

RICHTLINIEN ZUM ABLAUF DER PRAXISPHASE 5 (T3000)

Zeitlicher Ablauf des Moduls T3000 in der Fakultät für Technik der DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen.

Vorgang (Tätigkeitsbeschreibung)	Ausführung (durch)	Termin (Kalenderwoche/Monat)
Anschreiben an die Studierenden	Fakultät für Technik	KW 45
Nennung des Themas der Hausarbeit T3000 und des Betreuers Rücksendung an das Studiengangssekretariat oder über Moodle: <ul style="list-style-type: none"> Anmeldung zur Hausarbeit 	Studierende/r	Ende KW 3
Durchführung der Hausarbeit gemäß Ausbildungsplan Modul T3000 Bearbeitungszeit insgesamt mindestens 220 h	Studierende/r	im Zeitraum KW 1 bis KW 13 (Praxisphase 5)
Abgabe im Studiengangssekretariat: <ul style="list-style-type: none"> Ablauf und Reflexion der Praxisphase Teil A (Bescheinigung und Tätigkeitsübersicht) Ablauf und Reflexion der Praxisphase Teil B (Reflexion) Abgabe im Prüfungsamt Campus Friedrichshafen: <ul style="list-style-type: none"> Projektarbeit 	Studierende/r Studierende/r Studierende/r	bis Montag der KW 16
Rücksendung an das Studiengangssekretariat: Bewertungsvorschlag der Hausarbeit	Betreuer/in	Bis zum Ende der KW 18

Bemerkung:

Die Hausarbeit soll aus einer drei- bis siebenseitigen Dokumentation bestehen und kann die Projektstruktur einer Studien- oder Bachelorarbeit dokumentieren. Ebenso möglich ist die Dokumentation der Struktur einer zu bearbeitenden Ingenieurs-Aufgabe.

Die "Leitlinien für die Bearbeitung und Dokumentation der Module Praxis I bis III; Studienarbeit; Bachelorarbeit" sind diesbezüglich nicht auf dem aktuellen Stand und daher nicht zu beachten!

Bewertung:

Die Arbeit ist fristgerecht abzugeben.

Die Hausarbeit wird von einem/r fachlich qualifizierten Mitarbeiter/in des Partnerunternehmens betreut. Erachtet diese/r die Hausarbeit als "bestanden", so ist dies auf dem Ablauf- und Reflexionsbogen Teil A zu dokumentieren ("Die Hausarbeit T3000 entspricht den Anforderungen"). Erachtet diese/r die Hausarbeit als "nicht bestanden", so ist dies mittels des Formulars "Bewertung T3000" zu begründen.