

Die fachpraktische Ausbildung





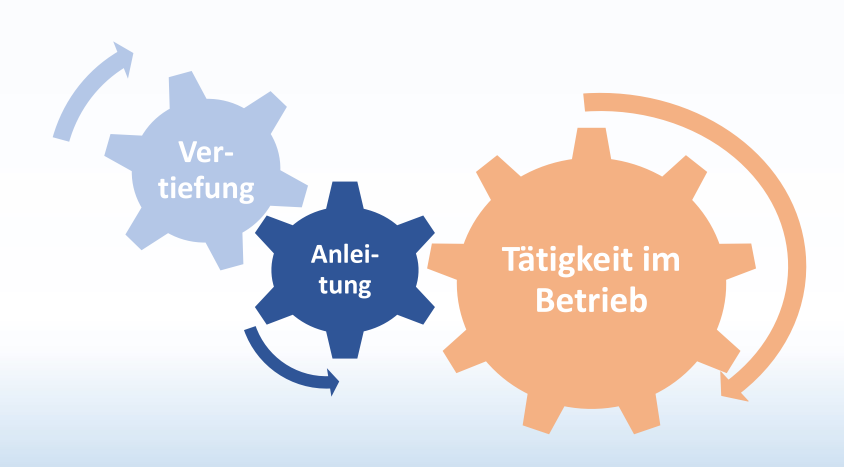




Ziele

- ✓ Erwerb berufsbezogener praktischer Kompetenzen
- ✓ Verknüpfung von Theorie und Praxis
- ✓ Orientierungshilfe für die spätere Berufsfindung
- ✓ Begegnung mit der Arbeitswelt







fachpraktische Tätigkeit (fpT)

20 Wochen ganztägiges Praktikum im Betrieb oder Schulwerkstätten während der Praktikumsphase

Erwerb beruflicher
Kompetenzen durch
Praxiserfahrung und
Berufswahlorientierung

fachpraktische Anleitung (fpAn)

2 Stunden wöchentlich während der Schulphase

Dokumentation und Reflexion der fachpraktischen Tätigkeit zur Verknüpfung von Theorie und Praxis

Fachpraktische Vertiefung (fpV)

2 Stunden wöchentlich während der Schulphase

Wirtschaft: Tabellenkalkulation

Technik: Technisches Zeichnen



Ablauf des Praktikums

- but die ganze 11. Jahrgangsstufe
- zweiwöchiger Wechsel Praktikum/Unterricht
- pro Praktikumsphase ein Schultag (Montag oder Freitag)
- Wechsel der Praktikumsstelle zum Halbjahr



AR Wirtschaft und Verwaltung / Internationale Wirtschaft

Wirtschaft	öffentliche Verwaltung	Rechtspflege
FirmenBankenGeschäfteetc.	ÄmterSchulen (Verwaltung)Ministerienetc.	GerichteAnwaltskanzleienSteuerkanzleienetc.



AR Technik

in Betrieben oder Ausbildungswerkstätten

Elektrotechnik	Metalltechnik
- Handwerkskammer- Schulwerkstätte- Elektrobetriebe	- Technologie- und Schulungszentrum- Metallbetriebe- MAN & BUS



Absenzen während des Praktikums

- Beurlaubung: nur in dringenden Ausnahmefällen
- Erkrankung: ärztliche Bescheinigung ab dem ersten Tag
- Krankmeldung an Betrieb & Schule



Absenzen während des Praktikums

- mehr als fünf unentschuldigte Fehltage:
 - → Praktikum nicht bestanden
 - → kein Vorrücken in die 12. Jahrgangsstufe
- Mindestanzahl an Praktikumstagen
- versäumte Praktikumstage sind grundsätzlich in den Ferien nachzuarbeiten <u>auch bei Krankheit</u>



Bewertung der Leistungen

fachpraktische Tätigkeit (fpT) fachpraktische Anleitung (fpAn)

Fachpraktische Vertiefung (fpV)

50 %

i. d. R. zweiEinschätzungen durchden Betrieb /Werkstattmeister

25 %

z. B. Präsentation; Reflexionsbericht über praktische Tätigkeit 25 %

z. B. Kurzarbeit inTabellenkalkulation(WV) oder technischesZeichnen (Technik)



Bestehen der fpA

- ✓ in keinem Teilbereich 0 Punkte
- ✓ in jedem Halbjahr mind. 4 Punkte
- ✓ in der Summe beider Halbjahre mind. 10 Punkte
- → Beide Halbjahresnoten zählen zum Fachabitur!



Ansprechpartner fpA



Wirtschaftszweige markus.koch@fos-west.de 089 233 34 539



Technik ralf.geistert@fos-west.de 089 233 34 592