# LU03.A06 - ValueCain Fallstudie

#### Lernziele

- 1. Konzept der Wertschöpfungskette vertiefen
- 2. Wertschöpfungskette in der Softwareentwicklung verstehen

# Rahmenbedingungen

Sozialform: GruppenarbeitJe Gruppe 2-3 PersonenZeitbudget: 20 Minuten

• Erwartetes Ergebnis: Lernplakat mit einer ValueChain-Analyse

#### **Hinweis**

Falls Sie eine Arbeit wie IDPA (Interdisziplinäre praktische Arbeit) durchführen, können Sie gerne dieses Thema im IDPA-Team bearbeiten.

### **Ausgangslage**

Sie haben gezeigt bekommen, dass Wertschöpfungsketten in allen Industriezweigen präsent sind, folglich auch in der Software-Erstellung.

# **Arbeitsauftrag**

Führen Sie eine Chain-Value-Analyse in der Softwareentwicklung durch. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- 1. Identifizieren der Wertschöpfungschritte
- 2. Priorisierung und Verbindung
- 3. Identifizierung von Risiken und Verbesserungspotentialen
- 4. Erstellen Sie ein konkretes Beispiel zur Veranschaulichung

### Lösung

#### Lösung



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m241/learningunits/lu03/aufgaben/06

Last update: 2025/11/17 08:33



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/17 20:39