwicklung komplexe Aufgabenstellungen formuliert, an denen ein umfassender städtebaulicher Entwurfsprozess exemplarisch geschult werden kann. Das reicht von einer systematischen städtebaulichen Analyse, über die Ausarbeitung und Erörterung alternativer Nutzungs- und Struktur-Programme und Entwurfs-Konzeptionen bis zu exemplarischen Entwurfsstudien zu Einzelelementen (Außenraum, Gebäudetypologie, Verkehr, u.a.m.) eines städtebaulichen Gesamtentwurfs. Als Querschnittsthemen sind genderspezifische Aspekte zu integrieren und Kriterien der Nachhaltigkeit einzuhalten.

Die Projekte werden als einsemestrige Lehrveranstaltung abgeleistet. Die Studierenden wählen ein geeignetes Projekt aus dem Masterstudiengang Landschaftsarchitektur.

## Modulbestandteile

"Pflichtgruppe" (Aus den folgenden Veranstaltungen müssen mindestens 1 , maximal 1 Veranstaltungen abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Studio Landschaftsarchitektur: Future	PJ	06351600 L 52	SS	8
Studio LA: Basis	PJ		WS	8
Studio LA: Heritage	PJ		WS	8

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Studio Landschaftsarchitektur: Future (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h
Studio LA: Basis (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h
Studio LA: Heritage (Projekt)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- Projektorientiertes Erarbeiten von Inhalten und Fähigkeiten,
- systematische Literaturanalyse,
- zielorientierte Grundlagenermittlung,
- Gruppenarbeit,
- Erproben von Darstellungs- und Vermittlungstechniken, Präsentation und Erörterung von Zwischen- und Endergebnissen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Immatrikulation im Masterstudiengang Urban Design

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

*Keine Angabe*

## Abschluss des Moduls

**Benotung:** benotet      **Prüfungsform:** Portfolioprüfung      **Sprache:** Deutsch

**Notenschlüssel:**  
Kein Notenschlüssel angegeben...

**Prüfungsbeschreibung:**  
*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
Dokumentation		60 <i>Keine Angabe</i>
Endpräsentation		20 <i>Keine Angabe</i>
Zwischenpräsentation		20 <i>Keine Angabe</i>

## Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 15

## Anmeldeformalitäten

Entsprechend den Vergabemodalitäten für Projektplätze im Masterstudiengang Landschaftsarchitektur

## Literaturhinweise, Skripte

**Skript in Papierform:**  
*nicht verfügbar*

**Skript in elektronischer Form:**  
*nicht verfügbar*

## Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Urban Design (Master of Science)
StuPO (11.06.2014)
Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

## Sonstiges

*Keine Angabe*



# Urban Design - Projekt Stadt- und Regionalplanung

**Titel des Moduls:**

Urban Design - Projekt Stadt- und Regionalplanung

**Leistungspunkte:**

12

**Verantwortliche Person:**

Giseke, Undine

**Sekretariat:**

Keine Angabe

**Ansprechpartner:**

Beckmann, Katharina

**Webseite:**

Keine Angabe

**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**

undine.giseke@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben

- die Befähigung zu problemorientierter Analyse,
- konzeptionelle und entwerferische Kompetenz für die Behandlung komplexer städtebaulicher, stadt- und freiraumplanerischer Aufgaben,
- Kompetenzen für die Darstellung und Vermittlung von Arbeitsergebnissen,
- die Befähigung zu eigenmotiviertem und selbständigem Arbeiten,
- sowie strategische Kompetenz.

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

Das Modul vermittelt überwiegend:

Fachkompetenz 50% Methodenkompetenz 20% Systemkompetenz 20% Sozialkompetenz 10%

## Lehrinhalte

Die Projekte sind problem- und praxisbezogene Arbeitsvorhaben auf wissenschaftlicher Grundlage, die aktuelle Planungs- und Entwurfsaufgaben auf kommunaler, regionaler, staatlicher und internationaler Ebene ganzheitlich behandeln. In den Projekten werden anhand konkreter Problemfelder städtebaulicher Entwicklung komplexe Aufgabenstellungen formuliert, an denen ein umfassender städtebaulicher Entwurfsprozess exemplarisch geschult werden kann. Das reicht von einer systematischen städtebaulichen Analyse, über die Ausarbeitung und Erörterung alternativer Nutzungs- und Struktur-Programme und Entwurfs-Konzeptionen bis zu exemplarischen Entwurfsstudien zu Einzelelementen (Außenraum, Gebäudetypologie, Verkehr, u.a.m.) eines städtebaulichen Gesamtentwurfs. Als Querschnittsthemen sind genderspezifische Aspekte zu integrieren und Kriterien der Nachhaltigkeit einzuhalten.

Die Projekte werden als einsemestrige Lehrveranstaltung abgeleistet. Die Studierenden wählen ein geeignetes Projekt aus den Masterstudiengang Stadt- und Regionalplanung.

## Modulbestandteile

**"Pflichtgruppe"** (Aus den folgenden Veranstaltungen müssen mindestens 1 , maximal 1 Veranstaltungen abgeschlossen werden.)

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Projektseminar Auftragsprojekt Master	PS		SS	8
Projektseminar Master	PS		WS	8

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Projektseminar Auftragsprojekt Master (PS)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

  

Projektseminar Master (PS)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	8.0h	120.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	16.0h	240.0h
			360.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 360.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 12 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

- Projektorientiertes Erarbeiten von Inhalten und Fähigkeiten,
- systematische Literaturanalyse,
- zielorientierte Grundlagenermittlung,
- Gruppenarbeit,
- Erproben von Darstellungs- und Vermittlungstechniken, Präsentation und Erörterung von Zwischen- und Endergebnissen

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

### Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:

Immatrikulation im Masterstudiengang Urban Design

### Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

*Keine Angabe*

## Abschluss des Moduls

### Benotung:

benotet

### Prüfungsform:

Portfolioprüfung

### Sprache:

Deutsch

### Notenschlüssel:

Kein Notenschlüssel angegeben...

### Prüfungsbeschreibung:

*Keine Angabe*

Prüfungselemente	Kategorie	Dauer/Umfang
Aufgabe Projektmanagement (z. B. Moderations- oder Protokollaufgaben)		20 <i>Keine Angabe</i>
Ergebnisvermittlung (z. B. Wissenschaftlicher Fachtext, Plakat)		20 <i>Keine Angabe</i>
Fachlicher Beitrag (z.B. Referat oder Gruppenübung)		20 <i>Keine Angabe</i>
Individuelle Projektaufgaben		40 <i>Keine Angabe</i>

## Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

## Maximale teilnehmende Personen

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 15

## Anmeldeformalitäten

Entsprechend den Vergabemodalitäten für Projektplätze im Masterstudiengang Stadt- und Regionalplanung

## Literaturhinweise, Skripte

### Skript in Papierform:

*nicht verfügbar*

### Skript in elektronischer Form:

*nicht verfügbar*

## Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Urban Design (Master of Science)

StuPO (11.06.2014)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

## Sonstiges

*Keine Angabe*



# Masterarbeit Urban Design

**Titel des Moduls:**  
Masterarbeit Urban Design

**Leistungspunkte:** 18  
**Verantwortliche Person:** Misselwitz, Philipp

**Sekretariat:** Keine Angabe  
**Ansprechpartner:** Keine Angabe

**Webseite:**  
Keine Angabe

**Anzeigesprache:** Deutsch  
**E-Mailadresse:** misselwitz@tu-berlin.de

## Lernergebnisse

Die Abschlussarbeit ist eine Prüfungsarbeit und zugleich Teil der wissenschaftlichen Ausbildung. Mit ihr soll die Kandidatin oder der Kandidat zeigen, dass sie oder er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus ihrem oder seinem Studiengang selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

## Lehrinhalte

Die Masterarbeit wird i. d. R. im 4. Fachsemester angefertigt. Sie hat einen Umfang von 18 LP und besteht aus einem schriftlichen Teil mit einer Bearbeitungszeit von 20 Wochen sowie einer mündlichen Aussprache (Disputation), die innerhalb von acht Wochen nach Abgabe des schriftlichen Teils erfolgen soll.

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
<i>Dieser Gruppe enthält keine Lehrveranstaltungen</i>				

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator	Stunden	Gesamt
mündliche Aussprache (inkl. Vorbereitung)	1.0	40.0h	40.0h
schriftliche Ausarbeitung	1.0	480.0h	480.0h
			520.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 520.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 18 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Selbstständige Bearbeitung der Abschlussarbeit inkl. regelmäßiger Rücksprachen mit dem/der Betreuer/in

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

**Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:**

Keine Angabe

**Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:**

1.) *Leistungsnachweis Masterarbeit Urban Design*

## Abschluss des Moduls

**Benotung:** benotet  
**Prüfungsform:** Abschlussarbeit  
**Sprache:** Deutsch  
**Dauer/Umfang:** Keine Angabe

### Prüfungsbeschreibung:

Die beiden Bestandteile gemäß § 9 Abs. 1 der zugehörigen StuPO (schriftliche Ausarbeitung und mündliche Rücksprache) werden getrennt bewertet und benotet. Die Gesamtnote ergibt sich aus den beiden gewichteten Teilnoten, wobei das gewichtete arithmetische Mittel der Noten der Gutachterinnen oder Gutachter für die mündliche Aussprache mit einfachem und für die schriftliche Ausarbeitung mit vierfachem Gewicht eingeht.

## Dauer des Moduls

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

## Maximale teilnehmende Personen

Dieses Modul ist nicht auf eine Anzahl Studierender begrenzt.

## Anmeldeformalitäten



Für den Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit sind der Nachweis über erfolgreich abgelegte Modulprüfungen im Umfang von mindestens 80 LP (wobei alle Projektmodule absolviert sein müssen) sowie der Nachweis über das Praktikum oder mehrere Praktika im Gesamtumfang von mindestens 640 Stunden gemäß § 5 Abs. 8 der zugehörigen StuPO bei der zuständigen Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung vorzulegen.

## Literaturhinweise, Skripte

### Skript in Papierform:

*nicht verfügbar*

### Skript in elektronischer Form:

*nicht verfügbar*

## Zugeordnete Studiengänge

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

**Urban Design (Master of Science)**

StuPO (11.06.2014)

Modullisten der Semester: WS 2015/16 SS 2016 WS 2016/17 SS 2017 WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

## Sonstiges

*Keine Angabe*



# Masterkolloquium Urban Design

**Titel des Moduls:**

Masterkolloquium Urban Design

**Leistungspunkte:**

3

**Verantwortliche Person:**

Giseke, Undine

**Sekretariat:**

EB 12

**Ansprechpartner:**

Geßner, Marina

**Webseite:**
[http://www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/urban\\_design/menue/aktuelles/](http://www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/urban_design/menue/aktuelles/)
**Anzeigesprache:**

Deutsch

**E-Mailadresse:**
[undine.giseke@tu-berlin.de](mailto:undine.giseke@tu-berlin.de)

## Lernergebnisse

Die Studierenden sind in der Lage:

- eine Forschungsfrage zu formulieren und den entsprechenden Forschungsplan auszuarbeiten
- innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Masterstudiengang Urban Design zu untersuchen und kritisch zu reflektieren.
- mit wissenschaftlichen und technischen Methoden die Aufgabe in verschiedenen Planungsmaßstäben zu bearbeiten und deren Ergebnisse zu bewerten.
- sich selbständig mit verschiedenen Gestalttechniken, Darstellungsmedien, Konzept- und Entwurfsansätzen auseinanderzusetzen und zu einem schlüssigen Gesamtkonzept zu entwickeln.

Es wird die Fähigkeit erworben, die Themenfelder des Moduls unter Genderaspekten zu bearbeiten.

## Lehrinhalte

Im Masterkolloquium Urban Design werden Kenntnisse des wissenschaftlichen und künstlerischen Arbeitens in Theorie und Praxis vermittelt. Dazu zählen:

- Formulierung einer Forschungsfrage und Ausarbeitung des entsprechenden Forschungsdesigns/Forschungsplans
- Differenzierung und Konkretisierung thesisbezogener Themen- und Fragestellungen
- Methodische Ansätze zur theoretisch-analytischen Auseinandersetzung mit der ausgewählten Thematik
- Arbeitsmethoden zur Informationserhebung, qualitativen Verarbeitung und Visualisierung
- Theoretische und praktische Auseinandersetzung mit verschiedenen Gestalttechniken, Darstellungsmedien, Konzept- und Entwurfsansätzen
- Darstellungstechniken zur reflexiven Entwicklung und Vermittlung des Konzeptes/Entwurfes unter Berücksichtigung aufgabenspezifischer Kriterien

## Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Wissenschaftliches Kolloquium Urban Design	CO		WS/SS	2

## Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Wissenschaftliches Kolloquium Urban Design (Colloquium)	Multiplikator	Stunden	Gesamt
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	4.0h	60.0h
			90.0h

Der Aufwand des Moduls summiert sich zu 90.0 Stunden. Damit umfasst das Modul 3 Leistungspunkte.

## Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Wissenschaftliches Arbeiten und Entwerfen, begleitenden Besprechungen, Präsentation der Ergebnisse

## Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

**Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen:**

Pflichtmodul im Masterstudiengang Urban Design

**Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:**

*Keine Angabe*

## Abschluss des Moduls

<b>Benotung:</b> unbenotet	<b>Prüfungsform:</b> Keine Prüfung	<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Dauer/Umfang:</b> Keine Angabe
-------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

**Prüfungsbeschreibung:**  
*Keine Angabe*

### **Dauer des Moduls**

Dieses Modul kann in einem Semester abgeschlossen werden.

### **Maximale teilnehmende Personen**

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 30

### **Anmeldeformalitäten**

Nach Vorgaben der AllgStuPO

### **Literaturhinweise, Skripte**

**Skript in Papierform:**  
*nicht verfügbar*

**Skript in elektronischer Form:**  
*nicht verfügbar*

### **Zugeordnete Studiengänge**

Dieses Modul wird auf folgenden Modullisten verwendet:

**Urban Design (Master of Science)**

StuPO (11.06.2014)

Modullisten der Semester: WS 2017/18 SS 2018 WS 2018/19 SS 2019

### **Sonstiges**

*Keine Angabe*