

## Modul: Baubetriebliches Forschungsseminar

### Ausrichtung:

Dieses Modul kann zur zielgerichteten Vorbereitung auf die Erstellung qualitativ hochwertiger Bachelor- und Masterarbeiten genutzt werden. Darüber hinaus wird die Teilnahme an diesem Modul Studierenden empfohlen, die sich vorstellen können, im Laufe ihrer Laufbahn eine Promotion im Bereich der Themenfelder des Instituts für Technologie und Management im Baubetrieb anzustreben. Auch Studierende ohne Interesse an einer Promotion erhalten einen sehr breiten Einblick in aktuelle und für die Praxis relevante Forschungsarbeiten des Instituts, was bei der Entscheidungsfindung für die eigene fachliche Ausrichtung sehr hilfreich ist.

### Struktur:

Das Modul besteht zur einen Hälfte aus Vorlesungen im Seminarcharakter, die die theoretischen Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in all seinen Facetten vermitteln. Zur anderen Hälfte besteht das Modul aus Präsentationsterminen, an denen aktuelle Abschlussarbeiten des TMB vorgestellt werden.

### Ablauf:

Die Vorlesungen werden als Präsenz-, die Präsentationen als Präsenz- oder Online-Veranstaltungen angeboten. Genauere Informationen und entsprechende Anleitungen werden rechtzeitig vor den jeweiligen Vorlesungs- und Präsentationsterminen bereitgestellt. Bitte halten Sie sich über den ILIAS-Kurs des Moduls und durch regelmäßigen Abruf Ihrer KIT-Studierenden-E-Mail auf dem Laufenden (vgl. auch „Anmeldung“).

Die Vorlesungs- und Präsentationstermine finden immer zu folgenden Zeiten statt:

<u>Termine:</u>	donnerstags, <u>09.45 Uhr bis 11.15 Uhr</u> , <b>Raum 107 (Geb. 50.31)</b>
<u>1. Termin:</u>	25.04.2024

### Prüfung:

Die Leistungskontrolle wird in Form einer Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung und Kolloquium durchgeführt.

### Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt. Die Anmeldung ist ab sofort bis zum 12.05.2024 in ILIAS freigeschaltet. Sollten alle verfügbaren Plätze vergeben sein, besteht die Möglichkeit, sich auf eine Warteliste setzen zu lassen. Eine dann ggf. erforderliche Auswahl der Teilnehmer erfolgt im Sinne einer heterogenen Gruppenzusammensetzung und unter Berücksichtigung des zeitlichen Eingangs der Anmeldung. Genaue Modulhalte sowie weitere Informationen sind den aktuellen Modulhandbüchern Bauingenieurwesen (M.Sc.) und Technologie und Management im Baubetrieb (M.Sc.) zu entnehmen.