

## Stückkostenanalyse: BM - BO - DB/db

Ich kann ...

	sehr gut	mit Hilfe	gar nicht
die Stückkostenfunktion $k(x)$ aufstellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
die variable Stückkostenfunktion $kv(x)$ aufstellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
die Grenzkostenfunktion $K'(x)$ aufstellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
beide Stückkostenfunktionen $k(x)$ und $kv(x)$ sowie die die Grenzkostenfunktion $K'(x)$ in einem Koordinatensystem darstellen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
die vier verschiedenen Phasen des Kostenverlaufs im Koordinatensystem einzeichnen und den jeweiligen Kostenverlauf innerhalb der Phase erklären.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
das Betriebsminimum $BM$ mit der kurzfristigen Preisuntergrenze $kPUG$ grafisch ermitteln.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
die betriebswirtschaftliche Bedeutung des Betriebsminimums sowie der kurzfristigen Preisuntergrenze erläutern.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
das Betriebsoptimum $BO$ mit der langfristigen Preisuntergrenze $lPUG$ grafisch ermitteln.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
die betriebswirtschaftliche Bedeutung des Betriebsoptimums sowie der langfristigen Preisuntergrenze erläutern.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
das Betriebsminimum $BM$ und die kurzfristige Preisuntergrenze $kPUG$ berechnen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
bei einem gegebenen Marktpreis grafisch den Stückdeckungsbeitrag $db$ ermitteln.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
den Begriff (Gesamt)Deckungsbeitrag $DB$ bzw. Stückdeckungsbeitrag $db$ erklären.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
den Stückdeckungsbeitrag $db$ bzw. (Gesamt)Deckungsbeitrag $DB$ berechnen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Mathematik