

Anlage 2

Studienverlaufsplan M.Sc. Stadtplanung

Studienverlaufsplan Master of Science in Stadtplanung
der Prüfungsordnung 2011

Mögliche Fächerkombinationen bei Beginn im Wintersemester

1. Semester (Winter)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
A 3.4 - Planungsgeschichte	PF	2	3
A 4.1 - Sondergebiete des Gestaltens und Darstellens	WPF	2	3
B 3.4 - Planungsrecht	PF	2	3
B 4.5 - Quartiersentwicklung und Stadterneuerung	PF	2	3
C 2.1 - Projekt M1 oder C 2.3 - Projekt M2.1 - Stadtplanung	WPF	4	15
B 4.1 - Ergänzendes Modul 1 oder D 2.1 - Wahlmodul 4	WPF oder WF	2	3
Summe 1. Semester		14	30
2. Semester (Sommer)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
A 3.5 – Theorie und Praxis der Stadtentwicklung	PF	2	3
B 3.5 - Technische Infrastruktur	PF	2	3
B 4.4 - Freiraum- und Landschaftsentwicklung	PF	2	3
C 2.3 - Projekt M2.1 - Stadtplanung oder C 2.3 - Projekt M2.2 - Stadtplanung	WPF	4	15
C 3.1 - Stegreif 1	WPF	1	3
D 2.2 - Wahlmodul 5 oder D 2.3 - Forschungsfelder der Architektur und Stadtplanung	WF oder WPF	2	3
Summe 2. Semester		13	30
3. Semester (Winter)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
A 3.3 - Sozialwissenschaftliche Grundlagen	PF	2	3
B 3.3 - Planungsökonomie	PF	2	3
B 4.6 - Stadt- und Regionalplanung	PF	2	3
C 2.3 - Projekt M2.2 – Stadtplanung oder C 2.1 - Projekt M1	WPF	4	15
C 3.2 - Stegreif 2	WPF	1	3
D 2.3 - Forschungsfelder der Architektur und Stadtplanung oder B 4.1 - Ergänzendes Modul 1	WPF	2	3
Summe 3. Semester		13	30
4. Semester (Sommer)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
E 2 - Projekt MT – Master Abschlussarbeit Stadtplanung	WPF	1MT	30
Summe 4. Semester		1MT	30

Übersicht	SWS**	CP***
Summe 1. Semester	14	30
Summe 2. Semester	13	30
Summe 3. Semester	13	30
Summe 4. Semester	1MT	30
Gesamt	40+1MT	120

Mögliche Fächerkombinationen bei Beginn im Sommersemester

1. Semester (Sommer)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
A 3.5 – Theorie und Praxis der Stadtentwicklung	PF	2	3
B 3.5 - Technische Infrastruktur	PF	2	3
B 4.4 - Freiraum- und Landschaftsentwicklung	PF	2	3
C 2.1 - Projekt M1 oder C 2.3 - Projekt M2.1 - Stadtplanung	WPF	4	15
C 3.1 - Stegreif 1	WPF	1	3
B 4.1 - Ergänzendes Modul 1 oder D 2.1 - Wahlmodul 4	WPF oder WF	2	3
Summe 1. Semester		13	30

2. Semester (Winter)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
A 3.4 - Planungsgeschichte	PF	2	3
A 3.3 - Sozialwissenschaftliche Grundlagen	PF	2	3
B 3.4 - Planungsrecht	PF	2	3
B 3.3 - Planungsökonomie	PF	2	3
B 4.5 - Quartiersentwicklung und Stadterneuerung	PF	2	3
C 2.3 - Projekt M2.1 - Stadtplanung oder C 2.3 - Projekt M2.2 - Stadtplanung	WPF	4	15
Summe 2. Semester		14	30

3. Semester (Sommer)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
A 4.1 - Sondergebiete des Gestaltens und Darstellens	WPF	2	3
B 4.6 - Stadt- und Regionalplanung	PF	2	3
C 2.3 - Projekt M2.2 – Stadtplanung oder C 2.1 - Projekt M1	WPF	4	15
C 3.2 - Stegreif 2	WPF	1	3
D 2.1 - Wahlmodul 4 oder B 4.1 - Ergänzendes Modul 1	WF oder WPF	2	3
D 2.3 - Forschungsfelder der Architektur und Stadtplanung	WF	2	3
Summe 3. Semester		13	30

4. Semester (Winter)	Veranstaltungsart*	SWS**	CP***
E 2 - Projekt MT – Master Abschlussarbeit Stadtplanung	WPF	1MT	30
Summe 4. Semester		1MT	30

Übersicht	SWS**	CP***
Summe 1. Semester	13	30
Summe 2. Semester	14	30
Summe 3. Semester	13	30
Summe 4. Semester	1MT	30
Gesamt	40 +1MT	120

* unterschieden werden folgende Veranstaltungsarten:
 PF: Pflichtfächer, WPF: Wahlpflichtfächer, WF: Wahlfächer
 ** SWS: Semesterwochenstunden,
 *** CP: Credit Points