

ANMELDUNG Betriebliche Phase 1 (Ingenieurpraktikum / Modul 11930)

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Bitte füllen Sie das Formular, **VOR** der betrieblichen Phase aus.

Studiengang Bauingenieurwesen Bachelor (Fakultät 6)

3 . S t u d i e n j a h r / 6 . S e m e s t e r / SoSe _ _ _ _ _

Modulverantwortliche(r)	PD Dr.-Ing. habil. Jianzhong Zhu
--------------------------------	----------------------------------

Daten der/des Studierenden

Name, Vorname	
Matrikelnummer	

Daten der Fachbetreuung im Unternehmen

Name, Vorname	
Kontaktdaten	Telefon:
	E-Mail:

Thema der betrieblichen Phase (Arbeitsaufwand 900 h)	
Kurzbeschreibung des Themas	

Bitte füllen Sie das Formular, **VOR** der betrieblichen Phase aus. Dazu klären Sie mit Ihrem Unternehmen das Thema (Bestätigung per Unterschrift) und lassen es anschließend bei der/dem entsprechenden Modulverantwortlichen abzeichnen.
Letzter Schritt: Übergeben Sie das Formular Ihrer/Ihrem dualen Koordinator/-in.

.....
Unterschrift der/des Studierenden

Datum

.....
Unterschrift Fachbetreuung im Unternehmen

Datum

.....
Unterschrift der/des Modulverantwortlichen

Datum

LEITFADEN Betriebliche Phase 1 (Ingenieurpraktikum)

Studiengang Bauingenieurwesen Bachelor (Fakultät 6)

In den Praxisphasen sollen die Studierenden durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit im Praxisbetrieb an die berufliche Tätigkeit einer Bauingenieurin/eines Bauingenieurs herangeführt werden. Die Praxisphase soll auch dazu dienen, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten, z.B. durch Bearbeitung eines Projektes – zunächst auch unter Anleitung. Dabei sollen die individuellen Interessen der Studierenden angemessen berücksichtigt werden.

Modulverantwortliche(r)	PD Dr.-Ing. habil. Jianzhong Zhu
--------------------------------	----------------------------------

INHALTSBESCHREIBUNG **Siehe Modulbeschreibung**

Modulnummer	11930
Voraussetzung	Zwingende Voraussetzungen für die Anmeldung zum Modul sind 120 LP erforderlich. Fachliche(r) Betreuer/-in; Fachbetreuer
Ziel	Das Ingenieurpraktikum soll den Studierenden einen umfassenden Einblick in den Ingenieuralltag ermöglichen, die praxisbezogene Anwendung und Vertiefung bereits erworbener Kenntnisse fördern und fördern sowie zur individuellen Gestaltung der nachfolgenden Studienphase anregen.
Prüfungsleistung	Die Länge des Ingenieurpraktikums beträgt 20 Wochen (Arbeitszeit 40h pro Woche) Teilnahme an einer vorbereitenden Konsultation mit dem Modulverantwortlichen zur Sicherstellung der inhaltlichen Ausrichtung des Praktikums und zu den Erfordernissen des Praktikumsbereiches. Praktikumsbericht einschließlich der Nachweise über die Absolvierung des Praktikums Der Modulverantwortliche prüft anhand des abgegebenen Praktikumsberichtes das erfolgreich absolvierte Praktikum. Konsultation - 10 Stunden; Selbststudium - 890 Stunden
Bewertung der Prüfungsleistung	Studienleistung - unbenotet.

BEISPIEL (!) für Thema und Kurzbeschreibung

Thema der betrieblichen Phase (Arbeitsaufwand 900 h)	Teilunterkellertes, zweigeschossiges Vierfamilien-Wohnhaus MEYER <i>Mitarbeit an der Ausführungsplanung, Arbeits- und Preiskalkulation, Baustellentechnologie inkl. Baustelleneinrichtung</i>
Kurzbeschreibung des Themas	Kennenlernen des Unternehmens, seiner Strukturen und inneren Wechselbeziehungen (40 h)
	Arbeitsdisposition (80 h)
	Themenbezogene Arbeit (700 h)
	Erstellung des Praktikumsberichts inklusive Konsultation (80 h)