

# Softwaretechnik C - Softwaremanagement

Praktikum zur LE 05-07



Organisatorisches

Aufgabe

Aufgabenspezifische Informationen

Diskussion

Organisatorisches

**Aufgabe**

Aufgabenspezifische Informationen

Diskussion

# Aufgabe

- Bitte führen Sie eine Risikobewertung und –planung anhand der vorgestellten Methoden für Ihr Softwareprojekt durch und erstellen dazu:
  - Eine priorisierte Liste mit mind. 10 projektspezifischen Risikoelementen
    - Inklusive der geschätzten Eintrittswahrscheinlichkeit (in Prozent)
    - Inklusive der geschätzten Schadenshöhe (in Tagen)
    - Inklusive dem berechneten Risikofaktor (in Tagen)
  - Eine Risikomatrix
    - Inklusive Einordnung der identifizierten Risikoelemente
    - Inklusive Handlungsbedarfskategorien
  - User Stories zur Risikovermeidung
    - Für die gemäß Risikomatrix kritischsten Risikoelemente

Organisatorisches

Aufgabe

**Aufgabenspezifische Informationen**

Diskussion

# Aufgabenspezifische Informationen

## Risikoliste

ID	Prio.	Titel	Beschreibung	Eintritts-wahrscheinlichkeit [%]	Schadens-höhe [d]	Risiko-faktor

# Aufgabenspezifische Informationen

## Risikofaktor

**Risikofaktor** = Eintrittswahrscheinlichkeit [%] \* Schadenshöhe [d]

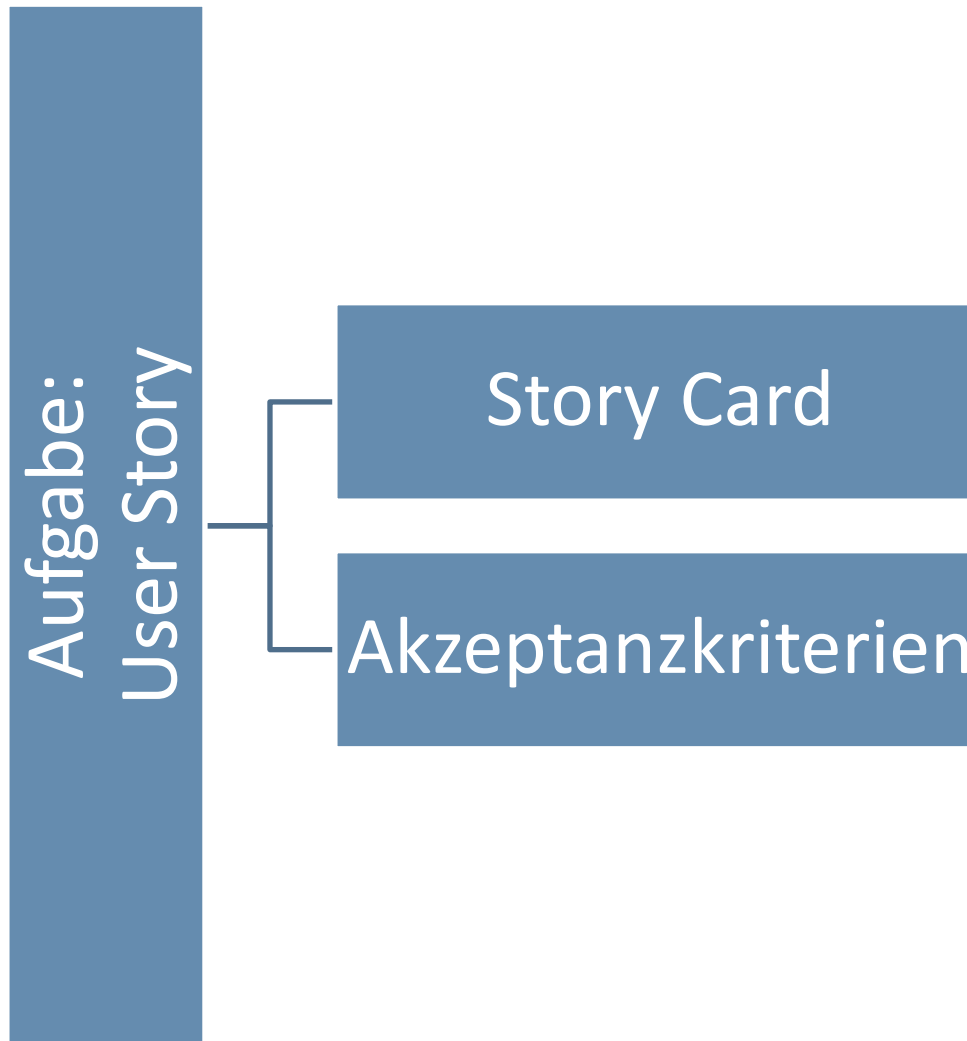
# Aufgabenspezifische Informationen

## Risikomatrix

		Eintrittswahrscheinlichkeit				
		5/A	5/B	5/C	5/D	5/E
Schadenshöhe	5 sehr wahrscheinlich (75 % <= X <= 100 %)	5/A	5/B	5/C	5/D	5/E
	4 wahrscheinlich (50 % <= X < 75 %)	4/A	4/B	4/C	4/D	4/E
	3 möglich (25 % <= X < 50 %)	3/A	3/B	3/C	3/D	3/E
	2 unwahrscheinlich (5 % <= X < 25 %)	2/A	2/B	2/C	2/D	2/E
	1 fast unmöglich (0 % <= X < 5 %)	1/A	1/B	1/C	1/D	1/E
	A unbedeutend (0 TEuro < X <= 25 TEuro)	B gering (25 TEuro < X <= 50 TEuro)	C mittel (50 TEuro < X <= 100 TEuro)	D schwerwiegend (100 TEuro < X <= 1 Mio. Euro)	E existenzbedrohend (1Mio. Euro < X)	

# Aufgabenspezifische Informationen

## User Story zur Risikovermeidung



Organisatorisches

Aufgabe

Aufgabenspezifische Informationen

Diskussion

# Ergebnisse

**Herzlichen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit !**