



## Hoch-Integre Technische Systeme

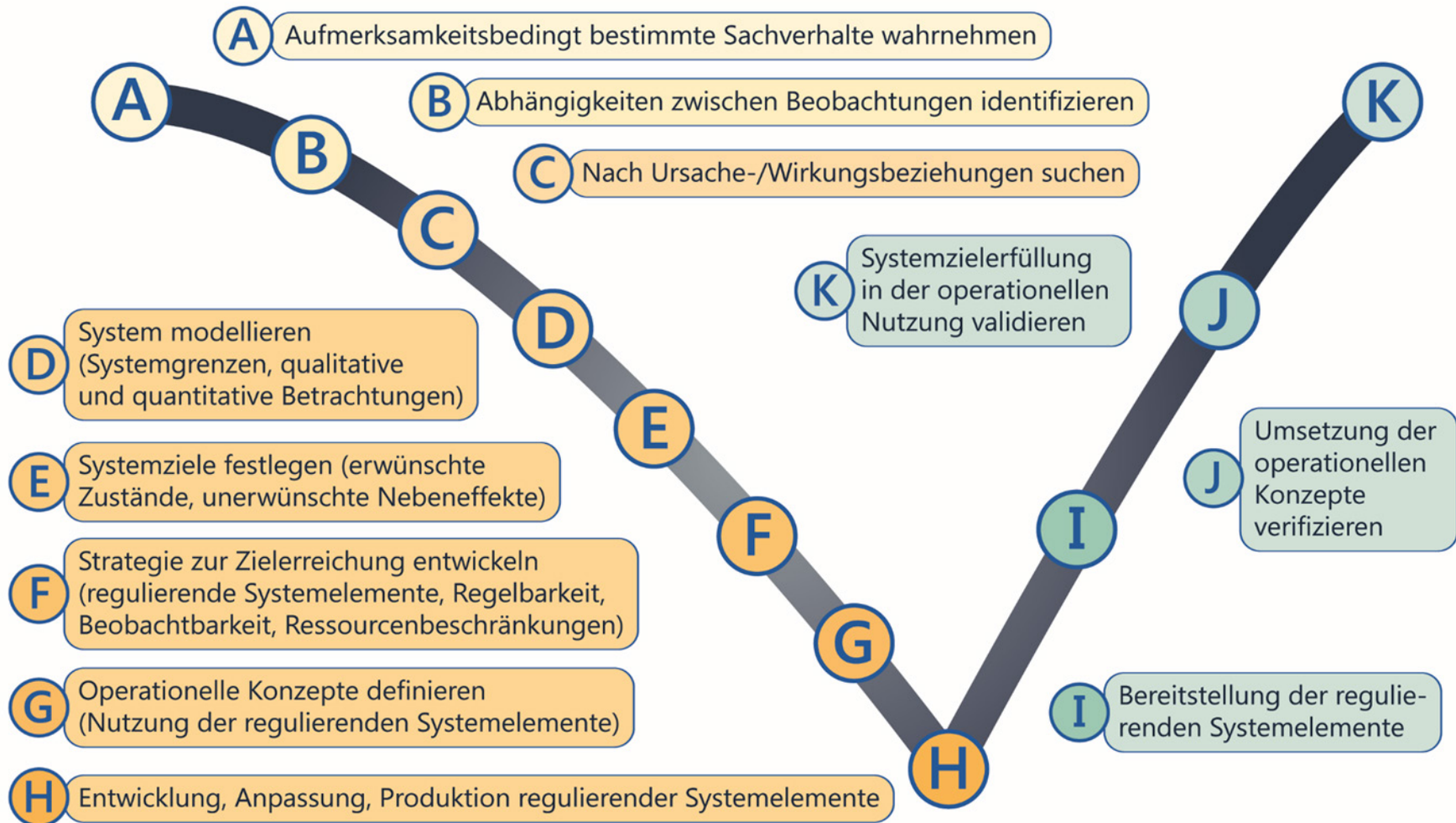
**Dieter Scheithauer**  
Dr.-Ing., INCOSE ESEP

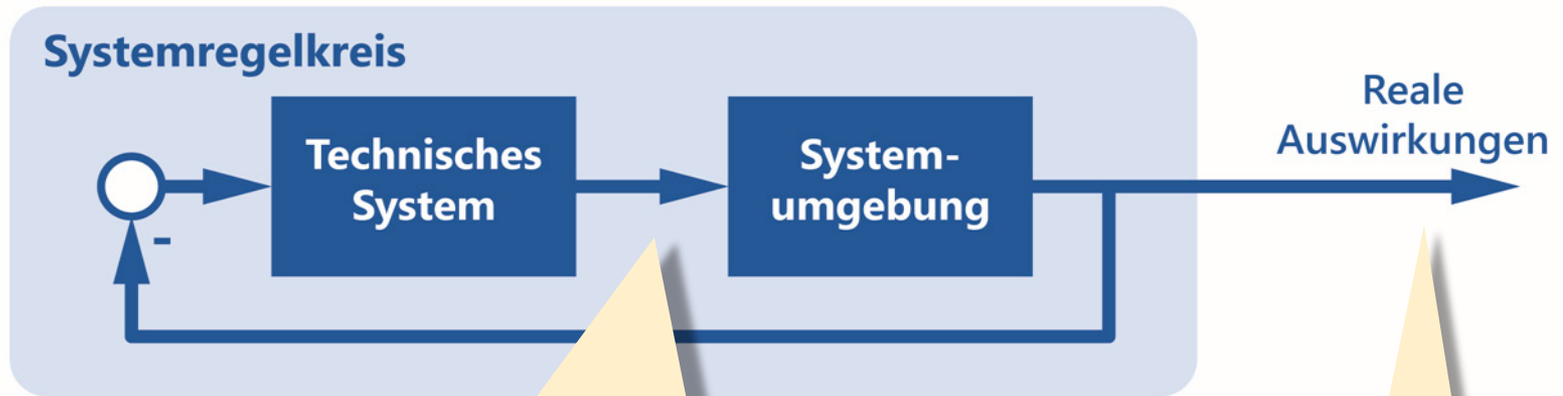
26.10.2016



- Vom Problem zum System
- Der Systemregelkreis
- Systemintegrität
- Systemintegrität und Systemarchitektur
- Systemintegrität und der Systems-Engineering-Prozess
- Zusammenfassung

# Systementwicklungsschritte





- Haftung und funktionale Sicherheit aus Sicht des Technischen Systems
- Technisches System soll bei beabsichtigtem und vorhersehbarem Gebrauch keine Personen- oder Vermögensschäden verursachen
- Fehler im Technischen System sollen zu keinen Schäden in der Systemumgebung führen

- Systemintegrität
- Betrachtung der Systemumgebung als offenes System



## Komplexität durch intendierte Globalisierung

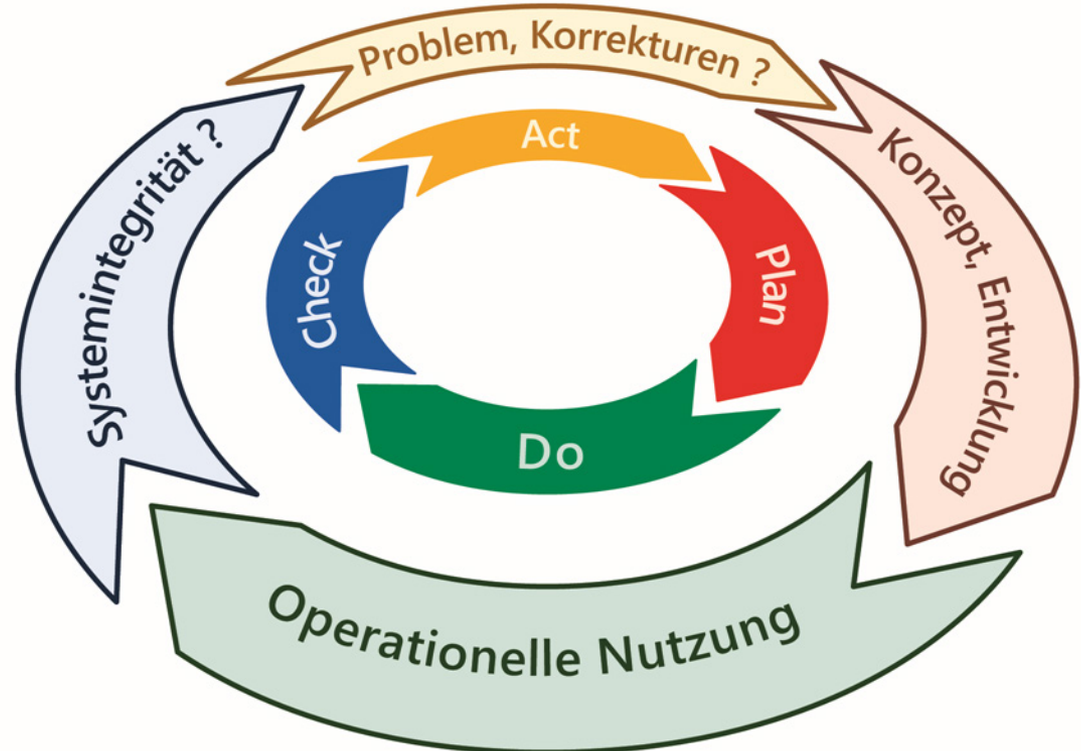
- Warenaustausch
- Finanztransaktionen
- Globale Umweltauswirkungen

## Komplexität durch Ressourcennutzung am Limit

- Prinzip der kleinen Abweichung, wenn überhaupt, nur anwendbar bei Ausweitung der Systemgrenzen

## Systemintegrität

- System wirkt nachhaltig
- Systemverhalten entspricht den Erwartungen unter allen Umgebungsbedingungen





## Design-Prinzipien

- Jedes Technische System in der Systemarchitektur stellt seine Integrität selbst sicher
- Jedes Technische System reagiert fehlertolerant auf unerwartete Bedingungen in der Systemumgebung
- Falls menschliche Eingriffe zur erfolgreichen Fehleridentifikation und Rekonfiguration nicht möglich sind, muss das Redundanzmanagement automatisiert erfolgen
- Die Einrichtungen des Redundanzmanagements müssen dabei die Integritätsforderungen an das Technische System erfüllen

## Redundanzmanagement

- Fehleridentifikation
  - Fehler sicher erkennen
  - Temporäres Rauschen ignorieren
- Fehlerisolierung
  - Vorübergehende Begrenzung der Auswirkungen
  - Beständige Begrenzung der Auswirkungen
- Rekonfiguration des Systems
  - Aufrechterhaltung der vollen Funktionsfähigkeit
  - Begrenzte oder alternative Funktionalität (Graceful Degradation)
- Minimierung von Fehlertransienten
  - Beim Übergang zwischen Betriebszuständen bleiben alle Zustände beherrschbar

# Systemintegrität und der Systems-Engineering-Prozess



- Eine hohe Qualität des Systems-Engineering-Prozesses ist unabdingbar, um
  - belastbare Voraussagen zur Systemintegrität machen zu können
  - die Systemintegrität auch bei Fehlverhalten des Technischen Systems zu gewährleisten
- Zur Beherrschung der Integrität von Software ist die Qualität der Systems-Engineering- und Software-Entwicklungsprozesse allein ausschlaggebend
  - Stochastische Prognosemodelle streuen im Vergleich zu denen für elektronische Hardware zu sehr
  - Statistisch abgesicherte Aussagen zur Systemintegrität sind in der Praxis durch keine Nachweismethode nicht hinreichend gewinnbar
  - Es gilt die Zahl der Nadeln im Heuhaufen zu minimieren



- Technische Systeme sollen eine regulierende Wirkung auf das übergeordnete System ausüben
- Systemintegrität ist ein Maß für Nachhaltigkeit im Sinne der Erfüllung von Erwartungen
- Technische Systeme dürfen die Systemintegrität nicht gefährden, indem sie
  - die eigene Funktionsfähigkeit überwachen und
  - sich bei Teil- und Totalausfällen, ohne kritische Zustände im übergeordneten System auszulösen
- Die Entwicklung Hoch-Integrer Technischer Systeme bedarf einer hohen Prozessqualität



**Danke**  
für Ihre Aufmerksamkeit

**Dieter Scheithauer**  
Dr.-Ing., INCOSE ESEP

**H·I·T·S Engineering**

Breitensteinstraße 26  
83727 Schliersee  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 80 26 - 97 68 00  
Fax: +49 (0) 80 26 - 97 67 99  
Mobil: +49 (0) 170 - 23 50 23 4

dieter.scheithauer@hitseng.eu  
www.hitseng.eu