

Modul: Baubetriebliches Forschungsseminar

Liebe Studierende,

die aktuelle Covid-19-Pandemie und die damit verbundenen Folgen und Einschränkungen stellen uns alle vor große Herausforderungen – im privaten wie auch beruflichen Umfeld. Die KIT-Fakultäten, die zentralen Einrichtungen und Dienstleistungseinheiten sowie die Lehrenden tun momentan alles dafür, dass der Studienbetrieb des kommenden Sommersemesters pünktlich am 20.04.2020 starten kann. Aufgrund der aktuell geltenden Infektionsschutzvorgaben von Bund, Land und Kommunen wird es bis auf weiteres ausschließlich digitale Lehrangebote geben. Das KIT wird im weiteren Verlauf des Sommersemesters den Studienbetrieb flexibel an die jeweils geltenden Infektionsschutzvorgaben anpassen und - sofern es die Situation erlaubt - ggf. schrittweise Präsenz-Lehre und das Lernen auf dem Campus ermöglichen. Ein Zeitplan kann hierfür jetzt allerdings noch nicht festgelegt werden.

Unter diesen Vorzeichen wird im kommenden Sommersemester 2020 am TMB auch das semesterübergreifende Master-Schwerpunktmodul „Baubetriebliches Forschungsseminar“ stattfinden. Das üblicherweise auf Präsenz ausgerichtete Lehrkonzept wird von uns bis auf weiteres auf ein passendes Online-Lehrkonzept angepasst. Sollten die Infektionsschutzvorgaben gelockert werden, werden wir in Abstimmung mit dem KIT ggf. auch wieder Präsenzveranstaltungen in diesem Modul anbieten können. Hierüber werden wir Sie aber von Vorlesungswoche zu Vorlesungswoche auf dem Laufenden halten.

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. Sowohl Vorlesungs- als auch Präsentationsteil werden wie oben beschrieben bis auf weiteres als Online-Lehre angeboten (s. „Ablauf“).

Ablauf:

Sowohl Vorlesungs- als auch Präsentationsteil werden bis auf weiteres als Online-Lehre angeboten. Denkbar sind hierbei Formate wie z.B. Online-Live-Vorlesungen oder -Präsentationen in Form einer Videokonferenz über „Microsoft Teams“ oder online abrufbare, vom Dozenten besprochene und kommentierte Vorlesungsfolien. Aktuell ist das genaue Format der jeweiligen Vorlesungen und Präsentationen noch in der Abstimmung. 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 trotz digitalem Lehrangebot immer zu festen Zeiten statt:

<u>Termine:</u>	donnerstags, 09.45 Uhr bis 11.15 Uhr
<u>Digitaler Zugang/Abruf:</u>	wird rechtzeitig über ILIAS und/oder über die KIT-Studierenden-E-Mail bekannt gegeben
<u>1. Termin:</u>	23.04.2020

Prüfung:

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

Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich und ab kommenden Dienstag, 14.04.2020, bis 30.04.2020 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 dem aktuellen Modulhandbuch Bauingenieurwesen (M.Sc.) zu entnehmen.

Passen Sie weiterhin gut auf sich und Ihre Mitmenschen auf. Bleiben Sie gesund!