



Stand: 27.10.2021


Bildungszielplanung 2022

Agentur für Arbeit

FbW Beschäftigte

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte entsprechend Ausbildungsordnung vgl. * 	Berufsordnun g (BO)/ -kennziffer (BKZ)	Zahl der auszugeben geplanten Bildungsgutscheine				Unterrichts- form Vollzeit/ Teilzeit/ berufsbgl.	max. Dauer Monate	Bildungsziel kann wegfallen/ Veränderungen der Anzahl der BG möglich **	Lernform: Präsenz, Hybrid, Online
			1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Erreichen der Qualifikation sowohl durch Vorbereitungslehrgang auf die Externenprüfung als auch durch betriebliche Umschulung										
Pflegefachmann/-frau; Generalistische Pflegeausbildung (Kranken-, Kinderkranken- und Altenpflege)	<u>BERUFEnet</u>		100				VZ	36		Präsenz, Hybrid
Pflegefachhelfer	<u>BERUFEnet</u>		30				VZ	12		Präsenz, Hybrid
Maschinen- und Anlagenführer/in, mit Vorbereitungskurs	<u>BERUFEnet</u>		20				VZ	24		Präsenz, Hybrid
Fachkraft Lagerlogistik, mit Vorbereitungskurs	<u>BERUFEnet</u>		8				VZ	24		Präsenz, Hybrid
Teilqualifikation Berufskraftfahrer/in (Schwerpunkt Personenbeförderung)	<u>BERUFEnet</u>		5				VZ	6		Präsenz, Hybrid
Teilqualifikation Berufskraftfahrer/in (Schwerpunkt Güterverkehr)	<u>BERUFEnet</u>		8				VZ	6		Präsenz, Hybrid
Fachweiterbildung für Ärzte	<u>Management, Gesundheitswirtschaft, etc.</u>		20				VZ	4		Präsenz, Online, Hybrid
SONSTIGE Berufsabschlüsse (Vorbereitungslehrgänge)			25				VZ	24		Präsenz, Hybrid
Führerschein C/CE D/DE	<ul style="list-style-type: none"> ●Fahrtraining, AdR ●beschleunigte Grundqualifikation ● Führerschein C/CE mit GGVS, Führerschein D ● Wechselbrückentraining gem. Richtlinie – EG / 2003 / 59 vom 15.07.2003 		20				VZ	2		Präsenz, Hybrid
Fachkraft in Kindertageseinrichtungen	Teambildung, Grundlagen; Bildung und Bildungsprozesse; Werte und Werthaltungen; Kommunikation, Wahrnehmung und Beobachtung, Potentiale stärken, Bildungsleitlinien und QM		15				VZ	15		Präsenz, Hybrid

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte entsprechend Ausbildungsordnung vgl. * 	Berufsordnun g (BO)/ -kennziffer (BKZ)	Zahl der auszugeben geplanten Bildungsgutscheine				Unterrichts- form Vollzeit/ Teilzeit/ berufsbgl.	max. Dauer Monate	Bildungsziel kann wegfallen/ Veränderungen der Anzahl der BG möglich **	Lernform: Präsenz, Hybrid, Online
			1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Weiterbildungen in der Pflege	Pflegedienstleitung, gerontopsychiatrische Fachkraft und Praxisanleiter		15				VZ	22		Präsenz, Hybrid
Fachkraft- Schutz und Sicherheit			80				VZ	24		Präsenz, Hybrid
Weiterbildungen im Bereich IT	MCSA, Prince2, Power BI		20				VZ	3		Präsenz, Hybrid
Robotik	Innovative Automatisierungsprozesse im Maschinen- und Fahrzeugbau, der Elektro- und Mikroelektronikindustrie Medizintechnik, im Rehabilitationsumfeld. Komplexe Mensch-Maschine-Interaktionen.		20				VZ	5		Präsenz, Hybrid
Digitale Transformation	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Business • Leadership und Transformation • Wissenschaftliches Arbeiten • Strategisches und Change Management • Business Development • Wissens- und Innovationsmanagement • Digitale Ethik • Marketing & Digital Marketing • Datenbasierte Unternehmensprozesse • Human Resource Management • Mobilitätsmanagement 		15				VZ	5		Präsenz, Hybrid

Bildungsziel	Qualifizierungsinhalte entsprechend Ausbildungsordnung vgl. * 	Berufsordnun- g (BO)/ -kennziffer (BKZ)	Zahl der auszugeben geplanten Bildungsgutscheine				Unterrichts- form Vollzeit/ Teilzeit/ berufsbgl.	max. Dauer Monate	Bildungsziel kann wegfallen/ Veränderungen der Anzahl der BG möglich **	Lernform: Präsenz, Hybrid, Online
			1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fachkraft für Robotik – Qualifizierung für die Anforderungen der Industrie 4.0	<p>Grundlagen der Robotertechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Robotertechnik • Einsatzgebiete, Möglichkeiten, Grenzen und Herausforderungen • Aufbau und Funktionsweise eines Robotersystems • Koordinatensysteme in der Robotik (Roboter, Werkzeuge, Werkstücke, Gegenstände der Umwelt) • Mensch-Roboter-Kollaboration und Arbeitssicherheit <p>Grundlagen der Roboterprogrammierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmierung von Bewegungen (Joint-, Linear-, und Zirkularbewegungen) • Geschwindigkeit und Beschleunigung • Online Programmieren (Teach-In und Playback-Verfahren) • Offline Roboterprogrammierung (Textuelle Programmierung und Programmiersprachen), Grafische Programmierung und 3D Simulation und Steuerung von Bewegungsabläufen • Programmierung von Input/Output-Befehlen <p>Industrieroboter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme und sichere Bedienung von Industrierobotern Kuka / Universal Robots • Manuelles Bewegen von Robotern, Kalibrierung von Werkzeugen und Funktionen • Erstellen und Ausführen von Programmabläufen • Umgang mit Fehlermeldungen, Fehlerdiagnose, Justageprüfung 			20			VZ	2		Präsenz, Hybrid