

# B1

## Masterstudiengang Architektur und Städtebau (M.Sc.) - PO 2014

Technische Universität Dortmund / Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen / Stand: 07/2018

| Nr.                          | Modul                                       | Lehrstuhl / Professur  | 1. Semester (WS)   |          |          | 2. Semester (SS)   |          |          | 3. Semester (WS)   |          |           | 4. Semester (SS)                               |        |    |
|------------------------------|---|--|--|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|-----------|--|--------|----|
|                              |   |  | Prfg.  | (SWS)    | CR       | Prfg.  | (SWS)    | CR       | Prfg.  | (SWS)    | CR        | Prfg.  | (SWS)  | CR |
| 207                          | Städtebaulicher Entwurf                     | Städtebau  | <b>Städtebaulicher Entwurf</b>   | EW/Koll. | (8) 15   | Städtebaulicher Entwurf  | EW/Koll. | (8) 15   |  |          |           |  |        |    |
| 202                          | Entwurf (gemäß Vertiefung)                  | Gebäudetypologien Grundl. der Architektur  | Gebäudeentwurf oder Städtebaulicher Entwurf (gemäß Vertiefung)               | EW/Koll. | (8) 15   | Gebäudeentwurf oder Städtebaulicher Entwurf (gemäß Vertiefung)               | EW/Koll. | (8) 15   |  |          |           |  |        |    |
| 206                          | Projekt 3 + Gebäudetechnik                  | Baukonstruktion / Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion Betonbau / Stahlbau / Bauphysik + TGA |  |          |          |  |          |          | <b>Projekt 3</b><br>Baukonstruktion<br>Tragkonstruktion<br>TGA               | EW/Koll. | (10) 15   |  |        |    |
|                              |   |  |  |          |          |  |          |          | <b>Gebäudetechnik I</b>  | HÜ/KL    | (2) 3     |  |        |    |
| 210                          | Masterarbeit                                | siehe Modulhandbuch  |  |          |          |  |          |          |  |          |           | <b>Masterarbeit</b><br>(Voraussetzungen s. PO) | Thesis | 30 |
| 201                          | Bauleitplanung                              | Städtebau  |  |          |          | <b>Bauleitplanung</b>  | HÜ       | (3) 4    |  |          |           |  |        |    |
| 203                          | Entwerfen + Baukonstruktion                 | GDA + Gebäudetypologien / Baukonstruktion u.a.   | <b>Stegreife</b>   | HÜ       | (3) 4    | <b>Baureif</b>   | HÜ       | (3) 4    |  |          |           |  |        |    |
| 204                          | Tragkonstruktionen 3 + Digital. im Bauwesen | Tragkonstruktionen / Baubetrieb  | <b>Tragkonstruktionen V</b>  | KL       | (3) 4    | <b>Digitalisierung im BW I</b>   | HÜ/KL    | (3) 4    |  |          |           |  |        |    |
| 205                          | Geschichte + Theorie 3                      | Geschichte und Theorie der Architektur   | <b>Gesch. + Theorie d. Arch.</b>   | HÜ       | (3) 4    |  |          |          |  |          |           |  |        |    |
| 208                          | Wahlbereich 1 (gemäß Vertiefung)            | siehe WPF-Katalog Teil A, B und C  | <b>WPF (gem. Vertief.)</b><br>A: Ressourceneffizientes Bauen<br>B: Städtebau | s.WPF    | (ca.2) 3 | <b>WPF (gem. Vertief.)</b><br>A: Ressourceneffizientes Bauen<br>B: Städtebau | s.WPF    | (ca.2) 3 |  |          |           |  |        |    |
| 209                          | Wahlbereich 2 (gemäß Vertiefung)            | siehe WPF-Katalog Teil A, B und C  |  |          |          |  |          |          | <b>WPF (gem. Vertief.)</b><br>A: Ressourceneffizientes Bauen<br>B: Städtebau | s.WPF    | (ca.8) 12 |  |        |    |
| <b>Gesamt (SWS) Credits:</b> |   |  | <b>(19) 30</b>   |          |          | <b>(19) 30</b>   |          |          | <b>(20) 30</b>   |          |           | <b>(0) 30</b>                                  |        |    |

Legende: EW = Entwurf / HÜ = Hausübung / KL = Klausur / Mdl. = Mündliche Prüfung / T = Testat / Koll. = Kolloquium

Die Lehrinhalte und Prüfungsleistungen der einzelnen Module sowie evtl. Teilnahmevoraussetzungen entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Modulhandbuch bzw. WPF-Katalog sowie der Prüfungsordnung.