

**Modulplan Master of Science (M.Sc.) Stadtplanung**

BSPO-SP-MSc-15  
Stand: 13.07.2016

|                                                                              | Semester 1                                                                                      | CP | Semester 2                                                                                                  | CP  | Semester 3                                                                    | CP  | Semester 4                   | CP |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|----|
| <b>Projekt und Entwurf</b><br>Σ 30 CP                                        | SP-M-Mod-101<br>M1 - Studienprojekt                                                             | 10 | SP-M-Mod-201<br>Interdisziplinäres Entwurfsprojekt                                                          | 10  | SP-M-Mod-301<br>M2 - Studienprojekt                                           | 10  |                              |    |
| <b>Pflichtmodule</b><br>Σ 5 CP                                               |                                                                                                 |    |                                                                                                             |     | SP-M-Mod-302<br>Planungstheorie                                               | 5   |                              |    |
| <b>Wahlpflichtmodule Stadtplanung</b><br>insg. 9 Module zu wählen<br>Σ 45 CP | SP-M-Mod-102<br>Stadt- und Regionalentwicklung                                                  | 5  | SP-M-Mod-202<br>Projekt- und Stadtteilentwicklung                                                           | 5   | SP-M-Mod-206<br>Integrierte Verkehrsplanung                                   | 5   |                              |    |
| <b>Kernmodule Stadtplanung</b><br>mindestens 4 aus 8 Module zu wählen        | SP-M-Mod-103<br>Instrumentelle Stadtplanung                                                     | 5  | SP-M-Mod-203<br>Aktuelle Fragen des Planungsrechts                                                          | 5   |                                                                               |     |                              |    |
|                                                                              | SP-M-Mod-104<br>Transformations 1: Interdisciplinary Perspectives on Cities and Urban Processes | 5  | SP-M-Mod-204<br>Stadterneuerung und Wohnen                                                                  | 5   |                                                                               |     |                              |    |
|                                                                              |                                                                                                 |    | SP-M-Mod-205<br>Sozioökonomie urbaner Milieus                                                               | 5   |                                                                               |     |                              |    |
| <b>Vertiefungsmodule Stadtplanung</b>                                        | REAP/SP-M-Mod-304<br>Economics and Planning of Technical Urban Infrastructure                   | 5  | SP-M-Mod-208<br>Theorie Städtebau und Landschaftsplanung                                                    | 5   | SP-M-Mod-303<br>Neue Technologien in der Stadtplanung                         | 5   |                              |    |
|                                                                              | SP-M-Mod-105<br>Immobilienmärkte, Immobilie und Stadt                                           | 5  | SP-M-Mod-209<br>Statistik und SPSS                                                                          | 5   | SP-M-Mod-304<br>Regionalpolitik: Konzepte und Praxis                          | 5   |                              |    |
|                                                                              | SP-M-Mod-106<br>Europäische Raumentwicklungs- und Umweltpolitik (Wechsel mit M-305)             | 5  | SP-M-Mod-210<br>Städtische Finanzen                                                                         | 5   | SP-M-Mod-305<br>Wirtschaftsförderung: Konzepte und Praxis (Wechsel mit M-106) | 5   |                              |    |
|                                                                              | SP-M-Mod-107<br>Urbanisation and Transformation in Developing Countries                         | 5  |                                                                                                             |     | SP-M-Mod-306<br>Theorie und Kultivierung der urbanen Landschaft               | 5   |                              |    |
|                                                                              |                                                                                                 |    |                                                                                                             |     | SP-M-Mod-307<br>Forschungskonzepte                                            | 5   |                              |    |
| <b>Interdisziplinäre Vertiefung</b><br>max. 1 Modul zu wählen                | BIW/SP-M-Mod-106<br>Umweltbewertung/Umweltverträglichkeitsprüfung                               | 5  | Wahlfachangebot aus SP-M-Mod-308<br>Verkehrsmodellierung                                                    | 5   | REAP/SP-M-Mod-305<br>Decision Support and Project Evaluation                  | 5   |                              |    |
|                                                                              | Wahlfachangebot aus SP-M-Mod-308<br>Betrieb und Management von Verkehrssystemen                 | 5  |                                                                                                             |     | BIW/SP-M-Mod-309<br>Immissionsschutz / Lärmschutz                             | 5   |                              |    |
|                                                                              |                                                                                                 |    |                                                                                                             |     | BIW/SP-M-Mod-307<br>Wassersensible Stadtentwicklung                           | 5   |                              |    |
|                                                                              |                                                                                                 |    | SP-M-Mod-308<br>Interdisziplinäres Wahlmodul (Lehrangebote der HCU-Studienprogramme / wählbar in SoSe/WiSe) |     |                                                                               |     |                              | 5  |
| <b>Basics</b><br>Σ 5 CP                                                      | BS-M-001<br>Basics / Project Management                                                         | 5  |                                                                                                             |     |                                                                               |     |                              |    |
| <b>Q-Studies</b><br>Σ 5 CP                                                   |                                                                                                 |    | Q-M-001<br>Q-Studies                                                                                        | 2,5 |                                                                               | 2,5 |                              |    |
| <b>Thesis</b><br>Σ 25 CP                                                     |                                                                                                 |    |                                                                                                             |     |                                                                               |     | SP-M-Mod-401<br>Masterthesis | 25 |
| <b>Σ 120 Credit Points</b>                                                   |                                                                                                 | 30 |                                                                                                             | 30  |                                                                               | 30  |                              | 30 |