**Aktivitätsverfolgung Lernfortschritt 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 Modellierungskonzept 'ereignisge­steuerte Prozesskette' erklären.  1.2 ▪ Graphische Elemente einer EPK beschreiben.  🞟 Funktion  🞟 Ereignis  🞟 Organisationseinheit  🞟 Informationsobjekt  ▪ Lineare Prozessabläufe als EPK modellieren.  ▪ Grundregeln der Modellierung einer EPK anwenden. | PA  PA | L2\_1.1 Aufgabe Grundlagen der Geschäftsprozessmodellierung.docx  L2\_1.2 Aufgabe Aufbau einer EPK.docx  L2\_1.2 Vorlage EPK.docx |  |
| 2 Logische Beziehungen unter­scheiden und deren Modellierungs­regeln anwenden  ▪ XOR-Verknüpfung  ▪ UND-Verknüpfung  ▪ Prozesswegweiser  ▪ ODER-Verknüpfung  ▪ Wiederholungsstruktur | PA  PA  PA  PA  PA | L2\_2.1 Aufgabe EPK logische Operatoren\_xor.docx  L2\_2.2 Aufgabe EPK logische Operatoren\_und.docx  L2\_2.3 Aufgabe EPK logische Operatoren\_oder.docx  L2\_2.4 Aufgabe EPK logische Operatoren\_Schleife.docx  L2\_2.5 Aufgabe Wintervorbereitung.docx |  |
| 3 Vertiefungsaufgaben | PA  WA | L2\_3.1 Vertiefungsaufgabe Lichterketten.docx  L2\_3.2 Vertiefungsaufgabe\_Barista.docx |  |