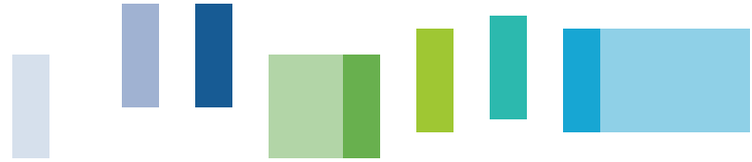


Beurteilungsmatrix für die Auswahl/ Genehmigung des betrieblichen Auftrags Geomatiker/-in

Prüfungsteilnehmer/-in: _____

	Aufgaben	Ausbildungs- rahmenplan	Teilaufgaben	Auswahl Teilauf- gaben	Zeit- planung
Planung	Arbeits- prozess Planung	B 3.1 b	Auftragsverwaltungssystem einsetzen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mind. 5 2 – 4 Std.
		B 3.1 a	Auftragsziel, Arbeitsumfang und Genauigkeit analysieren	<input type="checkbox"/>	
		C 5 g B 3.1 a	Termine und auftragsbezogene Ressourcen (Material, Personal) planen; Zeitplanung erstellen	<input type="checkbox"/>	
		C 5 a	Arbeitsprozesse im Team planen	<input type="checkbox"/>	
		A 3.1 a	Bezugsquellen für die zu erhebenden Geo- und Fachdaten bestimmen	<input type="checkbox"/>	
		A 3.1 a	Anforderungen an die zu erhebenden Geo- und Fachdaten bestimmen	<input type="checkbox"/>	
		A 1 b, e, d C 3, 4	zu beachtende Rechtsvorschriften bestimmen und anwenden, beinhaltet: Normen und Standards des Geoinformationswesens, Urheber-, Nutzungs- und Schutzrechte sowie Sicherheits-, Gesundheits-, Unfall-, Umweltvorschriften	<input type="checkbox"/>	
		A 3.2 c	Bearbeitungssoftware, Darstellungsformen und Präsentationsmethoden festlegen	<input type="checkbox"/>	
Durchführung	Geo- daten- prozesse	A 3.1	Daten (Geobasis- und Geofachdaten) und Informationen beschaffen	<input type="checkbox"/>	Auswahl mid. 10 12 – 16 Std.
		A 3.1 d	Gescannte Pläne, Karten oder Vorlagen georeferenzieren, einpassen und entzerren	<input type="checkbox"/>	
		A 3.1 g	Digitale u. analoge Vorlagen vektorisieren und attributieren	<input type="checkbox"/>	
		A 3.1 b, e, f	Vermessungen durchführen, Vermessungsergebnisse dokumentieren, sichern, übertragen und bereitstellen	<input type="checkbox"/>	
		A 3.3 b	Daten von verschiedenen Quellen interpretieren und zusammenführen	<input type="checkbox"/>	
		A 3.2 a	Geodaten auf Aktualität, Genauigkeit, Vollständigkeit und Plausibilität überprüfen	<input type="checkbox"/>	
		A 3.2 e	Mehrdimensionale Objekte und Modelle aus Geodaten ableiten	<input type="checkbox"/>	
		A 3.2 b	Lage, Höhe, Flächen und Volumen aus Geodaten berechnen	<input type="checkbox"/>	
		B 2 b ee, dd	Geodaten importieren und exportieren, transformieren	<input type="checkbox"/>	
		B 2 b cc	Vektordaten generalisieren	<input type="checkbox"/>	
		B 2 c dd	Gis-spezifische Such-, Selektions-, Mess-, und Auswertefunktionen	<input type="checkbox"/>	
		B 1.2 c	Datenbanken einsetzen, Internetbasierte-Dienste nutzen	<input type="checkbox"/>	
		A 3.2 d	Geodaten in Karten, Plänen und Daten	<input type="checkbox"/>	



		B 2 d aa	graphische Gestaltungsmittel zur Visualisierung von Geodaten einsetzen	<input type="checkbox"/>	
		B 2 d cc	topographische oder thematische Karten herstellen	<input type="checkbox"/>	
		B 2 d dd	Geodaten in Diagrammen, Infografiken und kartenverwandten Darstellungen visualisieren	<input type="checkbox"/>	
		B 2 d ee	Printprodukte oder multimediale Präsentationen herstellen	<input type="checkbox"/>	
		B 2 d gg	Geodaten aufbereiten, prüfen, ausgeben und bereitstellen	<input type="checkbox"/>	
Kontrolle	Qualitätssicherung	1	rechtliche, technische und betriebliche Regelungen zur Datensicherung und Datensicherheit beachten	<input type="checkbox"/>	Auswahl min. 2 2 – 4 Std.
		2	qualitätssichernde Maßnahmen anwenden, Eingangsdaten sowie Zwischen- und Endergebnisse prüfen und beurteilen	<input type="checkbox"/>	
		3	Einhaltung der betrieblichen Qualitätsstandards	<input type="checkbox"/>	
		4	prozess- und produktbezogene Ergebnisse (Arbeitszeit/ Materialverbrauch / Technikeinsatz) dokumentieren	<input type="checkbox"/>	