

Technischer Ausbau / SS M1/3 - Fr., 9.45 - 13.00 Uhr, Raum A 160

Technischer Ausbau MIB

Qualifikationsziel:

Kenntnisse über innovative und zukunftsfähige Konzepte innerhalb der Teilbereiche des TA sollen vermittelt werden. Neben dieser fachlichen Qualifizierung soll auch die Fähigkeit zum konstruktiven Dialog, zur kritischen Bewertung und zur fundierten Entscheidung gestärkt werden.

• Lehrinhalte:

Aufbauend auf den im Fach, Grundlagen Technischer Ausbau" vermittelten Inhalten werden spezifische Aspekte innerhalb der vielfältigen Teilbereiche des TA vertieft. Neben der ganzheitlichen, lebenszyklusorientierten Betrachtung (Facility Management), stehen dabei vor allem innovative und zukunftsfähige Konzepte im Vordergrund, die im Kontext gesellschaftspolitischer Diskussionen (Nachhaltigkeit, Ökologie, Ökonomie, Baukultur etc.) von besonderem Interesse sind (Nutzung natürlicher Ressourcen wie Sonne, Regenwasser, Abwasser etc.)

• Lehrveranstaltungsform:

seminaristische Vorlesungen sowie Übungen in Einzelund/oder Gruppenarbeit

• Lernerfolgskontrolle:

studienbegleitende Übungen, mündliche Präsentationen und schriftliche Ausarbeitungen 5 CP

Teilnahmevoraussetzung:

Eigeninitiative, Engagement und Enthusiasmus; Eintragung in die ausgehängte Liste; die Teilnehmerzahl ist auf max. 24 Personen begrenzt.