

Praktikumsplan für die Durchführung der fachpraktischen Ausbildung von 46 Wochen in der Klassenstufe 11 der Fachoberschule, Fachbereich Ingenieurwesen - Fachrichtung Technik

Gültig ab 01. August 2003

Die Gesamtdauer des Fachpraktikums beträgt 46 Wochen (52 Wochen abzüglich 6 Wochen Urlaub). Es wird, je nach Unterrichtsorganisation, an drei Tagen während der Schulwochen, während der Ferien an allen Arbeitstagen der Woche, jeweils ganztägig durchgeführt.

Kernpraktikum 36 Wochen*			Dauer in Wochen
Kernbereich 1	Metalltechnik	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der Metalltechnik und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/Arbeitsvorbereitung/Technisches Büro	36
Kernbereich 2	Elektrotechnik	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der Elektrotechnik und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/Arbeitsvorbereitung/Technisches Büro	36
Kernbereich 3	Bautechnik	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der Bautechnik und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/Arbeitsvorbereitung/Technisches Büro	36

Ergänzungspraktikum 10 Wochen**			Dauer in Wochen
Ergänzungsbereich 1	Metalltechnik	siehe oben	10
Ergänzungsbereich 2	Elektrotechnik	siehe oben	10
Ergänzungsbereich 3	Bautechnik	siehe oben	10
Ergänzungsbereich 4	Vereinbarungspraktikum	andere Praktika in Rücksprache mit dem Praktikantenbetreuer der Schule***	10

* Das Kernpraktikum umfasst 36 Wochen nach Wahl in einem der drei Kernbereiche.

** Das Ergänzungspraktikum umfasst 10 Wochen, und zwar grundsätzlich in einem anderen Bereich als dem des gewählten Kernbereichs.

*** Der Ergänzungsbereich 4 kann in Ausnahmefällen nochmals bis zu 10 Wochen auch innerhalb des bereits gewählten Kernbereichs abgeleistet werden.
