<u>Aktivitätsverfolgung Lernfortschritt 2</u>

Anforderungskriterium 'Redundanz-freiheit' für relationale Datenbanken anwenden	PA	L2_1 Aufgabe Redundanzfreiheit.docx	
2.1 Datenbank mit zwei Tabellen modellieren	PA	L2_2.1 Aufgabe Datenbankmodell 2 Tabellen.docx	
	PA	L2_2.2 Aufgabe softwaregestütztes Datenbankmodell 2 Tabellen.docx	
2.2 Daten einer Datenbank mit zwei Tabellen mit SQL abfragen	PA	L2_2.3 Aufgabe Datenbankabfragen 2 Tabellen.docx	
2.3 Datenbank mit n Tabellen modellieren	PA	L2_2.4 Aufgabe Datenbankmodell n Tabellen - Fahrlehrer.docx	
	PA	L2_2.5 Aufgabe Datenbankmodell n Tabellen - Mitarbeiter.docx	
3 Eigenschaften der referentiellen Integrität erklären	PA	L2_3 Aufgabe referentielle Integrität.docx	
4 Daten einer Datenbank mit mehreren Tabellen mit SQL abfragen	PA	L2_4 Aufgabe Datenbankabfragen n Tabellen.docx	
5 Vertiefungsaufgaben Modellierung und Datenbankabfragen	PA	L2_5.1 Vertiefungsaufgabe Datenbankmodell Freizeitzentrum.docx	
	PA	L2_5.2.1 Vertiefungsaufgabe Datenbankmodell Fahrradvermietung.docx	
	PA	L2_5.2.2 Vertiefungsaufgabe Datenbankabfragen Fahrradvermietung.docx	
	WA	L2_5.3.1 Vertiefungsaufgabe Datenbankmodell Kunden.docx	
	WA	L2_5.3.2 Vertiefungsaufgabe Datenbankabfragen Kunden.docx	
6 Erfolgskontrolle Socrative Quiz	WA	L2_6.1 Erfolgskontrolle Socrative Quiz.docx	
Kahoot Quiz	WA	L2_6.2 Erfolgskontrolle Kahoot Quiz.docx	
7 Vertiefungsaufgabe SQL-Island	WA	L2_7 Vertiefungsaufgabe SQL_Island.docx	