

**BCM und KI** 

# KI in der Vorbereitung auf die Krise

Präsentiert von Wiebke Seydel

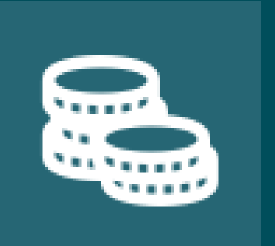
Stell dir vor...





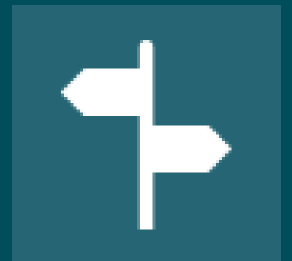


Ihr wollt Geld verdienen? Ich will, dass ihr's auch morgen noch könnt.







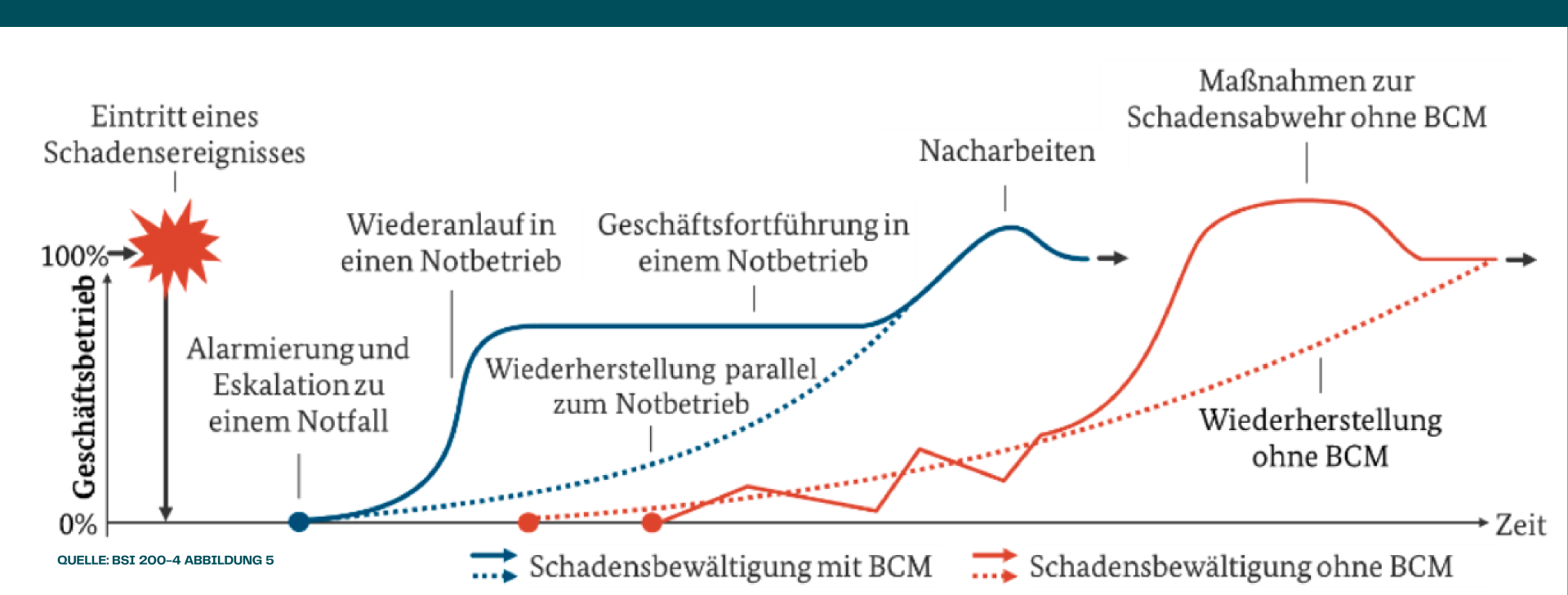




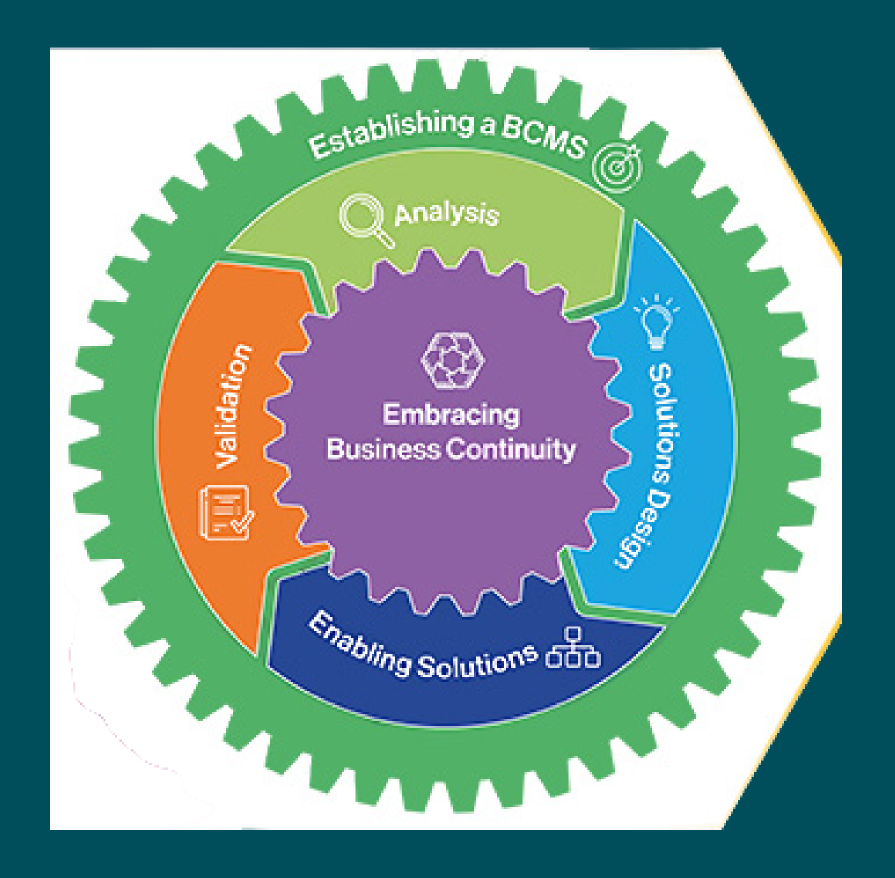




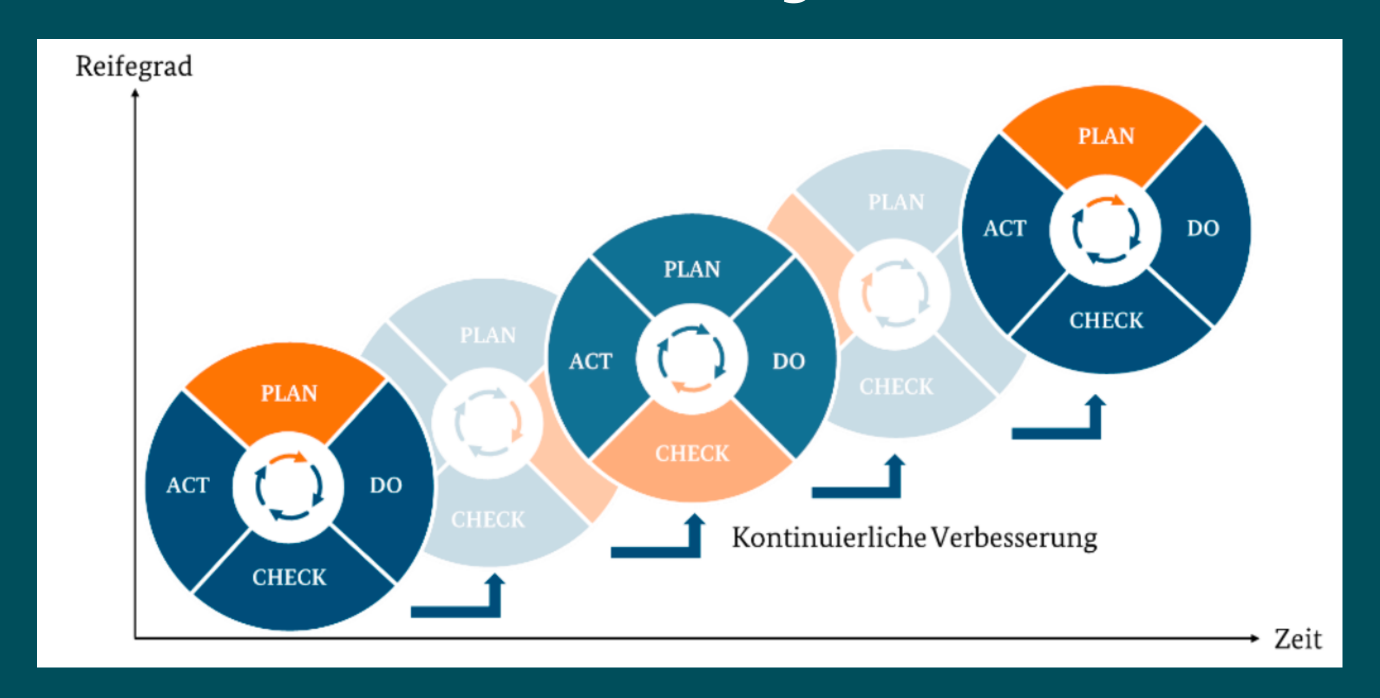
### Schadensbewältigung



#### BCM Zyklus



# Schritt für Schritt zum stabilen System



#### Analyse

- Analyse großer Datenmengen zur Krisenfrüherkennung in Echtzeit
  - Meinungsanalyse auf Social Media
  - Prognose vonLieferantenausfällen
  - Frühzeitige Erkennung von Risikomustern und Trends
- Mustererkennung durch Deep Learning
- Risikomeldungen und Handlungsempfehlungen für relevante Szenarien
- Dashboards mit Live-Daten und Prognosen
- Echtzeitoptimierung von Entscheidungen

#### Wissen

- Dokumentenpflege durch KI
- Chatbots für Notfallinformationen
- Auswertungen von Krisen bei Konkurrenz
- Datenbasierte
  Wiederanlaufzeiten
- Priorisierung kritischer Prozesse

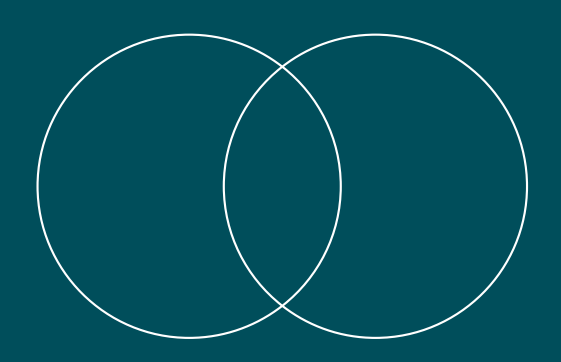


- Dynamisches digitales Abbild eigener Systeme
- Simulation von Szenarien,
  Verläufen und Auswirkungen
- Schwachstellenanalyse und Optimierung
- Echtzeitüberwachung und Alarmierung
- Entscheidungsunterstützung in Krisenstäben
- Realistische, immersive Trainingsumgebungen für Krisenstäbe
- Simulation komplexer
  Szenarien ohne hohe Kosten und Logistik
- Protokollierung von Übungen



- 1 Entscheidungen bleiben menschlich
- 2 Datenqualität
- 3 Transparenz & Vertrauen
- 4 Kompetenzen & Organisation
- 5 Technische & Sicherheitsrisiken

#### Fazit: KI ist ein Verstärker für gutes BCM, sie ist kein Ersatz.



#### Umsetzungsschritte

- Kleine Pilotprojekte starten
- Auswahlkriterien für geeignete Anwendungsfälle festlegen
- Integration in bestehende BCMS-Prozesse und Rollen



# Expertise

- 15 Jahre Krisenmanagement
- Zweistellige Anzahl zufriedener Kunden
- M.Sc. Krisenmanagement
- studierte Ingenieurin für Sicherheit und Gefahrenabwehr
- zertifizierte BCM-Managerin (CBCM)

## Erster Schritt

Dokumentation vom BSI 200-4

interne Dokumente

externer Sparringspartner







#### Kontaktinformationen

E-Mail

wiebke@bcm-seydel.de

Webseite

bcm-seydel.de



