

Zeitliche und sachliche Gliederung der Berufsausbildung

Anlage zum Berufsausbildungsvertrag

Ausbildungsplan	Mathematisch-technischer Softwareentwickler
Der zeitliche und sachlich gegliederte Ausbildungsplan ist Bestandteil des Ausbildungsvertrages	Mathematisch-technische Softwareentwicklerin
Ausbildungsbetrieb:	
Auszubildende(r):	
Ausbildungszeit von:	bis:

Die zeitliche und sachliche Gliederung der zu vermittelnden Kenntnisse und Fertigkeiten laut Ausbildungsrahmenplan der Ausbildungsverordnung ist auf den folgenden Seiten niedergelegt.

Der zeitliche Anteil des gesetzlichen bzw. tariflichen Urlaubsanspruches, des Berufsschulunterrichtes und der Zwischen- und Abschlussprüfung des/der Auszubildende(n) ist in den einzelnen zeitlichen Richtwerten enthalten.

Änderungen des Zeitumfanges und des Zeitablaufs aus betrieblich oder schulisch bedingten Gründen oder aus Gründen in der Person des/der Auszubildende(n) bleiben vorbehalten



Abschnitt A Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr vermittelt

Entwurf, Anwendung und programmtechnische Umsetzung mathematischer Methoden, Modelle und Algorithmen

Maaa)	thematische Modellierung betriebliche Aufgabenstellungen, insbesondere naturwissenschaftliche, wirtschaftliche oder technische, in interdisziplinärer Kooperation analysieren betriebliche Aufgabenstellungen unter Anleitung auf mathematische Modelle übertragen			8	
	thoden, Modelle und Algorithmen der kreten Mathematik logische Probleme in die formalisierte Schreibweise überführen und gemäß den Gesetzen der elementaren Aussagenlogik modellieren und auswerten				
b)	in verschiedenen Zahlenräumen und in ver- schiedenen Stellenwertsystemen rechnen sowie Gleichungen analytisch und iterativ lösen	7			
c)	Problemstellungen mit Hilfe von Mengen modellieren und Operationen auf Mengen durchführen				
d)	betriebliche und alltägliche Sachverhalte zu Abbildungen oder Relationen abstrahieren				
e)	Mengen und auf ihnen definierte Operationen als Gruppen und Körper identifizieren und darin rechnen				
f)	Aufgabenstellungen der Kombinatorik lösen und die Mächtigkeit von Mengen bestimmen		0		
g)	Fehlerarten bei der Verarbeitung von Messdaten unterscheiden und beachten		2		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	ertigkeiten In Wochen im			vermittelt
		1	2	3	
	thoden, Modelle und Algorithmen aus der alysis				
a)	kontinuierliche Vorgänge mit Hilfe von Funktionen modellieren, darstellen und auswerten	2			
b)	stetige und unstetige Vorgänge unterscheiden und behandeln				
c)	diskrete Vorgänge mit Hilfe von Folgen und Reihenuntersuchen und Grenzwerte ermitteln				
d)	Änderungsverhalten von Vorgängen mit Differentialrechnung beschreiben und berech- nen				
e)	betriebliche Problemstellungen, die auf funktionalen Zusammenhängen auch mehrerer Größen beruhen, erkennen, grafisch darstellen und optimieren		44		
f)	Reihendarstellung von Funktionen berechnen		11		
g)	Messwertreihen interpolieren und approximieren				
h)	Problemstellungen, insbesondere Wachstums- und Zerfallprozesse, die sich durch lineare explizite Differentialgleichungen erster Ord- nung beschreiben lassen, mit Richtungsfel- dern visualisieren, analytisch und mit dem Euler-Cauchy-Verfahren numerisch lösen				
i)	Integrale analytisch und numerisch berechnen			9	
Lin a)	thoden, Modelle und Algorithmen aus der earen Algebra im dreidimensionalen Vektorraum rechnen, dabei Winkel, Flächen und Volumen berechnen sowie Lagebeziehungen und Abstände von Geraden und Ebenen ermitteln	8			
b)	Erkenntnisse auf betriebsspezifische Fälle von Vektorräumen höherer Dimensionen übertragen				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
c)	lineare Zusammenhänge mit Matrizen modellieren	-	_		
d)	lineare Gleichungssysteme auf Lösbarkeit prüfen und durch Gauß-Elimination mit Spaltenpivotwahl lösen				
e)	iterative Lösungsverfahren rechnergestützt anwenden		2		
	thoden, Modelle und Algorithmen aus der ochastik				
a)	Methoden der beschreibenden Statistik anwenden				
b)	Wahrscheinlichkeiten berechnen				
c)	diskrete und stetige zufallsabhängige Vorgänge mit Zufallsvariablen modellieren, Wahrscheinlichkeiten und Momente berechnen				
d)	Simulationen von Zufallsexperimenten mit Hilfe von Zufallszahlengeneratoren für unter- schiedliche Verteilungen programmieren				
e)	Grundgesamtheit und Stichprobe unterscheiden, Punkt- und Konfidenzschätzungen für Erwartungswerte und Streuungen berechnen		10		
f)	Tests anhand eines Testverfahrens durchführen, Fehler erster und zweiter Art unterscheiden				
g)	Regressionsparameter zu zufallsabhängigen Messgrößen in linearen Modellen nach der Methode der kleinsten Fehlerquadrate berechnen und testen				
h)	Korrelationskoeffizienten als Maß für den linearen Zusammenhang von Messgrößen berechnen				



Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse

Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr

2

1

vermittelt

Software-technische Analyse und Planung von Softwarelösungen

			1	1	1
	darfsanalyse				
a)	Anforderungen und Kundenaufträge analysieren und Lastenhefte auswerten			6	
b)	Ist-Analysen durchführen und dokumentieren				
c)	Soll-Konzepte entwickeln				
Da r	tenschutz, Datensicherheit und Urheberrecht rechtliche und betriebliche Regelungen zum				
ω,	Datenschutz anwenden				
b)	Vorgaben und Vorschriften zur Datensicher- heit, Datensicherung und Archivierung beim Umgang mit Daten beachten		2		
c)	Vorschriften zum Urheberrecht anwenden				
d)	kryptografische Methoden anwenden			2	
DV	-Konzept				
a)	Objektmodellierungen durchführen, insbesondere mit einer standardisierten Beschreibungssprache	4			
b)	Lösungsansätze entwickeln und mit standardisierten Methoden beschreiben				
c)	betriebliche Vorgaben zur programmtechnischen Implementierung beachten		4		
d)	Qualitätsanforderungen berücksichtigen sowie Versionskontrolle planen		4		

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
		1	2	3	
Alg	gorithmen porithmen bei der Umsetzung von Pflichtenhef- auswählen, insbesondere die Grundkonstrukte wie Sequenz, Selektion und Iteration berücksichtigen	8			
b)	iterative und rekursive Algorithmen einsetzen				
c)	Komplexität von Algorithmen bezüglich Laufzeit und Speicherplatz sowie ihre Fehleranfälligkeit analysieren und den Programmieraufwand beurteilen				
d)	die Algorithmen Binäres Suchen, Textsuche, Breiten- und Tiefensuche, Backtracking und Hash-Verfahren anwenden		8		
e)	Sortierverfahren in Abhängigkeit von Datenmenge und -struktur auswählen				
f)	parallele Algorithmen einsetzen			2	
	tenmodellierung über Datenstrukturen und Datenbanken				
a)	Objektmodelle in die elementaren Datentypen und die zusammengesetzten Datenstrukturen umsetzen, hinsichtlich der Speicherungsarten beurteilen sowie Zugriffsmethoden anwenden	4			
b)	relationale oder objektorientierte Datenbank- modelle entwickeln		6		
c)	ein Datenbankmanagementsystem und eine Datenbanksprache anwenden		0		
Sys	stemkomponenten für die Softwareentwick-				
a)	Systemkomponenten für die Softwareentwicklung einsetzen			6	
b)	Eigenschaften der genutzten Betriebssysteme berücksichtigen				
c)	die Client-Server-Architektur beachten				

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt	
		1	2	3		
d)	Protokolle gemäß dem Schichtenmodell bei Datenkommunikationsanwendungen nutzen					
e)	Modelle und Protokolle zur Prozesskommuni- kation nutzen					
Softwareerstellung						
Pro	ogrammiersprachen					
a)	Programmiersprachen einordnen und unter- scheiden					

12 b) in einer objektorientierten Sprache programmieren, Programme dokumentieren eine Entwicklungsumgebung zur Programc) mierung anwenden eine Skriptsprache anwenden 2 d) **Programmsysteme** a) Vorgehensmodelle des Softwareengineering einsetzen und Verfahren der Dokumentation, Planung und Organisation anwenden b) Modularisierung und Komponentenbildung 6 durchführen Softwarekomponenten auswählen c) d) Versionsverwaltung durchführen e) Werkzeuge zum automatisierten Erzeugen von Programmen aus Quelltexten anwenden Softwarequalität und Test Prüf- und Testmethoden planen und anwenden, Testwerkzeuge einsetzen 6 Maßnahmen zur Qualitätssicherung im eigenen Arbeitsbereich planen und anwenden Qualitätskriterien bei der Entwicklung von Software anwenden



Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse

Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr

2

1

vermittelt

Softwareübergabe und Support

					1
Softwaredokumentation und Benutzerunterstützung					
a)	Benutzerdokumentationen erstellen				
b)	Entwicklerdokumentationen erstellen			3	
c)	Benutzer beraten				
d)	beim Softwareeinsatz auftretende Fragen systematisieren, Antworten kundengerecht aufbereiten				
	Mathematische Dokumentation und Interpretation der Ergebnisse				
a)	numerische Ergebnisse mit grafischen Mitteln veranschaulichen, Grafiktypen der Statistik verwenden				
b)	Auftraggeber bei der mathematischen Inter- pretation der Ergebnisse unterstützen und mathematische Problemstellungen und Resul- tate interdisziplinär kommunizieren		5		
c)	betriebliche Werkzeuge zum Formelsatz einsetzen				



Abschnitt B Integrative Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr

vermittelt

Der Ausbildungsbetrieb

	Der Ausbildungsbetrieb						
Ste	ellung, Rechtsform und Struktur Aufgaben, Aufbau und Entscheidungsstrukturen des Ausbildungsbetriebes erläutern						
b)	Rechtsform des Ausbildungsbetriebes beschreiben						
c)	die Zusammenarbeit des Ausbildungsbetrie- bes mit Wirtschaftsorganisationen, Verbänden, Gewerkschaften und Behörden beschreiben						
d)	Zielsetzung und Geschäftsfelder des Ausbildungsbetriebes und seine Stellung am Markt erläutern	während					
		der gesamten					
Be	rufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht	Ausbildungszeit					
a)	Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsverhältnis beachten	zu vermitteln					
b)	den betrieblichen Ausbildungsplan mit dem Ausbildungsrahmenplan vergleichen						
c)	arbeits- und sozialrechtliche Bestimmungen, für das Unternehmen wichtige tarifvertragliche Regelungen, Dienst- und Betriebsvereinbarun- gen sowie Mitbestimmungsrechte beachten						
d)	wesentliche Inhalte des Arbeitsvertrages nennen						
e)	Bereitschaft zu lebensbegleitendem Lernen entwickeln und berufsbezogene Fortbildungsmöglichkeiten ermitteln						

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse		Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2		3	
	cherheit und Gesundheitsschutz am peitsplatz					
a)	Gefährdung für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen sowie Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen					
b)	berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallver- hütungsvorschriften anwenden					
c)	Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten					
d)	Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen		währe er gesa			
Zui	nweltschutz Vermeidung betriebsbedingter Umweltbe- tungen im beruflichen Einwirkungsbereich bei- gen, insbesondere	Ausbildungszeit zu vermitteln				
a)	mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären					
b)	für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden					
c)	Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umwelt- schonenden Energie- und Materialverwendung nutzen					
d)	Abfälle vermeiden; Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen					
	Geschäftsproz	zesse				
Lei	stungsprozesse					
a)	den Prozess der Leistungserstellung im Ausbildungsbetrieb beschreiben	2				
b)	Wirtschaftlichkeit betrieblicher Leistungen beurteilen					

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse	Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr			vermittelt
		1	2	3	
c)	die Rolle von Kunden und Lieferanten für die Leistungserstellung erläutern				
Be	triebliche Organisation				
a)	Zuständigkeiten für die unterschiedlichen Aufgaben im Ausbildungsbetrieb unterscheiden und die eigene Tätigkeit in Geschäftsprozesse einordnen	2			
b)	die Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Organisationseinheiten beschreiben, insbe- sondere Informationsflüsse und Entschei- dungsprozesse darstellen				
	Arbeitsorganisation und	Arbeit	stechr	niken	
Inf	ormation und Kommunikation				
a)	fachbezogene, auch englischsprachige, Informationsquellen auswerten				
b)	Gespräche situationsgerecht führen und Informationen aufgabenbezogen bewerten, Protokolle anfertigen				
c)	Daten und Sachverhalte adressatengerecht präsentieren		2		
d)	betriebsspezifische Dokumentationswerk- zeuge auswählen und anwenden		-		
e)	Präsentationswerkzeuge und -techniken einsetzen				
f)	betriebsspezifische Fachterminologie anwenden				
g)	Ergebnisse des Softwareentwicklungsprozes-				

ses präsentieren

	Teil des Ausbildungsberufsbildes zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse Zeitliche Richtwerte in Wochen im Ausbildungsjahr		vermittelt		
		1	2	3	
Ark	peitsplanung				
a)	Zeitplan und Reihenfolge der Arbeitsschritte für den eigenen Arbeitsbereich festlegen, Termine planen und abstimmen				
b)	den eigenen Arbeitsplatz unter Berücksichtigung betrieblicher Vorgaben und ergonomischer Aspekte gestalten	2			
c)	Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitsorganisation und der Arbeitsgestaltung vorschlagen				
d)	Arbeits- und Organisationsmittel wirtschaftlich einsetzen				
Tea	amarbeit, Projektmanagement				
a)	Aufgabenanalyse durchführen und über die Form der Arbeitsorganisation entscheiden	3			
b)	Aufgaben planen und im Team bearbeiten, Ergebnisse abstimmen und auswerten				
c)	Methoden des Projektmanagements anwenden			2	
d)	Zusammenarbeit aktiv gestalten, Möglichkeiten zur Konfliktregelung anwenden				