

Duales Studium Technisches Facility Management:

Sobald ein künftiger Student/Studentin durch das Ausbildungsunternehmen ausgewählt wurde, bitten wir um *Übermittlung des Namens*, damit wir die tatsächliche Auslastung des Studienganges zeitnah verfolgen können.

Insgesamt benötigen wir für die ab Juni anlaufende Einschreibung der ausgewählten Bewerber folgende Unterlagen:

1. **(Fach-)Abiturszeugnis**
als beglaubigte Kopie
2. **Ausbildungsvertrag im Original**
(Download möglich unter http://www.hwr-berlin.de/fileadmin/downloads_internet/ba/Bewerbung_Vertraege/Ausbildungsvertrag_form.pdf
bitte achten Sie auf den Titel *Bachelor of Engineering*, der extra angewählt werden muss in dem Formular)
3. **Bescheinigung über Vorstudienzeit**
(http://www.hwr-berlin.de/fileadmin/downloads_internet/ba/Bewerbung_Vertraege/F14BerIHG2.pdf)

Vor dem Studienbeginn ist noch eine **Ausbildungsplanung** je Studierendem einzureichen, diese ist formlos und soll sich an u.g. Einsatzbereichen der Praxisphasen orientieren.

Übersicht Praxisphasen und Einsatzbereiche

Praxis-Semester	Modulbezug Praxistransferprojekt	Einsatzbereiche der Praxisphase
1 Gesamtdauer ca. 14 Wo., davon 10 Wo. auf Theoriesemester folgend	Informatik	EDV/Informationstechnik (IT), Dokumentation
2 Gesamtdauer ca. 8 Wochen	Betriebswirtschaftslehre	kaufmännisches FM, Organisation
3 Gesamtdauer ca. 8 Wochen	Technische Gebäudeausrüstung 1	technisches FM, Gewerke Sanitär, Heizung, Lüftung/Klima
4 Gesamtdauer ca. 21 Wochen	Studienarbeit: technische oder wirtschaftliche Themenstellung	Passend zum Thema der Studienarbeit: z.B. Elektrotechnik, Brandschutz, Bauprojektmanagement
5 Gesamtdauer ca. 14 Wochen, davon 6 Wochen in das Theoriesemester eingegliedert	Studienarbeit: wirtschaftliche oder technische Themenstellung	Passend zum Thema der Studienarbeit: z.B. Energietechnik, Automatisierungstechnik, berufsorientierende Vertiefung
6 Gesamtdauer ca. 20 Wochen, davon 10 Wochen für Bachelor-Thesis	Bachelor-Thesis: technische Themenstellung	Passend zum Thema der Bachelor- Thesis: z.B. Instandhaltung, Projekte zur Verbesserung der Nachhaltigkeit, berufsorientierende Vertiefung

Die angegebene Zahl der Praxiswochen kann in der Aufteilung zwischen den Semestern je nach Studienjahrgang leicht variieren. Sie beinhaltet auch die den Studierenden zustehenden Urlaubszeiten, ist in diesem Sinne „brutto“ zu verstehen.