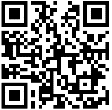
**Lernwegeliste**

**Arbeitsauftrag:**

1. Lesen Sie die „Ich kann… - Kompetenz“ durch und schätzen Sie sich selber ein, wie gut Sie die Kompetenz bereits beherrschen.
2. Bearbeiten Sie die Beispielaufgaben.
3. Korrigieren Sie Ihre Lösungen der Beispielaufgaben und vergleichen Sie die Korrektur mit Ihrer Selbsteinschätzung.
4. Erarbeiten Sie die Aufgaben im Padlet, bei welchen Sie Erarbeitungs- bzw. Übungsbedarf sehen. Denken Sie an die Korrektur Ihrer erarbeiteten Lösungen.

[](https://padlet.com/tablet2BFS_M/y6sxkfnyvore)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ich kann … | Selbsteinschätzung | | | Beispielaufgabe | Korrektur | | Hier können Sie nachlesen/üben: |
|  |  |  |  |  |
| **Ich kann die Grundbegriffe nennen und den Satz des Pythagoras in eigenen Worten erklären.** |  |  |  | [QR Code](https://learningapps.org/watch?v=p966bcwgn19)**Scannen  Sie den  QR-Code  und bearbeiten Sie die Aufgabe.** |  |  | Spalte 1 |
| **Ich kann erklären, wann ich den Satz des Pythagoras anwenden darf.** |  |  |  | [QR Code](https://learningapps.org/watch?v=phv7de8ba19)**Scannen  Sie den  QR-Code und bearbeiten Sie die Aufgabe.** |  |  | Spalte 2 |
| **Ich kann die Herleitung des Satz des Pythagoras erklären.** |  |  |  | [QR Code](https://learningapps.org/watch?v=p2gykory319)**Scannen  Sie den  QR-Code  und bearbeiten Sie die Aufgabe.** |  |  | Spalte 3 |
| **Ich kann den Satz des Pythagoras anwenden.** |  |  |  | [QR Code](https://learningapps.org/watch?v=pm212r1gj19)**Scannen  Sie den  QR-Code  und bearbeiten Sie die App-Matrix.** |  |  | Spalte 4 |
| **Ich kann den Satz des Pythagoras in alltagsbezogenen Aufgaben anwenden.** |  |  |  | [QR Code](https://learningapps.org/watch?v=pm212r1gj19)**Scannen  Sie den  QR-Code  und bearbeiten Sie die Aufgabe.** |  |  | Spalte 5 |