

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Break-even-Analyse BikesExpert

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



Break-even-Analyse

BikesExpert

Zum Thema

Dieses anwendungsorientierte Beispiel dient zur Vernetzung von Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik. Alle erforderlichen Berechnungen und Darstellungen sind in Excel vorzunehmen.

Die Schüler/innen haben ein grobes Lösungsschema/Bearbeitungsraster sowie Informationsfolien zu Grundbegriffen und Grundlagen der Break-even-Analyse zur Verfügung. Sie müssen die Berechnungen effizient in Excel durchführen, die Ergebnisse interpretieren und begründete Empfehlungen abgeben.





Die Arbeitszeit der Schüler/innen beträgt 30 Minuten.

Lehrziele

Die Schüler/innen sind nach dieser Unterrichtseinheit in der Lage,

- ein bestehendes Produktions-/Absatzprogramm sowie mögliche Alternativen anhand von Berechnungen in Excel zu analysieren,
- begründete Empfehlungen auf Basis der durchgeführten Berechnungen abzugeben,
- die Break-even-Analyse in Excel grafisch umzusetzen.

Material

| Angabe | Lösung | Lösungsweg |
|--|--|--|
|  Grundbegriffe & Grundlagen.pptx  Angabe BikesExpert.xlsx |  Musterlösung BikesExpert.xlsx |  Lösungsweg.pptx |

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Break-even-Analyse BikesExpert

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

