



Ausbildungsplan für den Ausbildungsberuf "Fachinformatiker Anwendungsentwicklung" "Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung"

Name und Anschrift des Ausbildungsbetriebes	Name und Anschrift des Auszubildenden

Datum
Unterschrift Ausbilder
Unterschrift Auszubildender

Gegenstand der Berufsausbildung sind mindestens die nachstehenden Fertigkeiten und Kenntnisse, die nach folgendem Plan sachlich und zeitlich gegliedert werden. Änderungen aus betriebsbedingten Gründen oder aus Gründen, die in der Person des Auszubildenden liegen, bleiben vorbehalten.

Die Zeitangaben schließen Urlaub, Berufsschulunterricht sowie evtl. Ausbildungsmaßnahmen außerhalb der Ausbildungsstätte mit ein.

Positionen gemäß Ausbildungsrahmenplan¹	Zeitdauer	
	nach Verordnung² bei 3-jähriger Re- gelausbildungszeit	nach betrieblichem Ausbildungsplan
	Monate	Monate
1. Ausbildungsjahr		
4.1 Einsatzfelder und Entwicklungstrends (a) 4.2 Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme 4.3 Anwendungssoftware 5.3 Installieren und Konfigurieren	3 - 4	
2.1 Leistungserstellung und -verwertung (a,c-d) 2.4 Markt- und Kundenbeziehungen (c,f-g)	2 - 4	
2.5 Kaufmännische Steuerung und Kontrolle (a,d) 5.2 Programmiertechniken 6.1 Analyse und Design (d-e) 6.2 Programmerstellung und-dokumentation (d-g) 6.4 Testverfahren (a-b, d)	3 - 5	
1.1 Stellung, Rechtsform und Struktur 1.2 Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht (a-b,e-g) 1.3 Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit 1.4 Umweltschutz 2.2 Betriebliche Organisation (a-c) 3.1 Informieren und Kommunizieren 3.2 Planen und Organisieren (a-c, g) 3.3 Teamarbeit	1 - 2	

Positionen gemäß Ausbildungsrahmenplan ¹	Zeitdauer	
	nach Verordnung ² bei 3-jähriger Re- gelausbildungszeit Monate	nach betrieblichem Ausbildungsplan Monate
2. Ausbildungsjahr		
2.1 Leistungserstellung und -verwertung (b) 2.2 Betriebliche Organisation (d) 2.3 Beschaffung 2.4 Markt- und Kundenbeziehungen (a-b, d-e) 2.5 Kaufmännische Steuerung und Kontrolle (b-c) 3.2 Planen und Organisieren (d-f) 4.1 Einsatzfelder und Entwicklungstrends (b-d) 5.1 Ist-Analyse und Konzeption <i>in Verbindung mit Berufsbildpositionen:</i> 1.4 Umweltschutz (b-d) 2.4 Markt- und Kundenbeziehungen (g) 2.5 Kaufmännische Steuerung und Kontrolle (a,d) 3.1 Informieren und Kommunizieren	3 - 5	
4.4 Netze, Dienste 5.4 Datenschutz und Urheberrecht 5.5 Systempflege 6.3 Schnittstellenkonzepte 9.1 Kundenspezifische Anpassung und Softwarepflege <i>im Zusammenhang mit Berufsbildposition:</i> 3.1 Informieren und Kommunizieren	2 - 4	
6.1 Analyse und Design (a-c) 6.2 Programmerstellung und -dokumentation (a-c) 6.4 Testverfahren (c) 8.1 Architekturen 8.2 Datenbanken und Schnittstellen 9.2 Bedienoberflächen 9.3 Softwarebasierte Präsentation <i>im Zusammenhang mit Berufsbildpositionen:</i> 6.1 Analyse und Design (d-e) 6.2 Programmerstellung und -dokumentation (d-g) 6.4 Testverfahren (a-b,d)	4 - 6	

Positionen gemäß Ausbildungsrahmenplan ¹	Zeitdauer	
	nach Verordnung ² bei 3-jähriger Re- gelausbildungszeit	nach betrieblichem Ausbildungsplan
	Monate	Monate
3. Ausbildungsjahr		
7. Schulung 9.4 Technisches Marketing <i>im Zusammenhang mit Berufsbildpositionen:</i> 2.4 Markt- und Kundenbeziehungen (b-c) 3.1 Informieren und Kommunizieren (b-c) 4. Informations- und telekommunikationstechnische Produkte und Märkte 9.3 Softwarebasierte Präsentation	2 - 4	
1.2 Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht (c-d) 10. Fachaufgaben im Einsatzgebiet <i>im Zusammenhang mit Berufsbildposition:</i> 1.3 Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit 1.4 Umweltschutz 2.5 Kaufmännische Steuerung und Kontrolle 3. Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken 6. Systementwicklung 8. Informations- und telekommunikationstechnische Systeme 9. Kundenspezifische Anwendungslösungen	8 - 10	

¹ Detaillierte Ausbildungsinhalte siehe Ausbildungsrahmenplan (Anlage zur Verordnung)

² Die hier angegebenen Monate beziehen sich auf eine Regelausbildung von 36 Monaten. Eine evtl. vertraglich vereinbarte Verkürzung der Ausbildungsdauer ist entsprechend zu berücksichtigen.