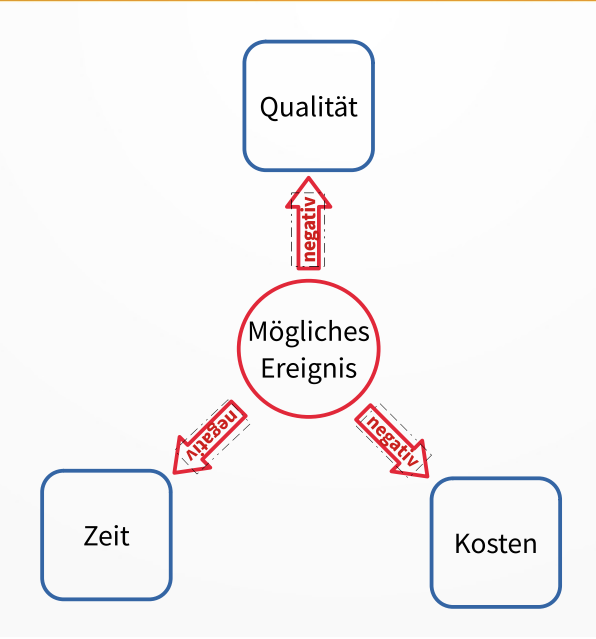
# Guten Morgen

# Risikoanalyse

Projektmanagement

# Risiko



## Risiken erkennen

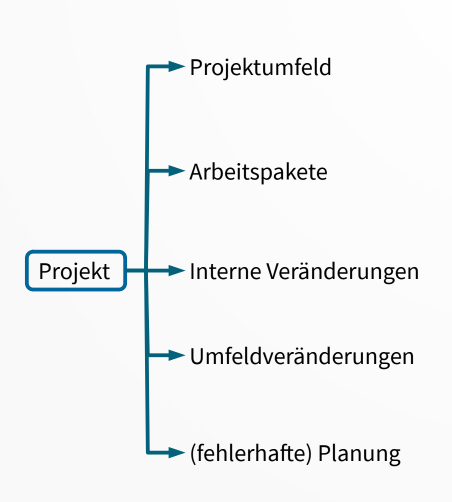
## **Interne Risiken:**

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

#### **Externe Risiken:**

Können vom Projektteam <u>nicht</u> beeinflusst werden: z. B. Umwelt, rechtliche Risiken, Wettbewerbsbedingungen.

## Risiken erkennen



#### z. B.:

Probleme mit Servern bei Webprojekt

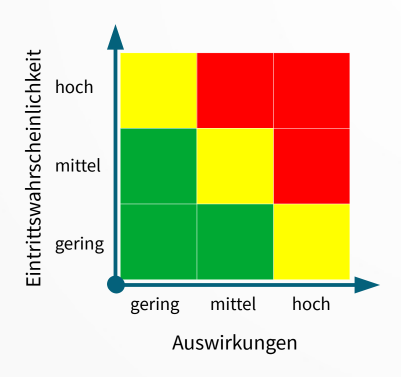
Risiken in einzelnen Arbeitspaketen

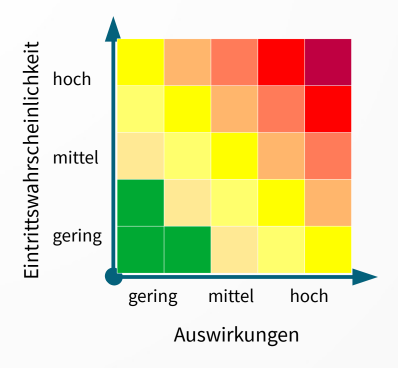
Ausfall von Mitarbeitern, Änderung des Projektziels

Auftraggeberpleite, Gesetzesänderungen

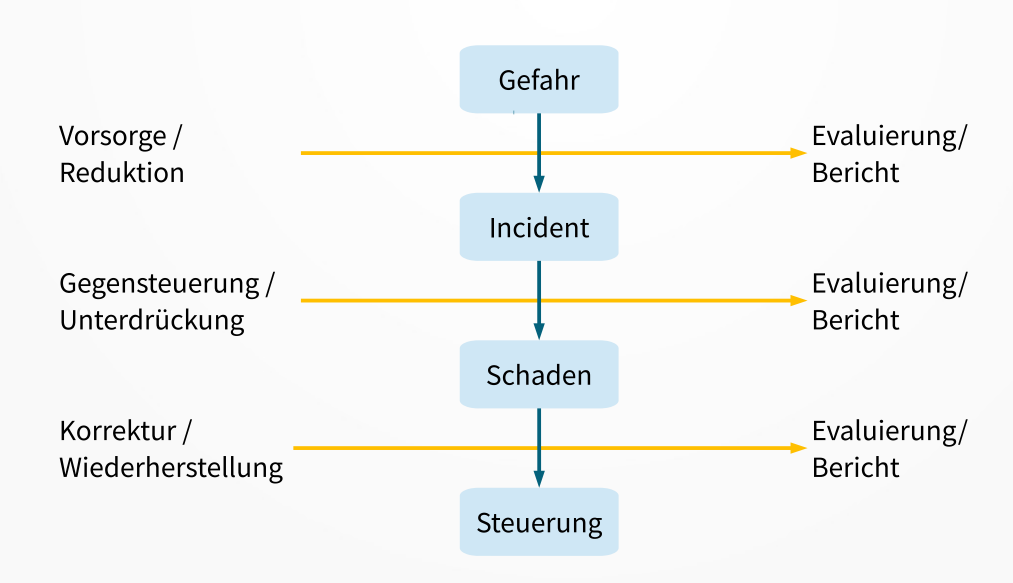
> fehlerhafte Zeitplanung

## Risikomatrix





# Ausblick: Risikmanagement



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.