

2. Einheit: Training und Lernerfolg „Kosten- und Preiskalkulation“ (2-3h)

Damit die zweiten 4 Stunden unserer gemeinsamen Lehrveranstaltung **maximal ergebnisbringend** und **wirksam** für dich sind, wende das Wissen im Rahmen der beiden untenstehenden Aufgaben an.
In der kommenden Einheit werden alle TeilnehmerInnen gebeten ihre Ergebnisse zu teilen.

- a. Zuerst wiederholst du die zweite Einheit zum Thema Kosten- & Preiskalkulation (gesamter Foliensatz).
- b. Dann löst du die Wissens-Transfer-Aufgabe am Fallbeispiel der Künstlerin (siehe pdf).
 - a. Du kalkulierst ihre Gesamtkosten. (Hier triffst du Annahmen)
 - b. Du berechnest daraus ihren (potentiellen) Stundensatz
 - c. Mit dem Stundensatz berechnest du kostendeckende Preise für die drei „Produktgruppen“ (small is beautiful, big is beautiful, huge ist awesome)
 - d. Du prüfst ob sich die Produktion aller Produkte in der geplanten Anzahl (mit der produktiven Arbeitszeit der Künstlerin) ausgehen.
 - e. Du gehst zurück zu den Preisen und überlegst Möglichkeiten, Packages, Ideen etc. die den Verkauf fördern. Du entwickelst (Marketing-)Ideen pro Produktgruppe (small is beautiful, big is beautiful, huge ist awesome) welche du der Künstlerin - als Alternative zum Verkauf zur Adventsausstellung – präsentierst.

Tipp:

Da hier nicht nur einige Zahlen zusammenkommen sondern du auch mit den Zahlen „spielen können willst“ eignet sich die Verwendung eines Zahlenprogrammes (XLS oder Numbers). Anbei findest du eine XLS Vorlage.

Kalkulationen werden üblicherweise erstellt, überprüft und regelmäßig korrigiert. Erstelle deine Kalkulation darum gleich von Beginn an vollständig:

- Beschrifte alle deine Eingaben (Miete Atelier, Werbung etc.)
- Verwende einfache (=) Formeln. Jahresmiete $\boxed{= \text{Miete mtl} * 12}$

Kalkulatorische Kosten

UnternehmerInnen-Lohn (€ 2.000 netto *14 Monate + SVA 28% + EKST nach Gewinnfreibetrag)		€ 42.865
Wagniskosten / Risiken / Geschäftsunfähigkeit etc.		€ 1.000
Zinsen für eingesetztes Eigenkapital	4% von Investitionskapital zu Beginn €3.500	€ 140
Summe Kalkulatorische Kosten		€ 44.005