

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------|------------------------------|---------------|
| Modulname | Baubetrieb 10 - Interdisziplinäres Projektseminar | | | Modulcode | BW-IPS |
| Veranstaltungsname | Interdisziplinäres Projektseminar | | | | PM, WM |
| Semester | 3. Semester | SS | Dauer: 1 Semester | Gruppengröße: 20 Personen | Sprache: |
| Verantwortlich | Bauwissenschaften | Baubetrieb und Bauwirtschaft www.uni-essen.de/baubetrieb | | Prof. Dr.-Ing. A. Malkwitz | |
| Lehrende/r | Prof. Malkwitz, Prof. Brockhoff | | | | |
| Zuordnung zum Studiengang | Bauingenieurwesen | | | | Master |
| Lernziele | Der Studierende kann „wissenschaftlich arbeiten“ und einen wissenschaftlichen Stoff anschaulich vortragen. | | | | |
| Lehrinhalte | Schwerpunktmäßige Behandlung eines bauwirtschaftlichen Themas in schriftlicher und vortragender Form. Es erfolgt eine themenbezogene Exkursion. | | | | |
| Literatur | „Allgemeine Hinweise für die Erstellung von Seminar- und Diplomarbeiten beim Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft der Universität Duisburg-Essen“ werden den Studierenden zur Verfügung gestellt. Die themenbezogene Literatur muss von den Teilnehmern selbstständig recherchiert werden. | | | | |
| Empfohlene Voraussetzungen | a) vorhergehende Module | | | | |
| | b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang | | | | |

| | |
|---|---|
| Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote | Stellenwert der Modulnote in der Endnote |
| 100% Seminararbeit (Power-Point-Präsentation mind. 20 Seiten) mit Präsentation und Diskussion | 1/15 |

| Work Load in [h] | SWS | Präsenzzeit *) | Vor- und Nachbereitung | Prüfungsvorbereitung | Work Load |
|------------------|-----|----------------|------------------------|----------------------|-----------|
| a) Seminar | 4 | 56 | 124 | - | 180 |
| | | | | | |
| | | | | | |

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

| | |
|----------------------|----------------|
| Σ Work Load | 180 [h] |
| Credits CR ** | 6 |