

# LU03.A06 - ValueCain Fallstudie

## Lernziele

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

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: Gruppenarbeit
- Je Gruppe 2-3 Personen
- Zeitbudget: 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 Wertschöpfungsstufen
2. Priorisierung und Verbindung
3. Identifizierung von Risiken und Verbesserungspotentialen
4. Erstellen Sie ein konkretes Beispiel zur Veranschaulichung

## Lösung

[Lösung](#)

---

Last update:

2025/11/17 08:33 modul:m241:learningunits:lu03:aufgaben:06 <https://wiki.bzz.ch/modul/m241/learningunits/lu03/aufgaben/06?rev=1763364819>

---



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m241/learningunits/lu03/aufgaben/06?rev=1763364819>

Last update: **2025/11/17 08:33**

