**Pädagogische Diagnose – Ich-kann-Liste zur Selbsteinschätzung**

1. Stellen Sie Ihren Wissensstand vor der Bearbeitung der Lernsituation anhand der unten stehenden Tabelle fest.
2. Nachdem Sie die Lernsituation bearbeiten haben, kreuzen Sie an, wie sicher Sie die einzelnen Komponenten beherrschen. Wenn Sie feststellen, dass Sie die Komponenten noch nicht sicher beherrschen, suchen Sie sich einen Experten in der Klasse, der Sie bei der Bearbeitung der anschließenden Aufgaben unterstützt.
3. Wiederholen Sie Ihre Einschätzung nach der Bearbeitung der Aufgaben.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fachkompetenz:**  **Ich kann die optimale Bestellmenge durch eine Minimierung der Summe der Bestell- und Lagerkosten ermitteln.**  **Einzelkomponenten**  **Ich kann…** | | **Vor Bearbeitung der**  **Lernsituation** | **Nach Bearbeitung der**  **Lernsituation** | | **Nach Bearbeitung der**  **Aufgaben** | |
| **Einschätzung** | **Auf-träge** | **Ein-schätzung** | **Auf-gaben** | **Ein-schätzung** |
| **+ 0 -** | **+ 0 -** | **+ 0 -** |
| Beispiele für Lagerhaltungskosten nennen | |  | 1 |  | 1 |  |
| Beispiele für Bestellkosten nennen | |  | 1 |  | 1 |  |
| die Ziele der Lagerhaltung erklären | |  | 1 |  |  |  |
| die Ziele der Beschaffung erklären | |  | 1 |  |  |  |
| den Zielkonflikt bei der Ermittlung der optimalen Bestellmenge erläutern | |  | 1, 2 |  | 4 |  |
| Auswirkungen einer Veränderung der Bestellmenge auf Lager- und Bestellkosten erläutern | |  |  |  | 2,3 |  |
| die Bestellkosten berechnen | |  | 3 a |  | 6.1 |  |
| den durchschnittlichen Lagerwert berechnen | |  | 3 a |  | 6.1 |  |
| die Lagerkosten berechnen | |  | 3 a |  | 6.1 |  |
| die optimale Bestellmenge ermitteln | tabellarisch (mithilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms) |  | 3 a |  | 6.1 |  |
| grafisch (mithilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms) |  | 3 b |  | 6.3 |  |
| anhand der Andler-Formel |  | 3 c |  | 6.2 |  |
| die Anwendbarkeit des Modells der optimalen Bestellmenge im Hinblick auf die Praxis beurteilen | |  | 4 |  | 5 |  |
| Auswirkungen erläutern, wenn ein Mindestbestand bei der Ermittlung der optimalen Bestellmenge zu berücksichtigen ist. | |  | 5 |  |  |  |