

Universität Stuttgart

Lehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik 1

AOR Dr. Henning Baars

Informations- management

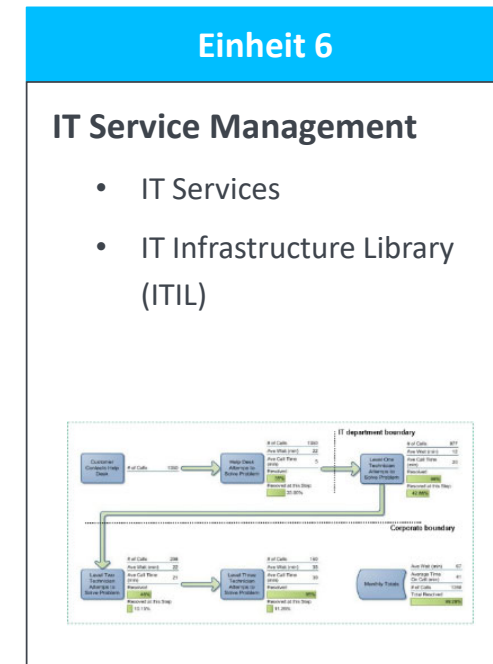
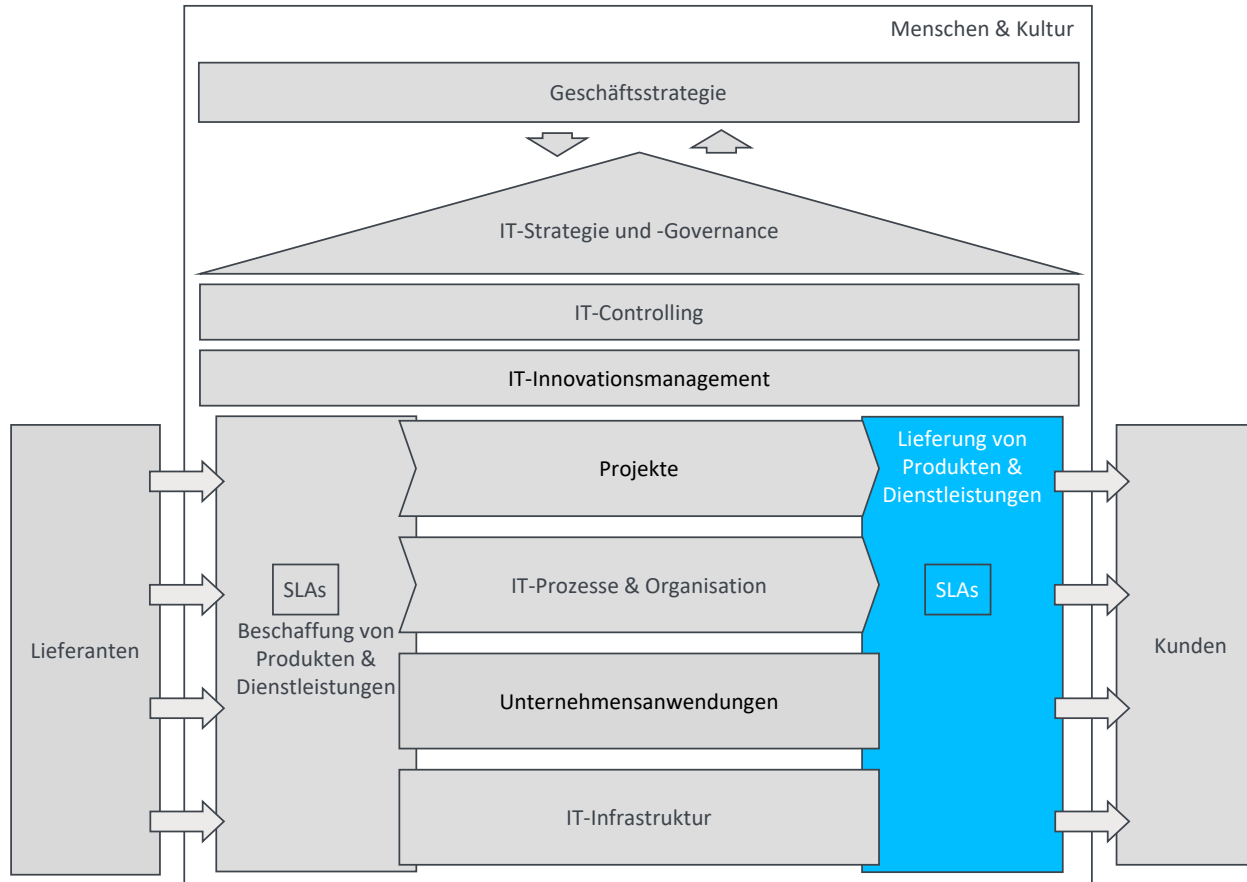
IT-Servicemanagement



Agenda

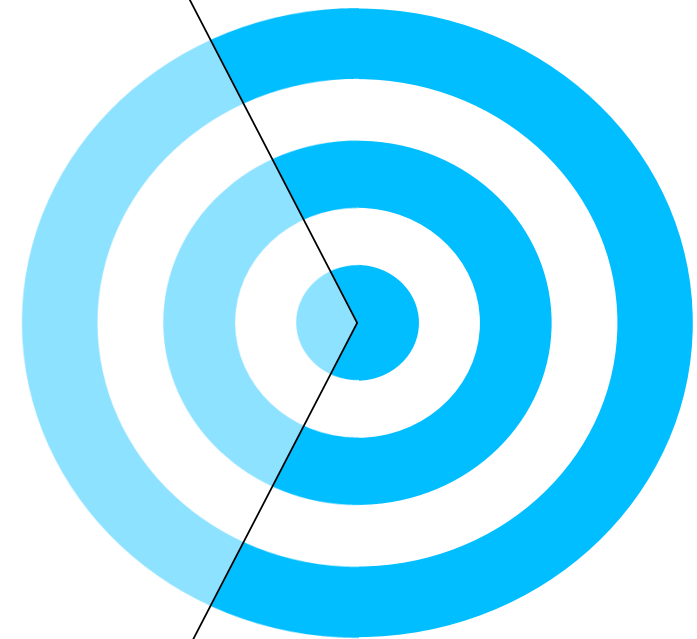
1. Einführung, Motivation und Grundbegriffe
2. IT-Infrastruktur
3. Unternehmensanwendungen und Enterprise Architecture Management
4. IT-Organisation
5. IT-Projektmanagement und IT-Portfolios
6. IT-Outsourcing
7. Innovationsmanagement
8. IT Service Management
9. IT-Strategie
10. IT-Governance

Einheit 6: IT Service Management



Lernziele

1. Verstehen der Motivation für IT-Service-Management
2. Entwicklung eines umfassenden Verständnisses von IT-Diensten und des Konzepts des IT-Service-Managements
3. Kennenlernen von ITIL als den De-facto-Standard für das IT-Service-Management



Heutiger Abschnitt



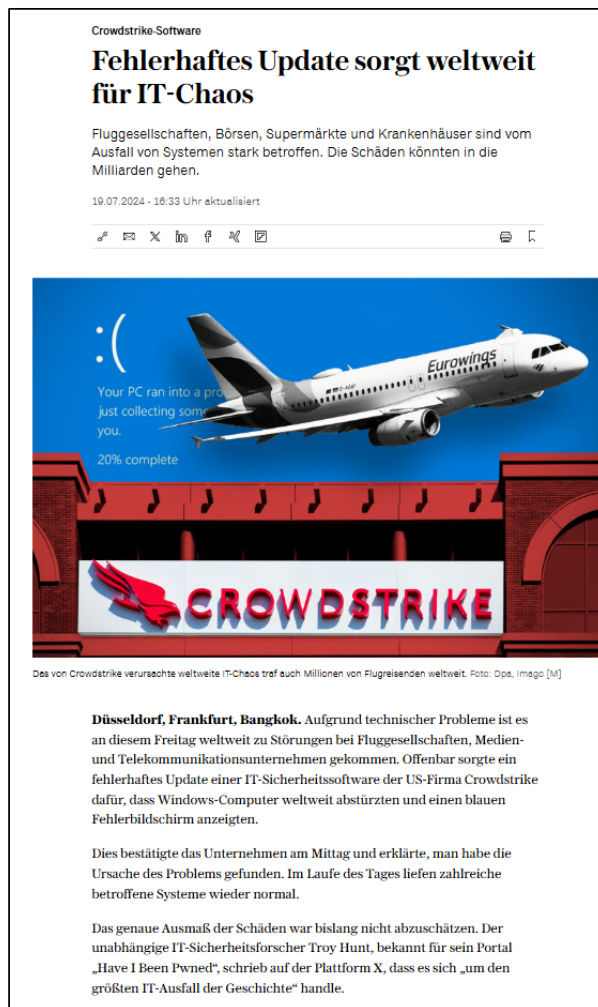
Motivation

IT-Dienstleistungsmanagement

IT-Infrastruktur-Bibliothek (ITIL)

Zusammenfassung

IT-Betrieb ist mehr als die Bereitstellung und Wartung der Infrastrukturkomponenten



- Fehlerhaftes Update des IT-Sicherheitsdienstleisters Crowdstrike
- Blue Screens auf mehr als 8 Millionen Windows-Rechnern weltweit
- fast die Hälfte aller deutschen Unternehmen vom Crowdstrike-Ausfall betroffen: 62 % der damals betroffenen Unternehmen litten demnach unter direkten Folgen, etwa unter dem Ausfall der eigenen PCs oder Server.
- Bei 48 % zeigten sich indirekte Auswirkungen, weil zum Beispiel Zulieferer, Kunden oder Geschäftspartner von dem Ausfall betroffen waren.
- 48 % der direkt oder indirekt betroffenen Firmen mussten wegen des Vorfalls vorübergehend den Betrieb einstellen.
- Im Schnitt legten die Folgen des fehlerhaften Crowdstrike-Updates diese Unternehmen für zehn Stunden lahm.
- Krankenhäuser und Banken schalteten in den Notbetrieb.
- „In diesem Zusammenhang betont die BSI-Präsidentin [Claudia Plattner] die Wichtigkeit von eingeübten IT-Notfallkonzepten, die ein wichtiger Bestandteil jeder Krisenvorsorge sein sollten.“

Quellen

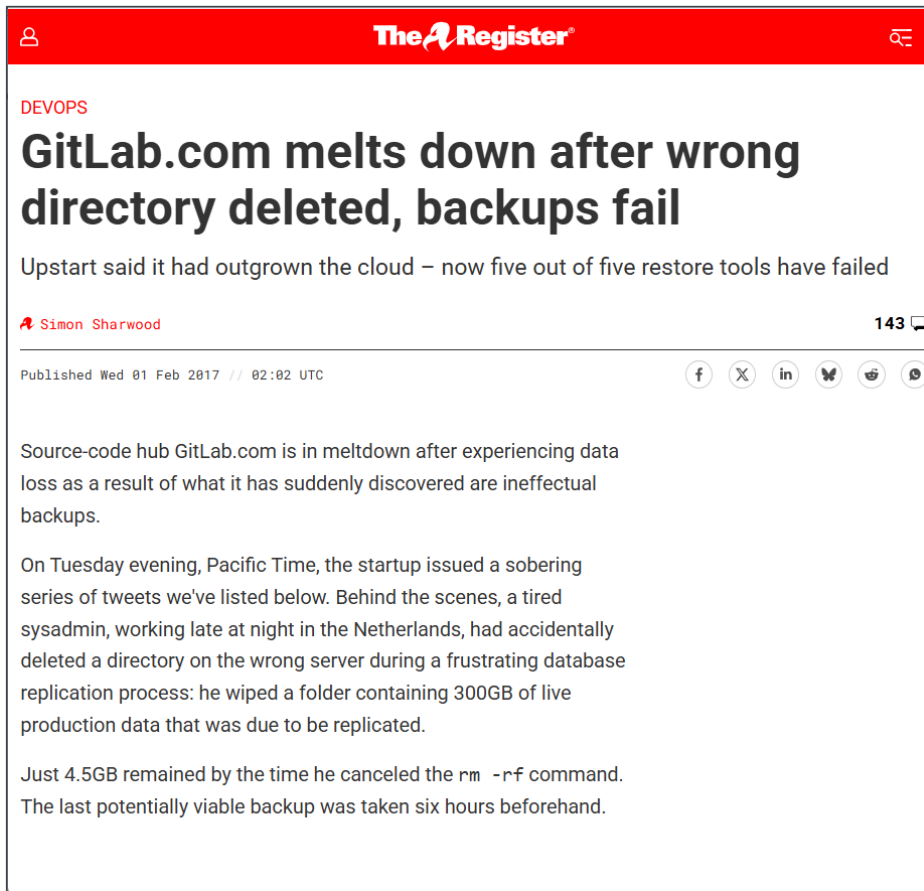
- <https://www.zdfheute.de/wirtschaft/unternehmen/crowdstrike-ausfall-ursache-it-sicherheit-lehren-100.html>
- <https://www.vdi-nachrichten.com/technik/informationstechnik/crowdstrike-panne-so-gross-war-der-schaden-fuer-deutsche-unternehmen/>

Darf man Updates gleichzeitig auf Millionen Systeme ausrollen?

→ s. Change Management

<https://www.handelsblatt.com/technik/it-internet/keine-starts-und-landungen-weltweite-it-probleme-betrieb-am-ber-steht-still/100053992.html>
Informationsmanagement – Dr. Henning Baars

IT-Betrieb ist mehr als die Bereitstellung und Wartung der Infrastrukturkomponenten



- Das börsennotierte Unternehmen GitLab als Bereitsteller einer Git-basierten DevOps-Plattform
- “On January 31, 2017 GitLab went through one of the biggest outages in its history.”
- “A developer accidentally deleted the production database while attempting to troubleshoot a high database load caused by spam and a background job. The outage resulted in data loss and took 18 hours to recover, highlighting the importance of robust backup and disaster recovery strategies.” → Fat-Finger-Incident
<https://medium.com/@vickipetrova/the-gitlab-outage-disaster-a-6-hour-data-loss-that-shook-tech-56ae95644060>
„It's hard to estimate how much data has been lost exactly, but we estimate we have lost at least 5000 projects, 5000 comments, and roughly 700 users.”
<https://about.gitlab.com/blog/postmortem-of-database-outage-of-january-31/>

Wann ist ein Backup kein Backup?

→ s. Incident, Problem und Continuity Management

Und neuerdings häufen sich Vorfälle, bei denen KI-Agenten Daten löschen oder Systeme lahmlegen

IT-Betrieb ist mehr als die Bereitstellung und Wartung der Infrastrukturkomponenten

TECH NEWS META

Facebook is back online after a massive outage that also took down Instagram, WhatsApp, Messenger, and Oculus



/'Networking issues' took the sites down just before noon ET

by Richard Lawler and Alex Heath
Updated Oct 5, 2021, 8:28 PM GMT-2

Illustration by Alex Castro / The Verge

Just as Facebook's Antigone Davis was live on CNBC defending the company over a whistleblower's accusations and its handling of research data suggesting Instagram is harmful to teens, its entire network of services suddenly went offline.

The outage started just before noon ET and took nearly six hours before it was resolved. This is the worst outage for Facebook since a 2019 incident took its site offline for more than 24 hours, as the downtime hit hardest on the small businesses and creators who rely on these services for their income.

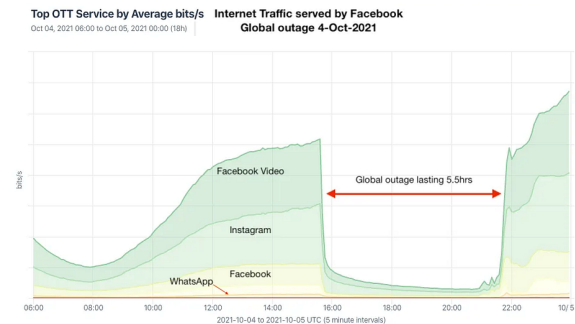
Facebook issued an explanation for the outage on Monday evening, saying that it was due to a configuration issue. On Tuesday afternoon,

MOST POPULAR

1. Valve prices the Steam Machine at \$1,049
2. The Steam Machine is the most ambitious game console I've ever played
3. Valve will finally let you build your own Steam Machine with SteamOS for desktop

<https://www.theverge.com/2021/10/4/22708989/instagram-facebook-outage-messenger-whatsapp-error>

- 4. Oktober 2021: Eine Änderung im IP-Routing führt zu einem Komplettausfall bei Meta
- Facebook Messenger, Instagram, WhatsApp, Mapillary und Oculus bis zu 7 Stunden nicht mehr erreichbar



- Chance für soziologische Studie dazu, wie Leute mit einem Ausfall von sozialen Medien umgehen ;)
- https://en.wikipedia.org/wiki/2021_Facebook_outage#cite_note-verge-2
- <https://www.derstandard.de/story/3000000272706/natuerliches-experiment-was-machen-menschen-wenn-social-media-down-sind>
- <https://medium.com/@milanchahar13/facebook-meta-2021-outage-case-study-37eb43982041>

Wie kann eine Routing-Änderung drei globale Plattformen gleichzeitig lahmlegen?

→ s. Configuration Management

Der Wandel zur serviceorientierten IT-Abteilung

In der Vergangenheit: technologieorientiert



Heute: dienstleistungsorientiert



Action Time

IT-Infrastruktur wird zunehmend über maschinenlesbare Konfigurationsfiles initialisiert, konfiguriert, gesteuert und skaliert (→ [Infrastructure-as-Code](#)). Damit können die entsprechenden Aufgaben zunehmend KI-Agenten übernehmen. Welche Herausforderungen sehen Sie bei diesem Trend?

PIN: YUZJ



Informationsmanagement – Dr. Henning Baars



<https://ilias3.uni-stuttgart.de/vote/YUZJ>

Die große Mehrheit der Ausfälle von IT-Diensten hat ihren Ursprung in menschlichen und verfahrenstechnischen Problemen

IT-Service-Management...

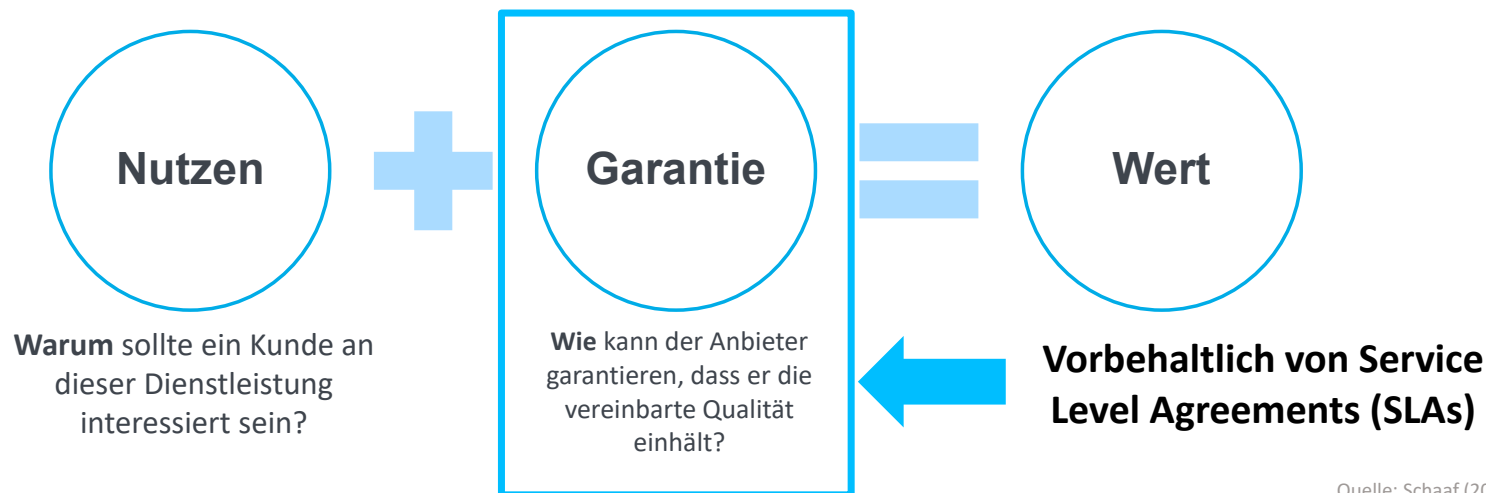
- ...zielt darauf ab, qualitativ hochwertige IT-Dienstleistungen zu erbringen, die den Erwartungen der Kunden und Nutzenden entsprechen (das beinhaltet insbes. auch *interne Kunden*, also Fachabteilungen)
- ...durch die Definition und Einführung von Managementprozessen, die alle Aspekte der Verwaltung des Lebenszyklus von Dienstleistungen abdecken:
Planung, Markteinführung und Auslieferung, operative Unterstützung, ändern und verbessern

Warum IT-Service-Management?

- Ein großer Teil von Serviceunterbrechungen hat organisatorische und prozessuale Ursachen und nicht rein technische Ursachen.
- Die Dauer von Ausfällen und Beeinträchtigungen hängt wesentlich von nichttechnischen Faktoren ab

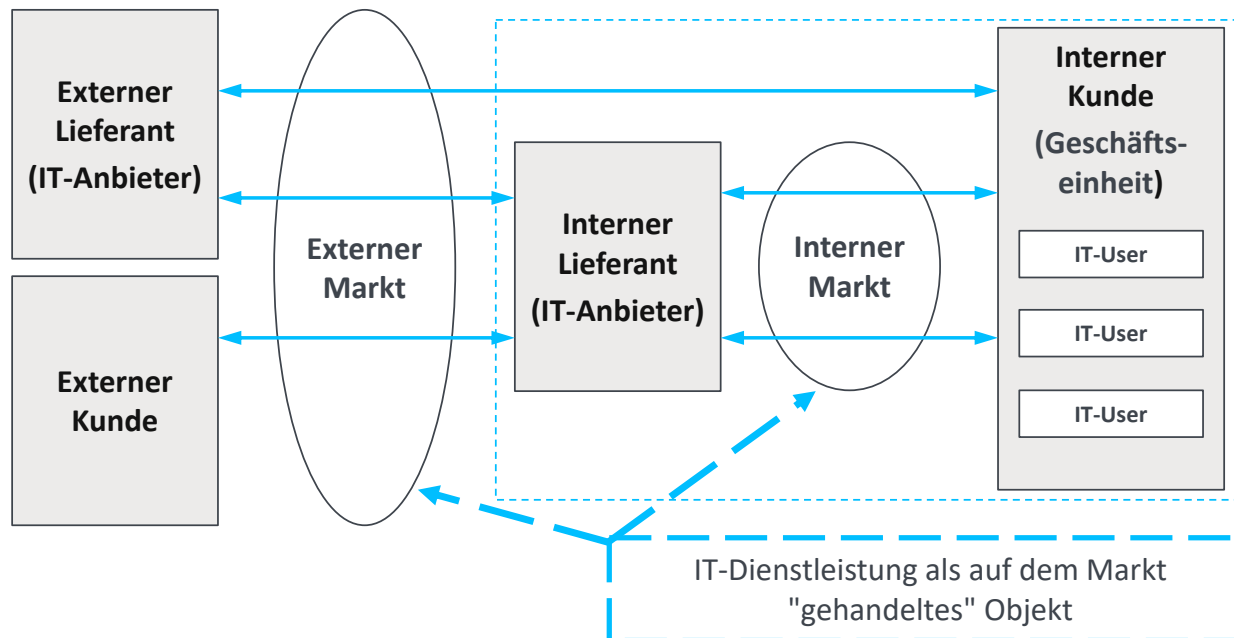
Service als Mittel, um Kund*innen einen Mehrwert zu bieten und sie bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen

- Dienstleistung kann definiert werden als ...
 - ... ein Mittel zur Schaffung von **Wert** für Kund*innen...
 - ... indem sie unterstützt werden, ihre **Ziele zu erreichen** ...
 - ... ohne dass die Kundin für die mit dem Dienst verbundenen spezifischen **Kosten** und **Risiken** verantwortlich ist (OGC, 2007).
- Was ist der Wert aus Sicht des Kunden/des Unternehmens?



Quelle: Schaaf (2011)

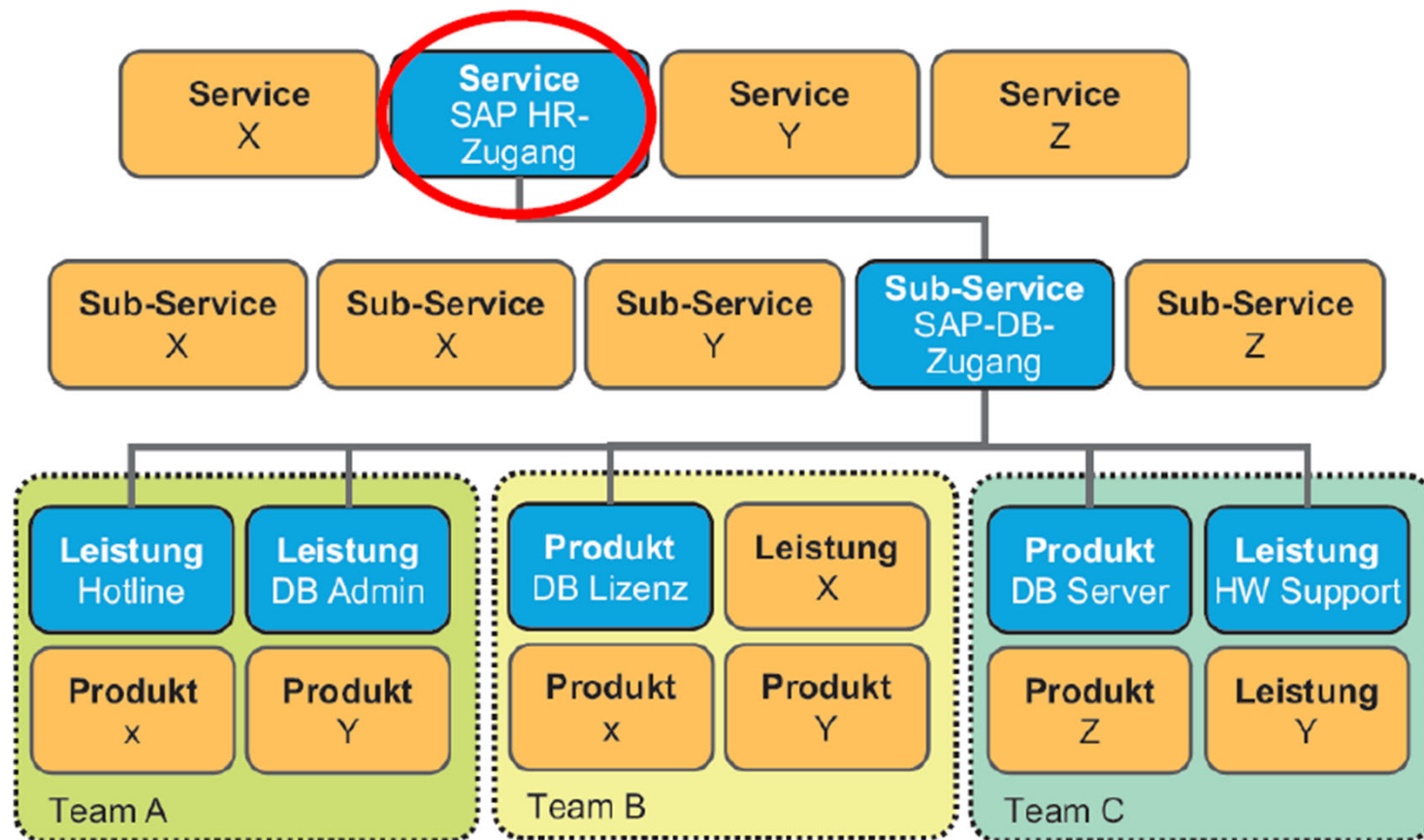
IT-Dienste entstehen an einer marktähnlichen Schnittstelle zwischen IT und Unternehmen



Wichtige Faktoren für diese Entwicklung sind zum Beispiel:

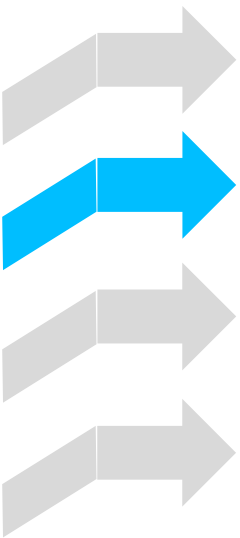
- die Industrialisierung der IT
- die Automatisierung und Standardisierung der Erbringung von IT-Dienstleistungen
- der zunehmende Kosten-/Wettbewerbsdruck

IT-Service als Kombination von internen und/oder externen DL und Produkten (Sachleistungen)



Quelle: Tiemeyer (2020), S. 423

Heutiger Abschnitt



Motivation

IT-Dienstleistungsmanagement

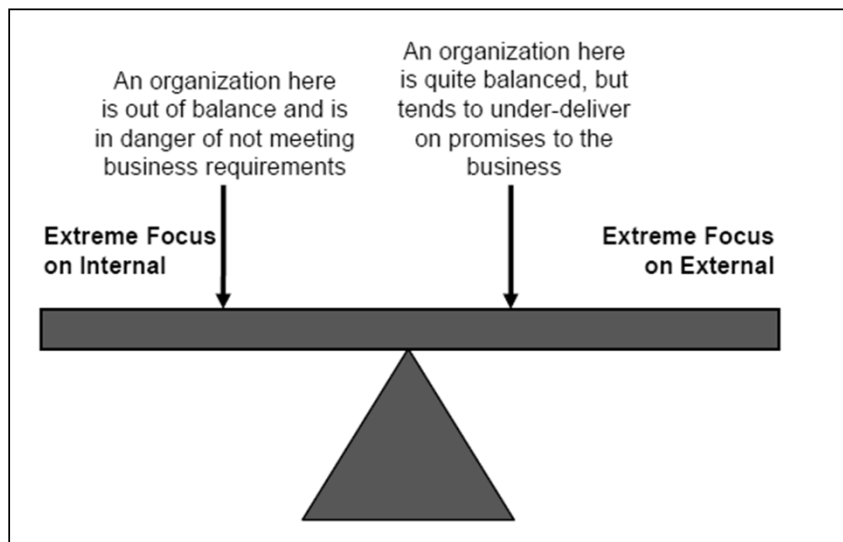
IT Infrastructure Library (ITIL)

Zusammenfassung

Was ist (IT-)Servicemanagement?

"**IT-Servicemanagement** ist die Implementierung und Verwaltung von qualitativ hochwertigen IT-Services, die den Anforderungen des Unternehmens entsprechen. IT-Servicemanagement wird von IT-Dienstleistern durch eine geeignete Mischung aus Menschen, Prozessen und Informationstechnologie durchgeführt."

Quelle: (ITIL-Glossar, 2011)



- Beim IT-Service-Management geht es um den Ausgleich zwischen geschäftlichen und IT-Anforderungen
- Es wird angestrebt, den Kunden den besten Nutzen zu bieten und gleichzeitig die IT-Organisation effizient zu halten.

Nicht alle Geschäftsanforderungen sind wirtschaftlich oder technisch machbar!

Warum Prozessorientierung im IT-Service-Management?

- **Merkmale von wohldefinierten Prozessen:**
 - Zusammenhängende Aktivitäten
 - Eindeutig definierte Schnittstellen
 - Messbare und wiederholbare Ergebnisse
- **Grundidee eines Prozessansatzes im IT Service Management:**
 - Kontrolle der anfallenden Aufgaben durch Prozesse und Verfahren
 - So:
 - Bessere Ausrichtung auf die Ziele
 - Standardisierung von Prozessen und Verfahren sowie der Verwendung von Werkzeugen
 - Klare Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten
 - Steigerung der Effektivität und Effizienz

Bestandteile einer Prozessbeschreibung

1. **Zielsetzung** des Prozesses
2. **Input** in den Prozess
3. **Output** (gewünschtes Ergebnis) des Prozesses
4. **Aktivitäten**
5. **Rollen und Verantwortlichkeiten**
6. **Erfolgsfaktoren und wichtige Leistungsindikatoren (KPIs)**
7. **Schnittstellen** zu anderen Prozessen

Action Time

Entwickeln und beschreiben Sie einen typischen Prozess zum Umgang mit einer IT-Störung
(→ [Incident Management](#))!

PIN: K7UC

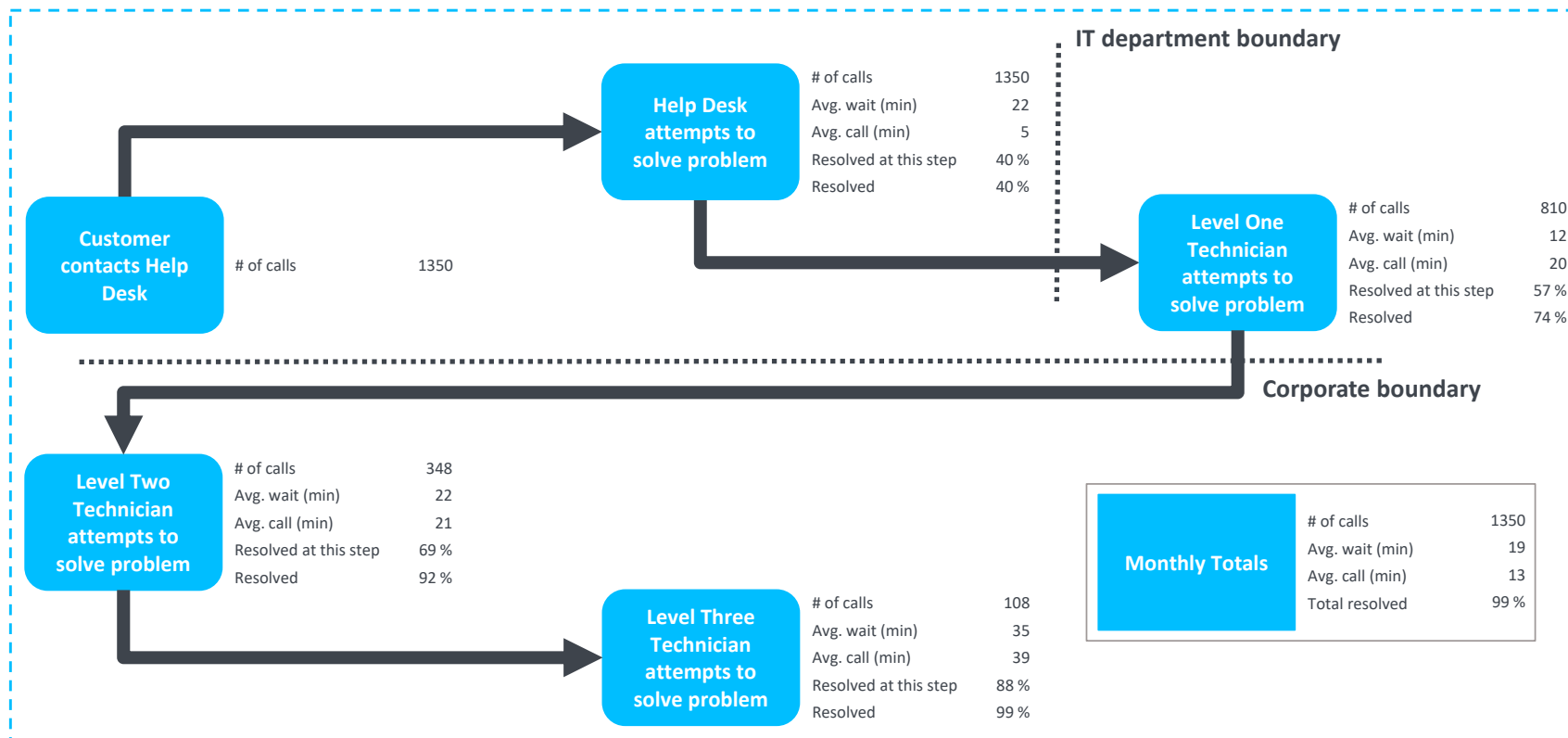


Informationsmanagement – Dr. Henning Baars



<https://ilias3.uni-stuttgart.de/vote/K7UC>

Beispiel: Incident Management als Kernprozess der Service Desk Funktion



Beispiel: Management von (Incident Management)

1. Zielsetzung

Wiederherstellung der vereinbarten Dienstleistung für den Kunden so schnell wie möglich, Minimierung der Unterbrechung des Geschäftsbetriebs

2. Eingabe

Ereignis oder Benachrichtigung (z. B. durch den Benutzer), die das Auftreten eines Vorfalls anzeigt

3. Ausgabe

Störung behoben, Dienst wiederhergestellt, vollständige Aufzeichnung der Störung

4. Aktivitäten

- Protokollierung
- Klassifizierung + Prioritätensetzung
- Unterstützung der ersten Ebene
- Funktionale und/oder hierarchische Eskalation
- Auflösung
- Schließung



Quelle: Schaaf (2011)

Beispiel: Management von Zwischenfällen (Fortsetzung)

5. Rollen und Verantwortlichkeiten

- Prozessverantwortlicher
- Vorfall-Manager
- Koordinator für große Zwischenfälle
- Agent
- Benutzer



6. Erfolgsfaktoren und wichtige Leistungsindikatoren (KPIs)

- Aufklärungsquote in erster Linie (pro Kategorie, Priorität, ...)
- Durchschnittliche Zeit zum Lösen des Problems (pro Kategorie, Priorität, ...)
- Anzahl der SLA-Verletzungen (und deren Auswirkungen)
- ...

7. Schnittstellen zu anderen Prozessen

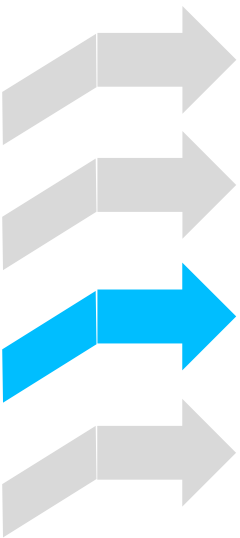
siehe später

Entwicklungen im IT Service Management

ITSM ist zunehmend geprägt Agilen Ansätzen und DevOps

Traditionelles ITSM	Aktuelles ITSM
Stabilität	Stabilität + Geschwindigkeit
Prozesse	Value Streams
Service Desk	Self-Service & Automation
Change Advisory Boards	Risk-based Changes
Getrennte Entwicklungs- und Betriebseinheiten	DevOps-eams

Heutiger Abschnitt



Motivation

IT-Dienstleistungsmanagement

IT Infrastructure Library (ITIL)

Zusammenfassung

Die IT Infrastructure Library (ITIL) hat sich zum De-facto-Standard für das IT-Service-Management entwickelt.

ITIL in Kurzform	• ITIL ist eine Sammlung von Best Practices zur Umsetzung von IT-Service-Management (ITSM) • ITIL zielt darauf ab, IT-Dienste und Geschäftsanforderungen in Einklang zu bringen • Seit Januar 2026 ist ITIL v5 die aktuelle Version von ITIL
Schlüsselkomponenten	• ITIL Dienstleistungs- und Wertesystem / ITIL Service Value System (SVS) • Modell aus vier Dimensionen
ITIL Dienstleistungs- und Wertesystem (SVS)	Besteht aus: • ITIL-Service-Wertschöpfungskette (Betriebsmodell) • ITIL-Praktiken (auch bekannt als ITIL-Prozesse) • ITIL-Leitprinzipien (Kerngedanken von ITIL v4) • Governance (System zur Steuerung und Kontrolle der Organisation) • Kontinuierliche Verbesserung
Modell der vier Dimensionen	• Organisation und Menschen • Informations- und Technologieprodukte • Partner und Lieferanten • Wertströme und Prozesse

Quelle: Alexos (2019)

Relevanz von ITIL

- Das führende Framework für das IT Service Management
- Bewährte Best Practices für das IT-Management
- Konsequente Serviceorientierung und seit ca. 10 Jahren auch Wertschöpfungsorientierung (→ Ausrichtung an Unternehmensstrategie)
- Viele spezialisierte Beratungshäuser, viele Schulungsangebote, viele zertifizierte Berater
- Die „Sprache von ITIL“ hat sich durchgesetzt und schafft damit eine Grundlage zur Kommunikation
- Basis vieler ITSM-Werkzeuge (ServiceNow, Jira Service Management, BMC etc.)

Die sieben ITIL-Leitprinzipien

1. Habe den Wert im Fokus

Direkt oder indirekt Wert generieren

2. Beginne dort, wo man steht

Pflegen von wichtigen Capabilities und verbessern, wo nötig

3. Iterativer Fortschritt mit Feedback

Verbessern in kleinen Schritten und Messen des Fortschritts

4. Zusammenarbeit und Transparenz fördern

Transparente Arbeit in den Teams, mit den Stakeholdern und Partnern.

5. Ganzheitlich Denken und Arbeiten

Am Service als Ganzes arbeiten und Konzentration alle Aktivitäten auf Wertschöpfung.

6. Auf Einfachheit und Praktikabilität achten

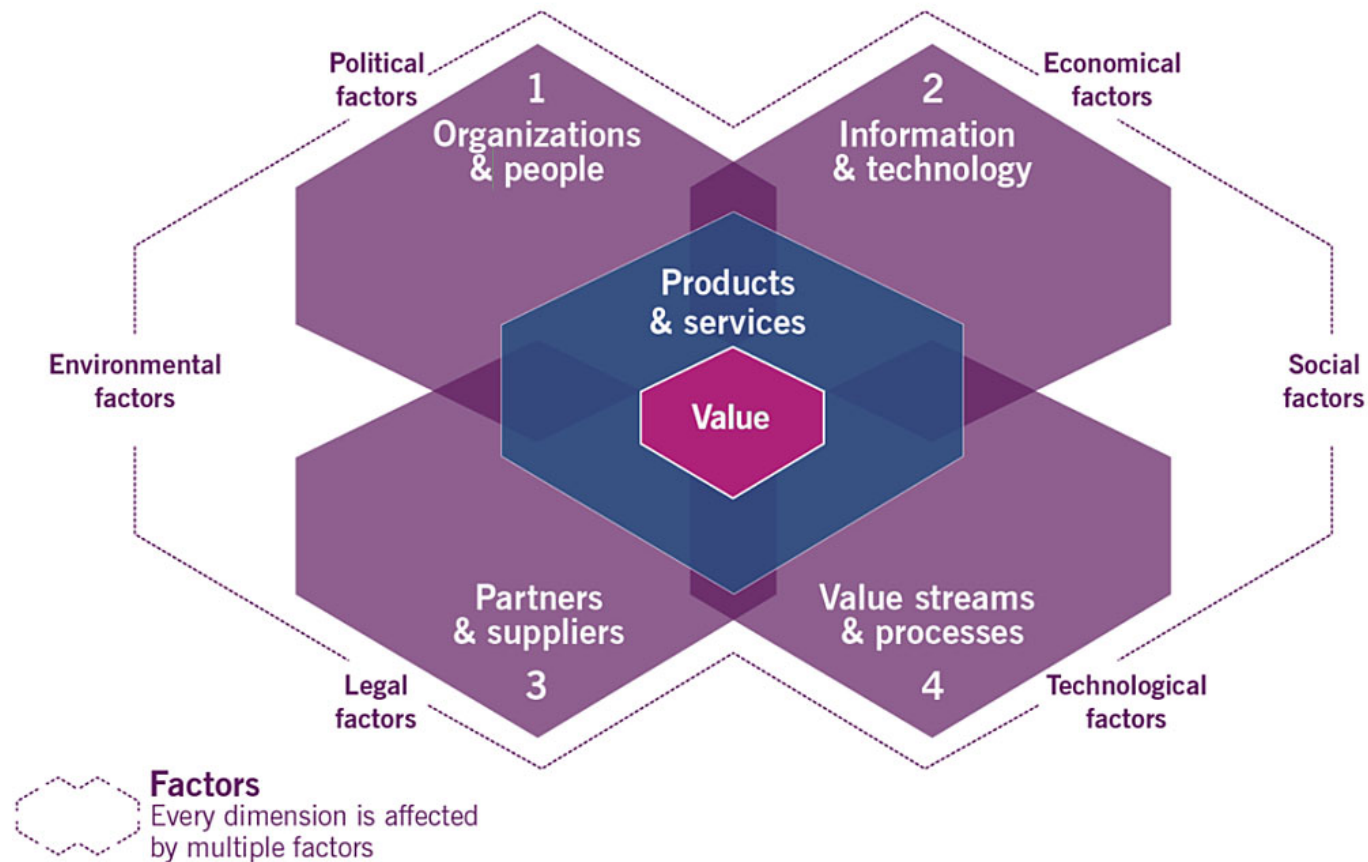
Es kommt auf die richtige Größe und den richtigen Einsatz von Prozessen, Werkzeugen und Ressourcen an.

7. Optimieren und Automatisieren

Erst menschliche Arbeit optimieren, dann sinnvoll automatisieren (nicht zu Lasten der Nutzenden).

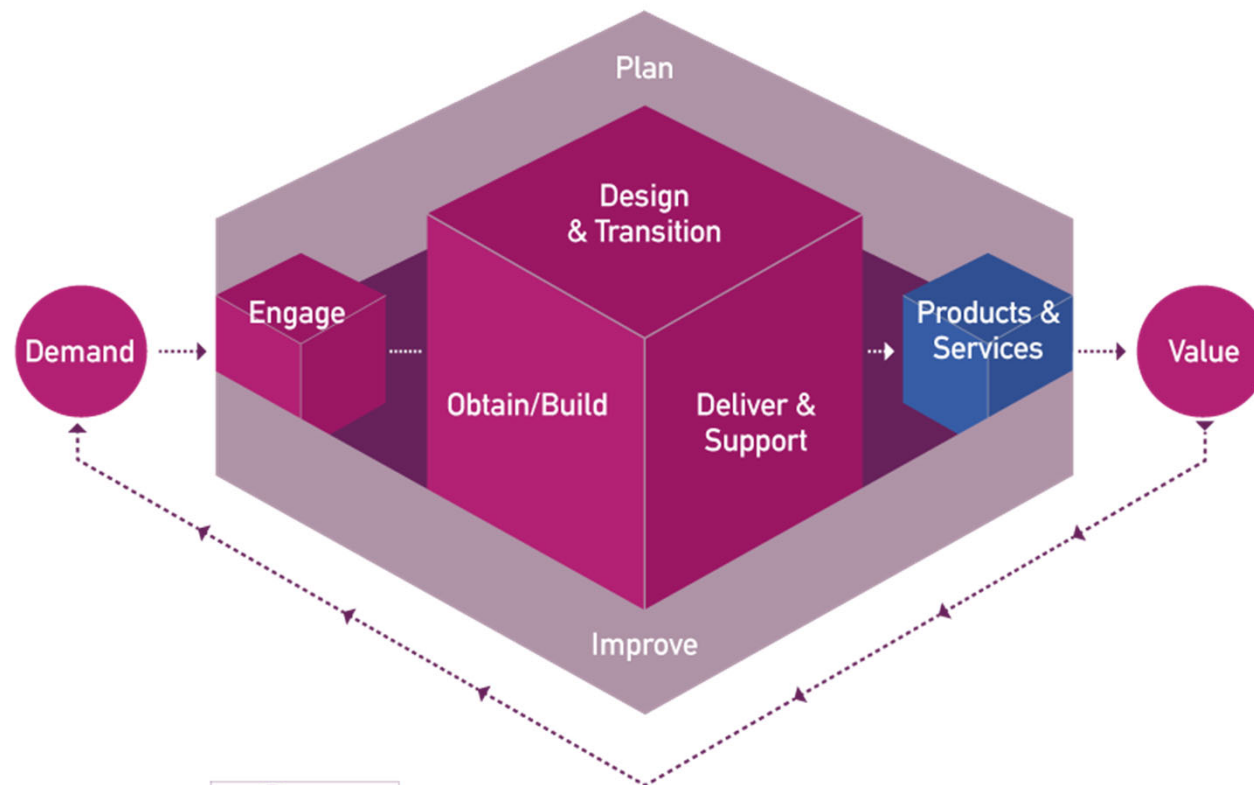
Axelos (2019,) Tiemeyer (2020), S. 444 ff.

ITIL definiert vier Dimensionen, um einen ganzheitlichen Ansatz für das Service Management zu gewährleisten



Quelle: Axelos (2019)

Die ITIL-Service-Wertschöpfungskette besteht aus sechs Aktivitäten



ITIL® is a registered trade mark of AXELOS Limited, used under permission of AXELOS Limited.
The Swirl logo™ is a trade mark of AXELOS Limited, used under permission of AXELOS Limited. All rights reserved.

Quelle: Axelos (2019)

Tiemeyer (2020), S. 442 ff.

Die ITIL-Service-Wertschöpfungskette besteht aus sechs Aktivitäten

Die Aktivitäten in der Value Chain stellen sich wie folgt dar:

- **Plan** sorgt für ein gemeinsames Verständnis der Vision, des aktuellen Status und der Entwicklungsrichtung für alle vier Dimensionen und alle Produkte und Services;
- **Improve** sorgt für die kontinuierliche Verbesserung von Produkten, Services und Praktiken über alle Wertschöpfungsaktivitäten und die vier Dimensionen
- **Engage** ist eine Art "single point of contact deluxe". Alle Interaktionen mit Stakeholdern außerhalb der Value Chain werden hier gebündelt. Ziel sind ein besseres Verständnis der Bedürfnisse, Transparenz und gute Beziehungen zu allen Stakeholdern
- **Design and Transition** stellt sicher, dass Produkte und Services den Erwartungen der Stakeholder an Qualität, Kosten und Time-to-Market entsprechen
- Über **Obtain/Build** werden alle benötigten Ressourcen und Servicekomponenten wie vereinbart bereitgestellt.
- Der Zweck von **Deliver and Support** ist die vereinbarungsgemäße Erbringung der Services entsprechend der Stakeholder-Erwartungen.



ITIL® is a registered trade mark of AXELOS Limited, used under permission of AXELOS Limited.
The Swirl logo™ is a trade mark of AXELOS Limited, used under permission of AXELOS Limited. All rights reserved.

Quelle: Axelos (2019)

Tiemeyer (2020), S. 442 ff.

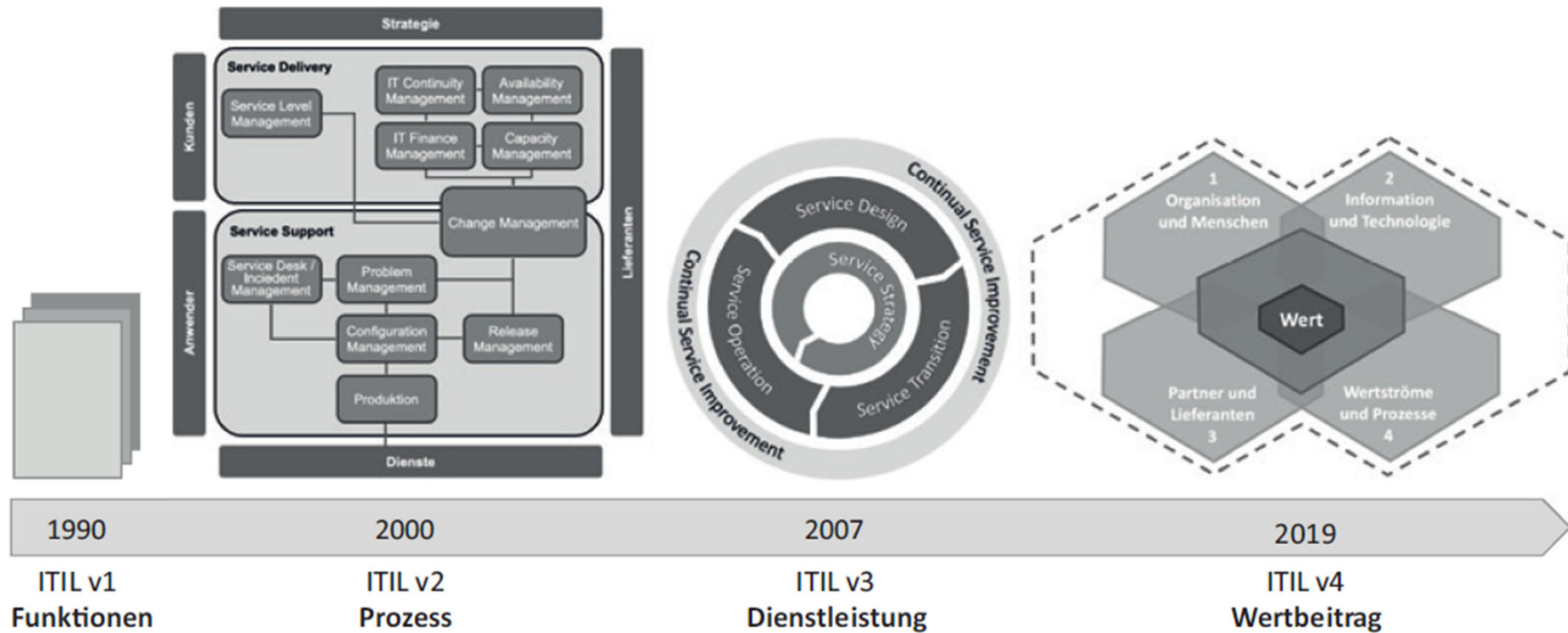
ITIL-Praktiken als wesentlicher Bestandteil des ITIL Service Value System

Service management practices	General management practices	Technical management practices
Business analysis	Strategy management	Deployment management
Service catalogue management	Portfolio management	Infrastructure and platform management
Service design	Architecture management	Software development and management
Service level management	Service financial management	Hier wird es konkret und handfest!
Availability management	Workforce and talent management	
Capacity and performance management	Continual improvement	
Service continuity management	Measurement and reporting	
Monitoring and event management	Risk management	
Service desk	Information security management	
Incident management	Knowledge management	
Service request management	Organizational change management	
Problem management	Project management	
Release management	Relationship management	
Change control	Supplier management	
Service validation and testing		
Service configuration management		
IT asset management		

Quelle: Axelos (2019)
Tiemeyer et al. (2020), S. 447 ff

ITIL gibt es schon lange...

hat sich schrittweise etabliert und wurde an die Entwicklungen in der IT angepasst



Quelle: Tiemeyer, S. 433

🔥 Seit Frühjahr 2026: ITIL v6 – ganzheitliches Digital Product and Service Management (DPSM) & „AI native“

Entwicklungen im IT-Service-Verständnis von ITIL

Ursprünglich: A **service** is a means of delivering value to customers by facilitating outcomes customers want to achieve without the ownership of specific costs and risks. Quelle: An Introductory Overview of ITIL® V3, itSMF Ltd, 2007

Trends, die in ITIL zunehmend an Bedeutung gewonnen haben

- Agile und schlanke Abläufe mit aktiver Einbindung des Endkunden,
- IT wird vermehrt „föderal“ in alle Unternehmensteile eingebettet,
- Softwareentwicklung und IT Operations rücken zusammen (DevOps),
- funktionsübergreifende Teams und externe/interne Dienstleister kommen zum Einsatz,
- Cloud-Infrastrukturen ermöglichen bislang unbekannte Flexibilität.



Jetzt: A **service** is a means of enabling value co-creation by facilitating outcomes that customers want to achieve, without the customer having to manage specific costs and risks.

„Ein Mittel/Weg, bei dem in gemeinsamer Wertschöpfung die Wirkungen geschaffen werden, die Kunden erzielen wollen, ohne dass der Kunde spezifische Kosten und Risiken bewältigen muss.“

Quelle: Foundation ITIL 4 Edition, AXELOS, 2019

Service Level Agreements (SLAs)

Service Level Agreement (SLAs): Kennzahlenbasierte vertragliche Vereinbarungen zwischen dem Kunden und dem Dienstleister zur Servicequalität

Zielsetzung

- Das Verhältnis zwischen Kunde und Anbieter schriftlich regeln

Parteien

- Innerhalb eines Unternehmens (Regelung)
- Zwischen Unternehmen (Vertrag)

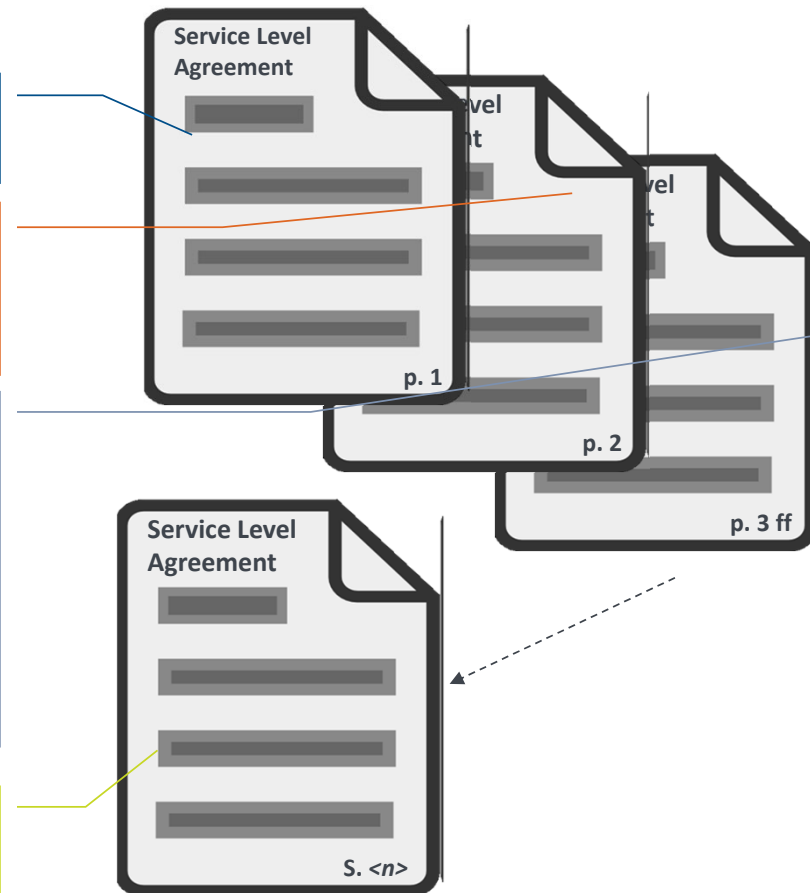
Inhalt

- Leistung, einschließlich Preis pro Mengeneinheit und Anzahl der Mengeneinheiten, die pro Zeitfenster in einer definierten Qualität zu liefern sind ("Service Level")
- Ebenfalls definiert: Referenzmaße und Messverfahren
- Sowie: Ansprechpartner, Termine, Fristen (z.B. im Falle einer Eskalation)
- Beispiel Service Desk: "Der Service Desk ist 96% eines Tages von Montag bis Freitag, 07:00 - 20:00 Uhr für 12 Monate verfügbar."

Die meisten folgen einer ähnlichen Struktur

Typischer Inhalt eines Service Level Agreements:

- Zweck des SLA
 - Änderungshistorie des SLA
- Ausführliche Beschreibung der Dienstleistung
 - Zuständigkeiten des Diensteanbieters
 - Der Dienstleistungsempfänger
- Angegebene Verfügbarkeit des Dienstes und Dienstzeiten
 - Supportzeiten und -vereinbarungen
 - Durchsatz und Reaktionszeiten
 - Behandlung von Änderungen
 - Kontinuität und Sicherheit
 - Preisgestaltung
- Modus der Überwachung und Berichterstattung
 - Rechtliche Konsequenzen bei Nichteinhaltung
 - Informationen über Art und Häufigkeit der Überprüfungen



Quelle: Buchsein et al. (2007)

Beispiel: Dienstgütevereinbarung (SLA)

HostEurope

Host Europe
Service Level Agreement

This Service Level Agreement (SLA) is provided in English for your convenience. Please note that in case of a dispute or discrepancy between the German SLA and the English translation, the German version shall prevail.

Host Europe GmbH
Wiesbaden 14 • 51149 Köln
www.hosteurope.de • info@hosteurope.de
Servicelevel-Fristen: 0900 487 8387

Bankverbindungen
DE: Sparkasse KölnBonn
BIC: SPARK1333 • IBAN: DE29 3705 0100 0004 1400 30
AT: Creditbank AG • Fil. Nr. 811 0015 33 • BIC: CIBK3300
BIC: CIBK3300 • IBAN: AT86 1900 0000 1100 1000 0000
CH: PostFinance Bank AG • Fil. Nr. 51 18131 2-4 (EUR)
IBAN: CH93 0000 0000 8118 1312 4

Geschäftsführer:
Dr. Claus Ruyens
Tobias Moll
Angeschlossene Firmen:
HBB (28495)
LSD (496)
DE187370078

COG
hosteurope
hosting

Leistungsstarkes WebServer Hosting mit erstklassigem Support

1 Monat

12 Monate

Launch

Startpaket für wenige einfache Websites

€21.99 monatlich

Bestellen

✓ 50 Webseiten

✓ 2 vCPU

✓ 4 GB RAM

✓ 100 GB SSD - Speicherplatz

✓ 5 x 10 GB Professional E-Mail

✓ Unbegrenzte Datenbanken

✓ SSL inkludiert für alle Domains

✓ Tägliches Backup inklusive

Preis inkl. 19% MwSt. €21.99 monatlich, Laufzeit: 1 Jahr, Kündigungsfrist: 1 Monat.

Empfehlung

Enhance

Für häufig besuchte Websites, ideal mit WordPress oder Joomla

€27.99 monatlich

Bestellen

✓ 100 Webseiten

✓ 4 vCPU

✓ 8 GB RAM

✓ 200 GB SSD - Speicherplatz

✓ 5 x 10 GB Professional E-Mail

✓ Unbegrenzte Datenbanken

✓ SSL inkludiert für alle Domains

✓ Tägliches Backup inklusive

Preis inkl. 19% MwSt. €27.99 monatlich, Laufzeit: 1 Jahr, Kündigungsfrist: 1 Monat.

Grow

Für komplexere eCommerce-Websites auf Magento-Niveau

€32.99 monatlich

Bestellen

✓ 150 Webseiten

✓ 8 vCPU

✓ 16 GB RAM

✓ 300 GB SSD - Speicherplatz

✓ 5 x 10 GB Professional E-Mail

✓ Unbegrenzte Datenbanken

✓ SSL inkludiert für alle Domains

✓ Tägliches Backup inklusive

Preis inkl. 19% MwSt. €32.99 monatlich, Laufzeit: 1 Jahr, Kündigungsfrist: 1 Monat.

Expand

Für umfassende Websites mit vielen Fotos oder hohem Ressourcenbedarf

€39.99 monatlich

Bestellen

✓ 200 Webseiten

✓ 16 vCPU

✓ 32 GB RAM

✓ 400 GB SSD - Speicherplatz

✓ 10 x 10 GB Professional E-Mail

✓ Unbegrenzte Datenbanken

✓ SSL inkludiert für alle Domains

✓ Tägliches Backup inklusive

Preis inkl. 19% MwSt. €39.99 monatlich, Laufzeit: 1 Jahr, Kündigungsfrist: 4 Wochen zum Vertragsende.

Wie kann ich weiterhelfen?

CHAT

Quelle: https://www.hosteurope.de/download/2019-08-27_Host%20Europe_SLA%203.4.1_final.pdf

Informationsmanagement – Dr. Henning Baars

35

Strategisches Informationsmanagement im digitalen Zeitalter

These 7: Die Digitalisierung als Risiko

Sicherheit und Business Continuity Management sind zentrale Querschnittsfunktionen des Unternehmens

IT-Sicherheitsvorfälle

83%

der Sicherheitsverletzungen gehen auf das Konto externer Akteure – mit meist finanziellen Motiven.¹

74%

Bei 74 % der Angriffe wurden Bedienfehler, der Missbrauch von Nutzerrechten, gestohlene Anmeldedaten, Social Engineering oder Ähnliches ausgenutzt.¹

\$4.45m

pro Unternehmen und Jahr Auswirkungen der Cyberkriminalität²

- Eine sichere und stabile IT wird zur geschäftskritischsten Ressource
- IT-Sicherheitsvorfälle werden geschäftsgefährdende Folgen haben
- IT-Sicherheit und Business Continuity Management werden zu wesentlichen Aufgaben des digitalen Unternehmens

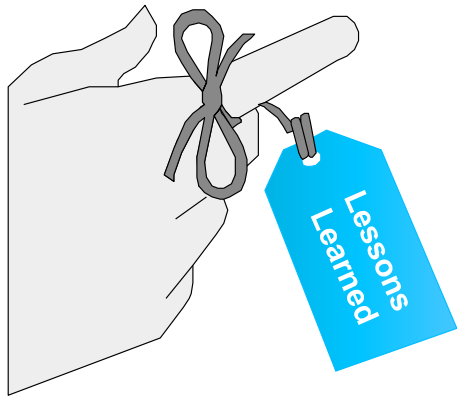


1) <https://www.verizon.com/business/resources/de/infographics/2023-dbir-infographic.pdf>
2) <https://www.ibm.com/reports/data->

Wiederholungsfragen

- Was ist die Motivation hinter dem IT-Service-Management-Konzept?
- Erläutern Sie die Konzepte des IT-Service und des IT-Service-Managements?
- Worum geht es bei ITIL?
- Was sind ITIL-Praktiken? Nennen Sie Beispiele.
- Erklären Sie den Zweck und die Grundstruktur eines SLA.

Zusammenfassung und Ausblick



- Ein Service ist ein Mittel, um Kunden einen Mehrwert zu bieten und sie beim Erreichen ihrer Ziele zu unterstützen
- Ein IT-Dienst besteht aus einer Kombination von Menschen, Prozessen und Technologie und sollte in einer SLA definiert werden.
- IT-Servicemanagement ist die Implementierung und Verwaltung hochwertiger IT-Services, die den Anforderungen des Unternehmens entsprechen.
- Die IT Infrastructure Library (ITIL) hat sich zum De-facto-Standard für das IT-Service-Management entwickelt.
- Service Level Agreements (SLAs) sind Vereinbarungen zwischen dem Kunden und dem Dienstanbieter

Literatur

Hauptsächlich verwendete Literatur



- Van Bon, J., Pieper, M. und Van der Veen, M. (2005) Foundations of IT Service Management based on ITIL. Van Haren Publishing, 2. Auflage, Kap. 1-3.
- Tiemeyer (2020). IT-Management. 7. Auflage

Zusatzmaterialien



- AXELOS: ITILRFoundation ITIL 4 Edition. The Stationery Office, Norwich 2019
- Galup, S. D., Dattero, R., Quan, J. J. und Conger, S. (2009) An overview of IT service management. Communications of the ACM, 52 (5), S. 124-127.
- Tan, W. G., Cater-Steel, A. und Toleman, M. (2009) Implementing IT Service Management: Eine Fallstudie, die sich auf kritische Erfolgsfaktoren konzentriert. Zeitschrift für Computer-Informationssysteme, 50 (2), S. 1-12.