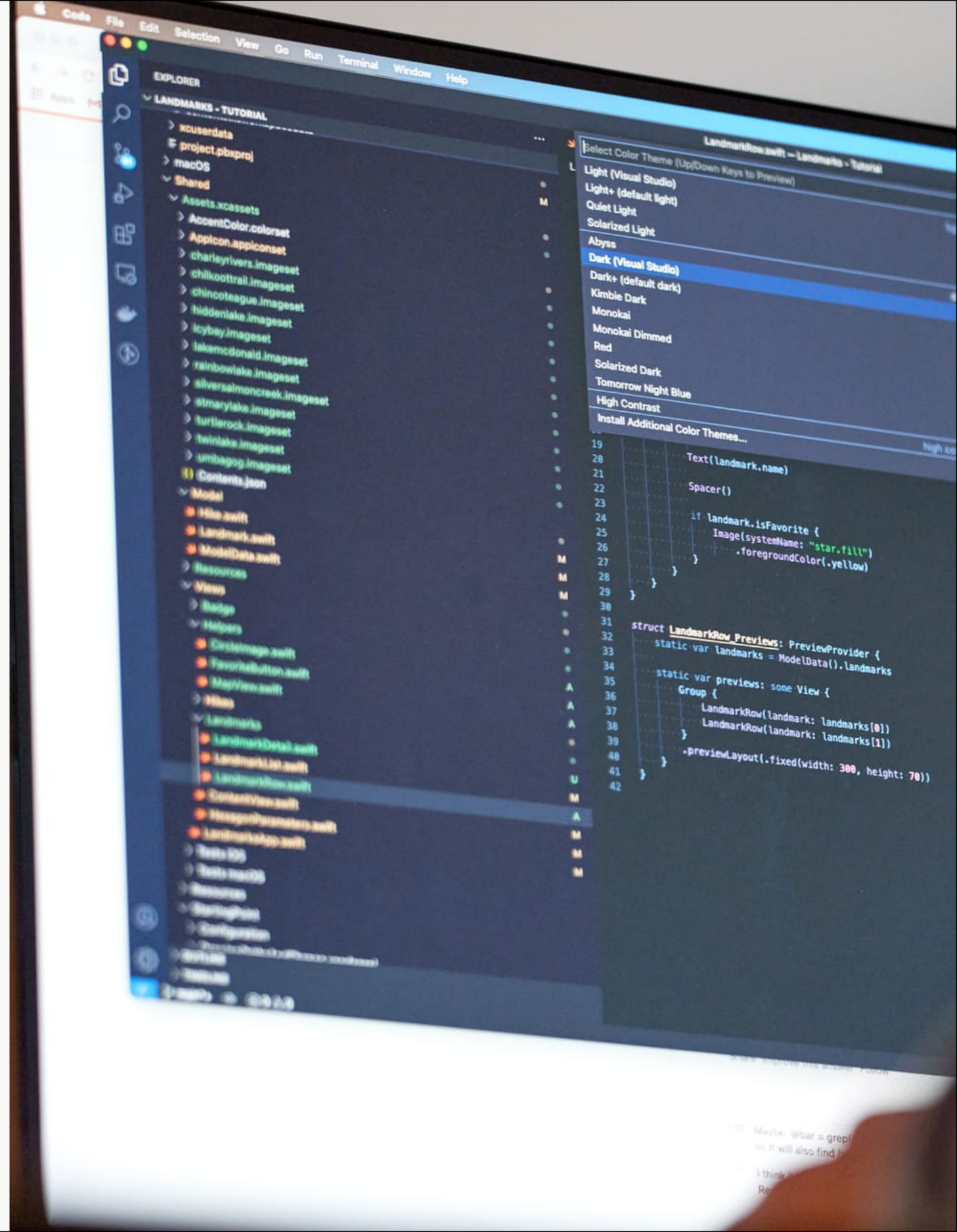


Agile Beschaffung



**Was sagt das
Gesetz?**

«Dieses Gesetz bezweckt den wirtschaftlichen und [...] nachhaltigen Einsatz der öffentlichen Mittel.»

*«Dieses Gesetz bezweckt die Förderung
des wirksamen, fairen Wettbewerbs.»*

3M+ Neuentwicklungen

Ø Volumen ~ 14M

Ø Anz. Angebote 2.8

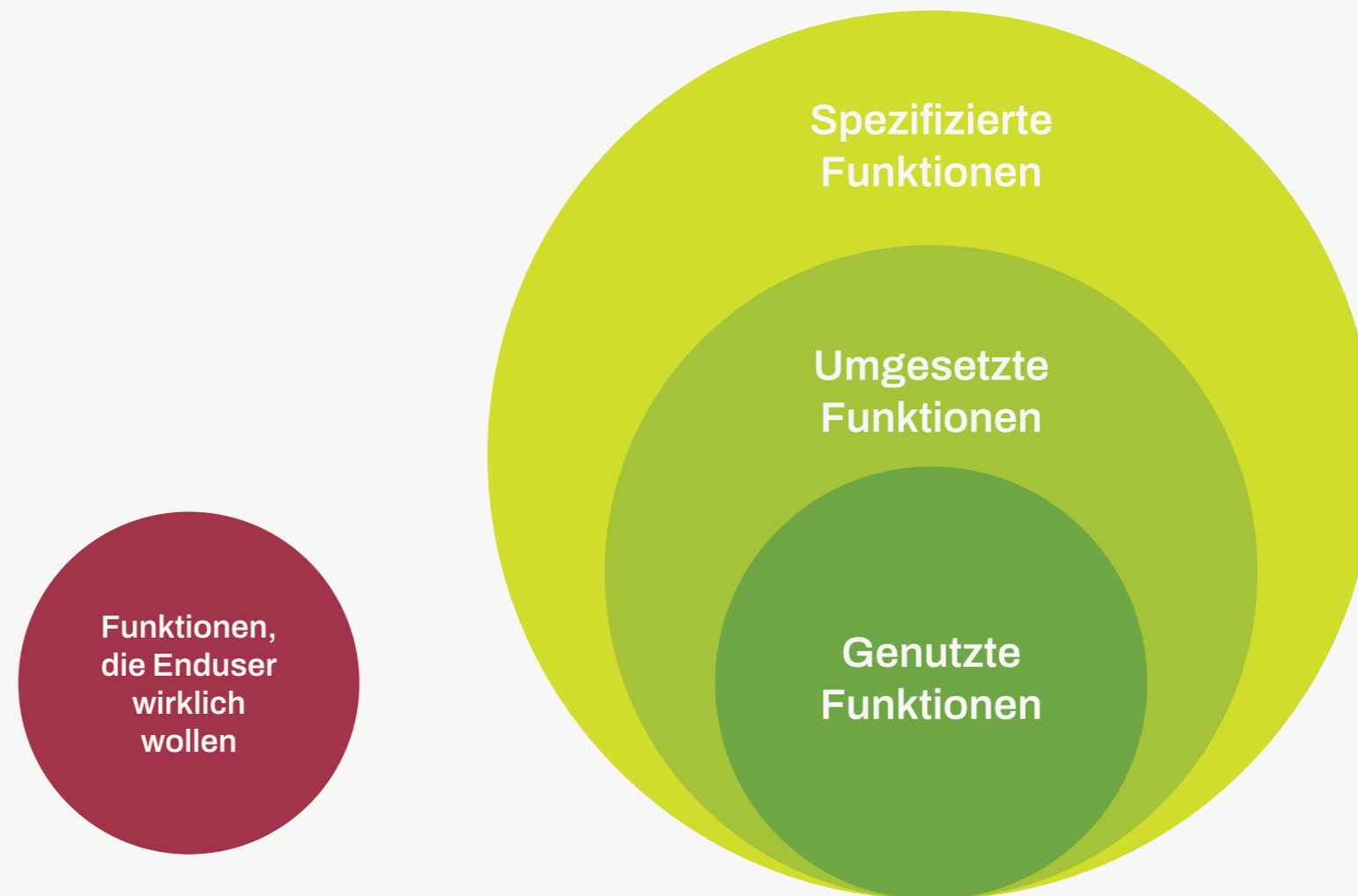
Max. Angebote 5

mehr Spezifikation

≠

mehr Sicherheit

Gefühlte Wahrheit:



**Diese Seite
kostet CHF
200'000**

Wichtig: Diese Seite ist ein Dokument, das nur für den internen Gebrauch bestimmt ist. Die Weitergabe an Dritte ist untersagt.

1. Zielsetzung

Das Ziel dieses Projekts ist die Entwicklung eines neuen Produkts, das die Bedürfnisse der Kunden erfüllt und gleichzeitig die Kosten senkt.

2. Projektorganisation

- 1. Projektleiter: Herr Müller
- 2. Projektsponsor: Frau Schmidt
- 3. Projektteam: Herr Müller, Frau Schmidt, Herr Weber
- 4. Projektschritte: 1. Analyse der Anforderungen, 2. Entwicklung des Prototyps, 3. Testen des Prototyps

3. Zeitplan

Das Projekt wird über einen Zeitraum von 12 Wochen durchgeführt. Die Meilensteine sind:

- 1. Start des Projekts
- 2. Abschluss der Analyse der Anforderungen
- 3. Abschluss der Entwicklung des Prototyps
- 4. Abschluss des Testens des Prototyps
- 5. Abschluss des Projekts

4. Budget

Das Budget für dieses Projekt beträgt CHF 200'000. Die Kosten sind wie folgt aufgeteilt:

Kategorie	Betrag (CHF)
Personal	150'000
Materialien	30'000
Verwaltung	20'000

5. Risiken

Die größten Risiken sind die Verzögerung der Entwicklung und die Überschreitung des Budgets.

6. Zusammenfassung

Dieses Projekt ist ein wichtiger Bestandteil unserer Strategie. Es wird sicherstellen, dass wir die Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen und gleichzeitig unsere Kosten senken können.

**Die Zeit
vergeht...**

**Technologie
steht nicht
still.**

Und nun?

«Das vorteilhafteste Angebot erhält den Zuschlag.»

Problem > Lösung

Zukunft > Vergangenheit

Die überwiegende Mehrheit der Zuschlagskriterien basiert auf einzureichenden Dokumenten.

The team, after further discussions with representatives from other Contracting Teams at the Department of Homeland Security's (DHS) Procurement Innovation Lab (PIL) and DHS Digital Services, recognized the importance of UCD as a process that could meet our needs and which could act as the differentiator for the award. UCD is a commonly used term to describe the process of focusing on user's needs throughout a development cycle including: defining a problem from the user's perspective, designing a solution that prioritizes the user's needs, testing the solution with real end users throughout the development process, and defining success in terms of outcomes for users. The team contacted the OIG for technical advice to evaluate vendor UCD capability for the award.

The Solution

What worried the team was that it's easy to sound like you understand UCD in a written proposal without actually knowing how, or being capable of, actually doing it.

Thus we needed to come up with an evaluation strategy that allowed us to see the vendors actually perform UCD. From this need our UCD Design Challenge was born. By offering a demonstration in lieu of a full written technical approach, we could make the difference clear as they would do the work versus just telling us, increasing our confidence in their ability to successfully perform. The next challenge was determining what we actually needed to evaluate and how.

Evaluate the Right Things

**Gute
Kriterien:**

**Differenzieren
zwischen den
verschieden
Optionen**

Neue Wege?

**Dialogverfahren mit
(entschädigtem)
Vorprojekt?**

Wettbewerbe?



The End