

| | |
|-------------------------|---|
| Modulcode | MB1930 |
| Modulbezeichnung | Projekt |
| Studiengang | Master Bauingenieurwesen (MB) |
| Fakultät | Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung |

| | |
|---|--|
| Modulverantwortlich | Studiendekan*in |
| Modulart | Pflichtmodul |
| Angebotshäufigkeit | jedes Semester |
| Regelbelegung/Empfohlenes Semester | Studienbegleitend im 1. und 2. Fachsemester sowie in der vorlesungsfreien Zeit mit Kolloquium zu Beginn des 3. Semesters |
| Credits (ECTS-Punkte) | 12 |
| Leistungsnachweis | Projektbericht mit Präsentation und Kolloquium – SL/Ko |
| Unterrichtssprache | deutsch |
| Voraussetzungen für dieses Modul | keine |
| Modul ist Voraussetzung für | keine |
| Moduldauer | 3 Semester |
| Notwendige Anmeldung | Keine Anmeldung nötig, Teilnahme uneingeschränkt möglich |

| Lehrveranstaltung | Dozent*in | Art | Kursgröße | Anzahl Kurse | SWS | Workload (in h) | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|-----------|--------------|-------|-----------------|---------------|-----|
| | | | | | | Präsenz | Selbststudium | |
| Projekt | Betreuer*in | Kolloquium | - | 0,4/TN | 6 | 30 | 330 | |
| | | | | | Summe | 6 | 30 | 330 |
| Gesamtworkload für das Modul | | | | | | 360 | | |

| | |
|---|---|
| Qualifikations- und Kompetenzziele | Die Studierenden bearbeiten während ihrer Teilnahme am Modul selbständig ein praxisorientiertes Ingenieurprojekt aus der jeweils gewählten Master-Vertiefungsrichtung. Sie sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage, ein komplexes Projektthema selbständig zu strukturieren, termingerecht zu bearbeiten, Projektergebnisse klar gegliedert, verständlich und prüfbar in schriftlicher Form unter Nutzung fachspezifischer Software darzustellen und vor einem Fachgremium mündlich zu präsentieren. |
| Inhalte | Abhängig von den individuellen Themenstellungen |
| Literatur | In Abhängigkeit der individuellen Projektthemen |