<u>Aktivitätsverfolgung Lernfortschritt 3</u>

1	M:N-Beziehungen in einer relationalen Datenbank auflösen	PA	L3_1.1 Aufgabe Datenbankmodell Fahrschule.docx	
		PA	L3_1.2 Aufgabe Datenbankmodell Fahrradvermietung.docx	
		PA	L3_1.3 Aufgabe Datenbankmodell Immobilien.docx	
		WA	L3_1.4 Aufgabe Datenbankmodell Wartungen.docx	
		WA	L3_1.5 Aufgabe Datenbankmodell Motorsportclub.docx	
		WA	L3_1.6 Aufgabe Datenbankmodell Schulen.docx	
2	Daten einer Datenbank mit mehreren Tabellen mit SQL abfragen	PA	L3_2.1 Aufgabe Datenbankabfragen Fahrschule.docx	
		WA	L3_2.2 Aufgabe Datenbankabfragen Fahrradvermietung.docx	
3	Regeln der Dritten Normalform erklären und anwenden	PA	L3_3.1 Aufgabe 3. Normalform.docx	
		PA	L3_3.2 Aufgabe Überführung 3NF Zusatzstoffe.docx	
		WA	L3_3.3 Aufgabe Überführung 3NF Warenlieferungen.docx	
		WA	L3_3.4 Aufgabe Überführung 3NF Projektverwaltung.docx	
		PA	L3_3.5 Aufgabe Prüfen 3NF.docx	