

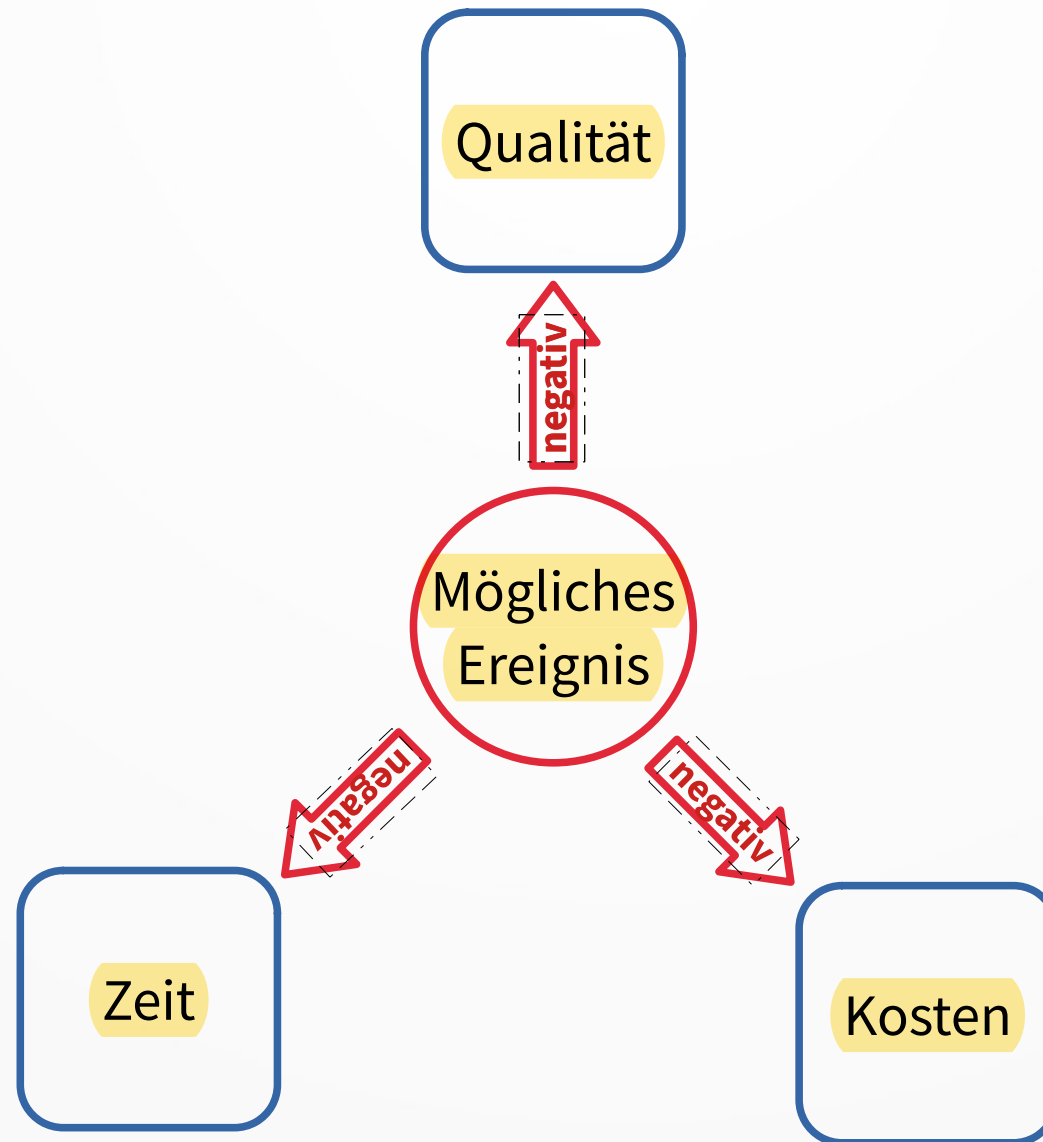
Guten Morgen



# Risikoanalyse

**Projektmanagement**

# Risiko



# Risiken erkennen

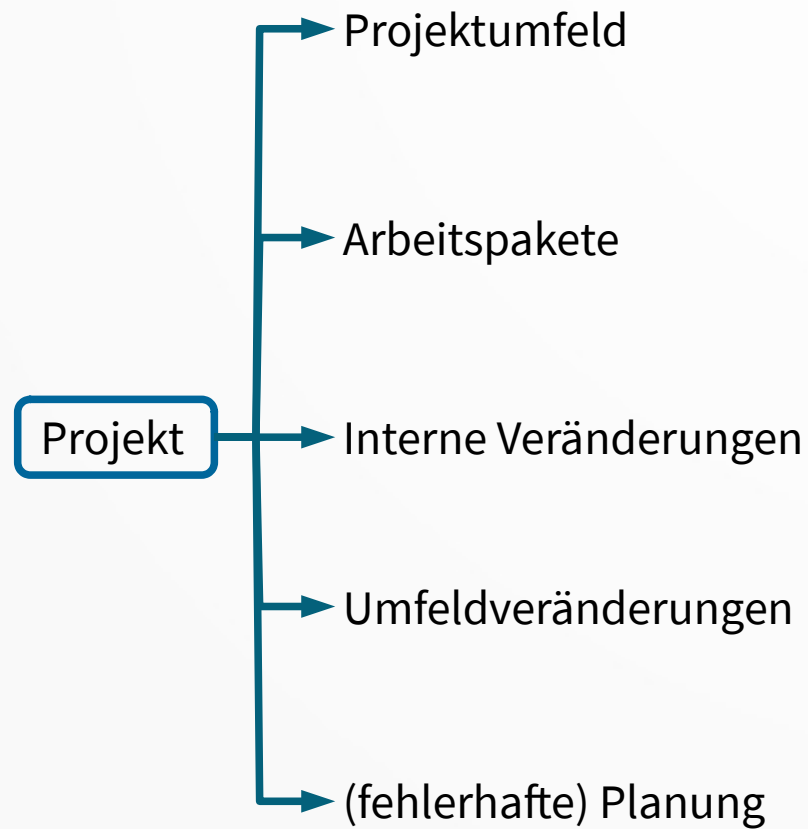
## **Interne Risiken:**

Können vom Projektteam  
beeinflusst werden:  
z. B. Planung, Ressourcen  
(personell, materiell, ideell);  
Risiken durch Stakeholder.

## **Externe Risiken:**

Können vom Projektteam  
nicht beeinflusst werden:  
z. B. Umwelt, rechtliche  
Risiken,  
Wettbewerbsbedingungen.

# Risiken erkennen



**z. B.:**

Probleme mit Servern  
bei Webprojekt

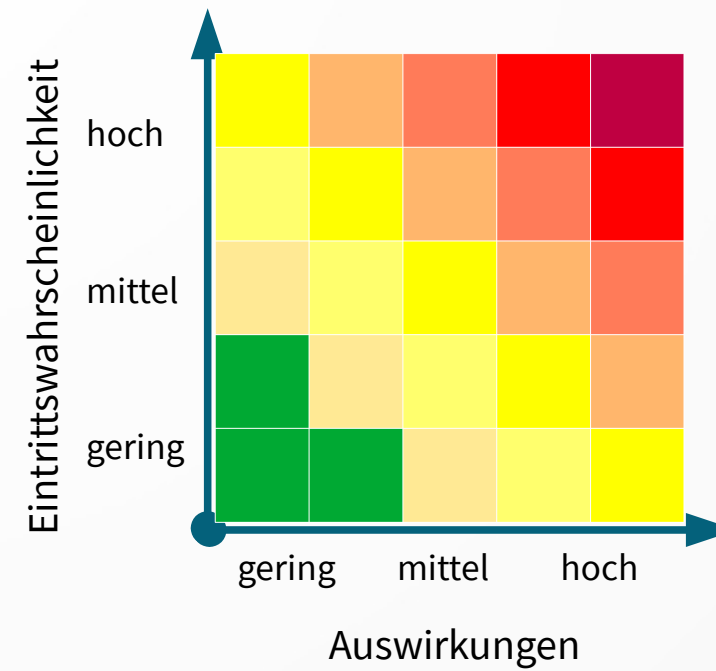
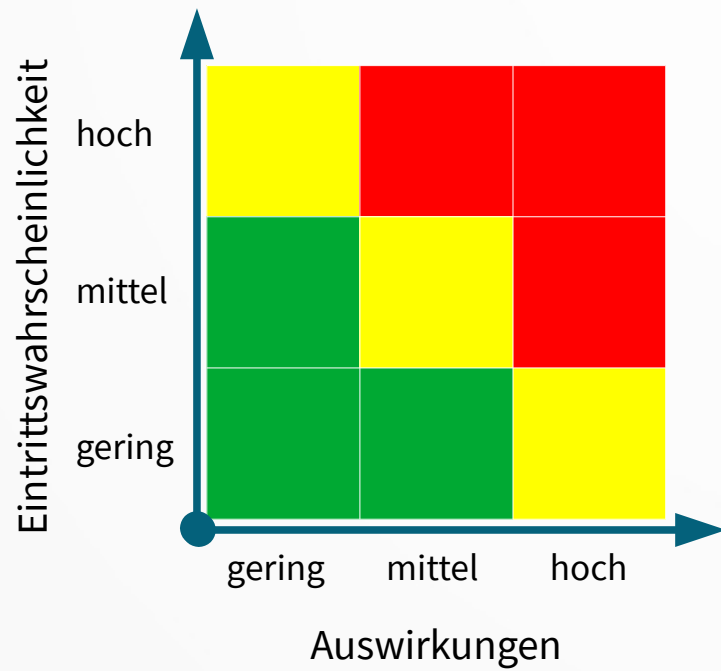
Risiken in einzelnen  
Arbeitspaketen

Ausfall von Mitarbeitern,  
Änderung des Projektziels

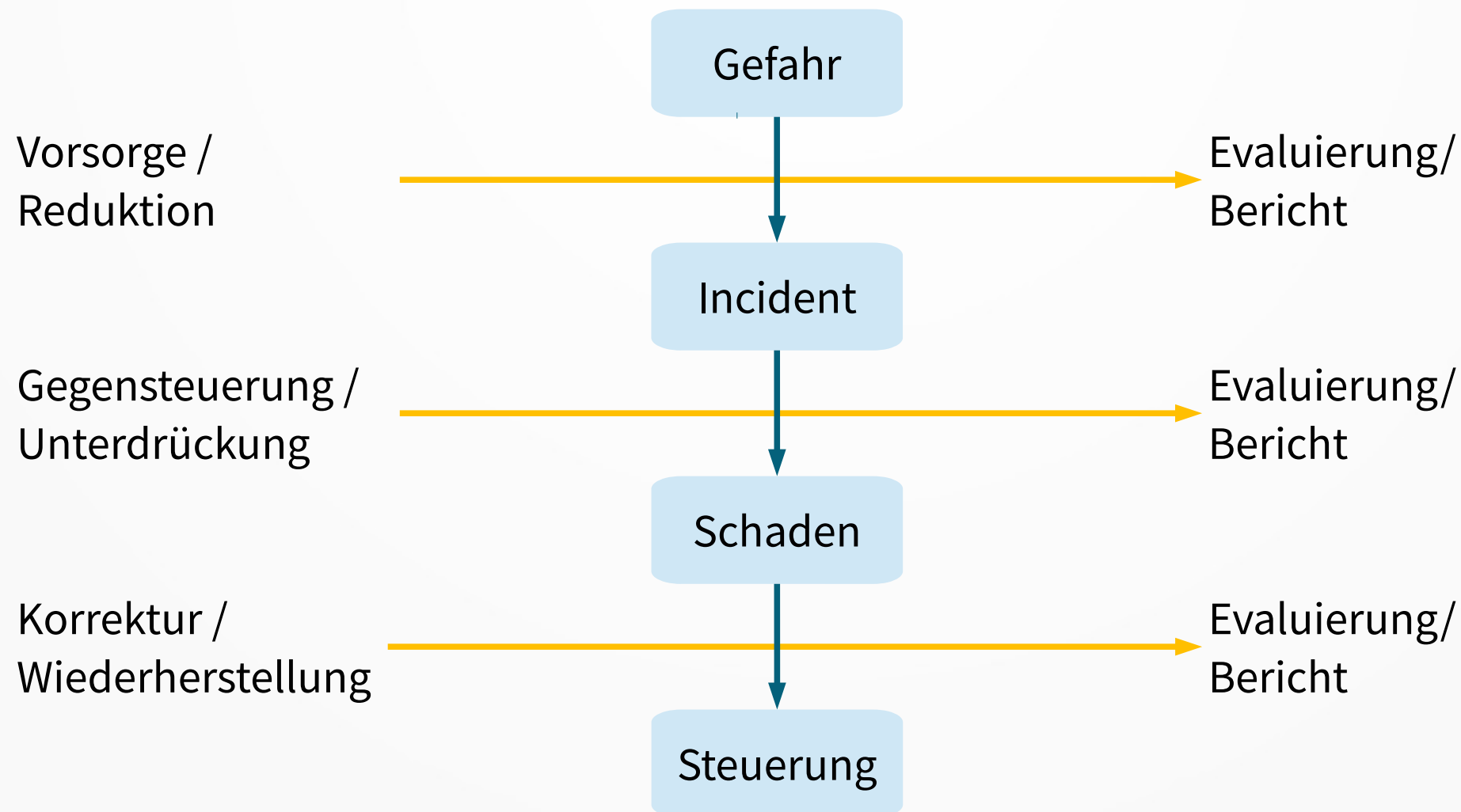
Auftraggeberpleite,  
Gesetzesänderungen

fehlerhafte  
Zeitplanung

# Risikomatrix



# Ausblick: Risikomanagement



Im Projektmanagement Norm **ISO 31000**: 2009: „Risikomanagement & Risikoanalyse“, (Guidelines on Principles and Implementation of Risk Management) wird die Risikoanalyse als Managementaufgabe gesehen, in der die Risiken eines Projektes identifiziert und gleichzeitig analysiert sowie bewertet werden müssen. Dabei stellt die Din Norm die Grundsätze und internationale Richtlinien für die Umsetzung des Risikomanagements und Risikoanalyse zur Verfügung.

<http://projektmanagement-manufaktur.de/risikoanalyse-projektmanagement>

**Arbeitspaket:**

Ihre Firma soll zu Marketing-Zwecken eine Datenbank zum Kaufverhalten der Kunden eines Onlinehändlers erstellen. Identifizieren Sie mindestens 3 (mögliche) interne und 2 externe Risiken und erstellen Sie ein entsprechendes Risikolog gemäß der Vorlage.