

Zusatzqualifikation KI & ML, 100 UE = 75 Std.		Gepr. Berufsspezialist/in für KI & ML, 587 UE = 440 Std.		Bachelor Professional in KI & ML 1.778 UE = 1.250 Std.	
Klausur: Grundlagen KI: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der KI • Chancen, Herausforderungen und ethische Fragen der KI • Umgang mit Daten • Grundbegriffe von Datenanalyse und ML 	60 min	Klausur Teil 1: Grundlagen KI: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der KI • Chancen, Herausforderungen und ethische Fragen der KI • Umgang mit Daten • Grundbegriffe von Datenanalyse und ML 	60 min	1. Klausur Teil 1: Grundlagen KI: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der KI • Chancen, Herausforderungen und ethische Fragen der KI • Umgang mit Daten • Grundbegriffe von Datenanalyse und ML 	60 min
		Klausur Teil 2: Vertiefte KI-Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Inhalte der ZQ-Themen • Grundkenntnisse Programmierung und KI-Systementwicklung 	120 min	1. Klausur Teil 2: Vertiefte KI-Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Inhalte der ZQ-Themen • Grundkenntnisse Programmierung und KI-Systementwicklung 	120 min
				2. Klausur: Aufgabenbearbeitung auf Basis einer betriebl. Situationsbeschreibung: Vertiefte KI-Inhalte iVm komplexem Problemstellungen betriebl. Praxis unter Berücksichtigung ökon. und rechtl. Einflussfaktoren	240 min
		Erstellung visualisierter Präsentation: betriebspraktischem Problem: Analyse und Entw. datenbasierter Lösungsmögl. unter Beachtung relevanter ökon. und rechtl. Einflussfaktoren	28 Tage	Praxisbezogene Transferarbeit: Analyse betriebspraktischer Probleme, Entwicklung, Bewertung datenbasierter Lösungsmögl. unter ökonomischen und rechtlichen Einflussfaktoren	20 Seiten, 30 Tage
		Präsentation der Präsentation	10-15 min	Präsentation der Transferarbeit	20-30 min
		Transferbezogenes Fachgespräch	20 min	Situationsbezogenes Fachgespräch	20-30 min