



Service Management: Operations, Strategie und e-Services (L+E)

HS23 - Modulkürzel: 22BO0113

Zeit / Raum: Dienstags, 14:00 - 15:45 Uhr (Raum: KOL-F-117) und
 Donnerstags, 14:00 - 15:45 Uhr (Raum: SOD-1-104)

Webseite: bitte klicken Sie [hier](#)

Betreuungsperson: Selina Steiner (selina.steiner@business.uzh.ch)

KURSUNTERLAGEN

Lehrbuch:

Bordoloi, S., Fitzsimmons, J. A. & Fitzsimmons, M. J. (2023). *Service Management: Operations, Strategy, Information Technology*, 10th International Edition, New York: McGraw Hill Higher Education (vorliegend im Semesterapparat der Bibliothek).

Bezug der Fallstudien:

Die Fallstudien und Harvard-Artikel können Sie bei „Harvard Business Online (HBS)“ herunterladen. Der Preis ist \$54.24 für die 11 benötigten Items. Die Bezahlung muss per Kreditkarte erfolgen. Das Fallstudienpaket ist bereits online für Sie zusammengestellt. Der Zugang erfolgt folgendermassen:

1. Gehen Sie auf die folgende Webseite:

<https://hbsp.harvard.edu/import/1082335>

2. Registrieren Sie sich und notieren Sie Ihren Benutzernamen (welcher keine Umlaute wie ä, ö, ü enthalten darf). Nun erscheint eine Liste unserer Kurse. Unter „Service Management {1}“ finden Sie eine Liste der erforderlichen Kursunterlagen.
3. Sie benötigen mindestens die Version 4 des [Adobe Acrobat Reader](http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html), unter <http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html> herunterzuladen.
4. Klicken Sie nun auf „Purchase Coursepack“. Brauchen Sie nicht alle Fallstudien, können Sie diese einzeln anhand der angegebenen Artikelnummern aufrufen und in Ihren Shopping-Cart legen. Begeben Sie sich zum Checkout. Notieren Sie sich Ihre Web-ID-Nummer. Falls nun nicht automatisch die bestellten Kursunterlagen zum Herunterladen erscheinen, müssen Sie sich erneut unter „My courses“ einloggen (Punkt 1).



5. Nun befindet sich in Ihrer Liste der Kursunterlagen jeweils ein Link zum Herunterladen der Fallstudie. Um das Dokument herunterzuladen, werden Ihr Benutzername und Ihr Passwort verlangt. Der Benutzername ist derselbe, mit dem Sie sich bei Harvard Business Online registriert haben. Das Passwort ist identisch mit dem Benutzernamen.
6. Nun haben Sie einen auf 30 Tage limitierten Zugang zu den Dokumenten, drucken Sie diese also sofort nach dem Herunterladen aus (- mit dem „Drucken“-Icon im Adobe, drucken Sie über das Menü, wird nur eine leere Seite ausgedruckt).
7. Bei Fragen oder technischen Problemen können Sie sich direkt an die Harvard Business School Publishing wenden: Tel. 1-800-810-8858 oder 617-783-7700, tech-help@hbsp.harvard.edu, halten Sie Ihre Web-ID-Nummer bereit.
8. Die Kurs-ID für das Login wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Fallstudien (F), Simulationen (S) und Artikel (A) für die Teilnahme am Kurs:

Nr.	Art	Titel	ID
1	S	Operations Management Simulation: Benihana	#7003
2	A	Breaking the Trade-Off Between Efficiency and Service	#R0611E
3	A	Putting the Service-Profit Chain to Work	#R0807L
4	F	Shouldice Hospital Limited	#683068
5	F	Innovation at Progressive (A): Pay-As-You-Go-Insurance	#602175
6	F	Innovation at Progressive (B): Homeowners Insurance	#601138
7	F	Excel Logistics Services	#KEL019
8	F	Swiggy, Foodora, and Yelp Hyperlocal Platforms	#IMB751
9	F	American Airlines, Inc: Revenue Management	#190029
10	F	Delays at Logan Airport	#102011
11	F	Delays at Logan Airport: Problem Set	#102022

Für die Fallstudie “Basic Attention Token” benötigen Sie das White Paper **Basic Attention Token (BAT) - Blockchain Based Digital Advertising - Brave Software**, welches Sie direkt herunterladen können unter <https://basicattentiontoken.org/static-assets/documents/BasicAttentionTokenWhitePaper-4.pdf>



ÜBERBLICK

Unsere heutige Gesellschaft entwickelt sich immer mehr zu einer Dienstleistungs- bzw. Servicegesellschaft. In Mitteleuropa arbeitet heute weit mehr als die Hälfte der Beschäftigten im Dienstleistungssektor. Der Anteil des Sektors am Brutto Sozialprodukt beträgt über 70%. Gleichzeitig sind Produktivität und Kundenzufriedenheit im Servicebereich unterdurchschnittlich. Der Hauptgrund hierfür liegt darin, dass das **Service Management in vielen Bereichen große Defizite aufweist**. Diese Vorlesung konzentriert sich auf das **Service Management aus der Perspektive von Führungskräften**. Ein **effektives und effizientes Service Management** setzt ein ausgeprägtes Verständnis der Eigenarten des Dienstleistungsbereiches voraus. **Hauptziel** ist es, Wege aufzuzeigen, wie ein Serviceunternehmen gegenüber seinen Konkurrenten **Wettbewerbsvorteile** erzielen und auf Dauer verteidigen kann.

LEHRPHILOSOPHIE

*„Gib einem Hungrigen einen Fisch und er wird einmal satt.
Lehre ihm zu fischen und er wird immer satt sein.“*

Chinesisches Sprichwort

Der Hauptvorteil einer Universitätsausbildung besteht nicht darin, dass man ein Sortiment vorgefertigter Problemlösungen erlernt, sondern darin, dass man ein Problembewusstsein entwickelt und sich analytische Fähigkeiten, wissenschaftliche Methoden und kommunikative Kompetenzen aneignet, um betriebswirtschaftliche Probleme erkennen, strukturieren, artikulieren und lösen zu können.

Aus diesem Grunde ist diese Vorlesung auch **keine passive Veranstaltung**. Vielmehr sind **Sie** zum Grossteil für Ihren eignen Lernfortschritt verantwortlich. Sie müssen nicht nur regelmässig an den Veranstaltungen teilnehmen, sondern diese auch **sorgfältig vorbereiten**, um aktiv an der Diskussion mitzuwirken.

Das bedeutet, dass Sie die angegebenen Materialien und Fälle sorgfältig lesen, alle angegebenen Fragen beantworten und in der Lage wären, zu der Fallstudie einen Vortrag zu halten. Es empfiehlt sich, die Aufgaben und Fallstudien in Gruppen vorzubereiten. Dies ermöglicht eine intensive Diskussion und kritische Auseinandersetzung mit den Problemen und schult zugleich die kommunikativen Fähigkeiten.

Für eine erfolgreiche Teilnahme ist es unerlässlich, dass Sie regelmässig an den Veranstaltungen teilnehmen. Bitte seien Sie stets pünktlich zum Vorlesungsbeginn im Hörsaal, um unnötige Störungen auch gerade während den Präsentationen zu vermeiden.



BENOTUNG

Die genaue Zusammensetzung der Endnote wird in der ersten Vorlesungswoche bekanntgegeben.

UNTERRICHTSBEITRÄGE

Wertvolle Unterrichtsbeiträge zeichnen sich dadurch aus, dass sie:

1. **Unerkannte** Probleme aufzeigen
2. Erkannte Probleme **systematisieren**
3. **Problemlösungswege** aufzeigen
4. **Geeignete Methoden** und **Theorien** anwenden
5. Argumente durch **Fakten** untermauern oder widerlegen
6. „Traditionelles Denken“ und „herrschende Meinungen“ **begründet in Frage stellen**
7. Bekanntes und bereits Gesagtes **nicht wiederholen**

KLAUSUR

Der prüfungsrelevante Stoff für die Klausur umfasst den in den Veranstaltungen behandelten Stoff, die angegebene Literatur sowie die behandelten Aufgaben und Fälle.

ANREGUNGEN

Bitte teilen Sie uns konkrete Ideen zur Verbesserung der Wertschöpfung dieser Veranstaltung mit. Wir werden gerne darauf eingehen.

BETREUUNG UND ORGANISATION

Bei Fragen zu organisatorischen Belangen sowie der Betreuung Ihrer Arbeiten steht Ihnen Selina Steiner (selina.steiner@business.uzh.ch) zur Verfügung.



THEMEN UND TERMINE

Wir werden nach folgendem Zeitplan vorgehen. Die angegebenen Fallstudien, Aufgaben und die entsprechende Literatur sind zu den angebenen Terminen vorzubereiten. Die Gruppeneinteilung findet sich bei den jeweiligen Fallstudien.

Datum Inhalte, Literatur, Aufgaben und Fallstudien

19. September	Einführung
----------------------	-------------------

21. September	Zuteilung der Fallstudien
----------------------	----------------------------------

26. September	Nachfrageprognose
----------------------	--------------------------

Literatur: Lehrbuch Kapitel: Forecasting Demand for Services

28. September	Fallstudie: Oak Hollow Medical Evaluation Center und Gnomial Functions, Inc.
----------------------	---

Aufgabe: Lesen Sie im Lehrbuch die Kurzfallstudien **Oak Hollow Medical Evaluation Center** und **Gnomial Functions, Inc.** und beantworten Sie die angegebenen Fragen.

03. Oktober	Simulation: Benihana
--------------------	-----------------------------

Die Lizenz für die Benihana Simulation kann in Gruppen von 2-4 Personen erworben werden. Dabei wird in dieser Vorlesung ein Computer pro Gruppe benötigt, welcher auf das WLAN der Universität Zürich zugreifen kann.

05. Oktober	Variabilitätsmanagement und Service-Profit-Chain
--------------------	---

Literatur: Frei, F. X. (2006) Breaking the Trade-Off Between Efficiency and Service. *Harvard Business Review* 84(11), 92-101.

Heskett, J. L., Jones, T. O., Loveman, G. W., Sasser, W. E., & Schlesinger, L. A. (1994). Putting the service-profit chain to work. *Harvard business review*, 72(2), 164-174.

10. Oktober	Fallstudie Shouldice Hospital Limited
--------------------	--

Fallstudie: Lesen Sie die Fallstudie **Shouldice Hospital Limited** und beantworten Sie folgende Fragen:

1. Wie erfolgreich ist das Shouldice Hospital? Für wen schöpft Shouldice Werte?
2. Welche Wettbewerbsstrategie verfolgt Shouldice?
3. Versuchen Sie den Wettbewerbsvorteil gegenüber traditionellen Krankenhäusern anhand folgender Tabelle zu beziffern.



Kosten je Patient in \$	Shouldice	Andere Krankenhäuser
Kosten pro Operation	954	2000-4000
Transportkosten	200-600	0 (da in unmittelbarer Nähe)
Arbeitsunfähig wegen Krankenhausaufenthalt	4 Tage	5 Tage
Arbeitsunfähig während häuslicher Genesung	5 Tage	10 Tage
Rückfallwahrscheinlichkeit	0.8%	10%

4. Wie hoch ist der Wertschöpfungsvorteil von Shouldice gegenüber anderen Krankenhäusern, wenn die Arbeitsunfähigkeit den Arbeitgeber pro Tag \$50 (\$500) kostet?
5. Ist der Wettbewerbsvorteil von Shouldice nachhaltig?
6. Hat Shouldice gegenüber anderen Krankenhäusern auch Wettbewerbsnachteile? Wenn ja, welche?
7. Welche Entscheidungen würden Sie Dr. Shouldice in Bezug auf die Wachstumspläne und strategische Positionierung empfehlen?

12. Oktober	Servicedesign, Serviceinnovation und Prozessanalyse
--------------------	--

Literatur: Lehrbuch Kapitel: New Service Development
Lehrbuch Kapitel: Supporting Facility and Process Flows

17. Oktober	Fallstudie Innovation at Progressive (A) and (B)
--------------------	---

Fallstudie: Lesen Sie die Fallstudie **Innovation at Progressive (A) and (B)** und beantworten Sie folgende Fragen:

1. Wie attraktiv ist die Autoversicherungsbranche?
2. Wie erwirtschaften Autoversicherer Gewinne?
3. Vergleichen Sie die Performance von Progressive mit anderen Versicherungsunternehmen! Wie lassen sich die Unterschiede begründen?
4. Welche Kernkompetenzen besitzt Progressive? Was kann Progressive besser als seine Konkurrenten?
5. Sollte Progressive das Autograph System landesweit einführen?
6. Sollte Progressive Gebäudeversicherungen anbieten?

19. Oktober	Projektmanagement
--------------------	--------------------------

Literatur: Lehrbuch Kapitel: Managing Service Projects

24. Oktober	Fallstudien Info-Systems, Inc. und Whittier County Hospital
--------------------	---

Aufgabe: Lesen Sie im Lehrbuch die Kurzfallstudien **Info-Systems, Inc.** und **Whittier County Hospital** und beantworten Sie die jeweils angegebenen Fragen.



26. Oktober Qualitätsmanagement I

Literatur: Lehrbuch Kapitel: Service Quality

31. Oktober Qualitätsmanagement II

Literatur: Lehrbuch Kapitel: Process Improvement

02. November Fallstudie Excel Logistics Services

Fallstudie: Lesen Sie die Fallstudie **Excel Logistics Services** und beantworten Sie die in der Fallstudie auf S. 4 angegebenen Fragen.

07. November Management von Service-Plattformen I

Literatur: Picot, A., Dietl, H., Franck, E., Fiedler, M., Royer, S. (2020): Organisation – Theorie und Praxis aus ökonomischer Sicht, 8. Auflage, Stuttgart (Schäffer & Poeschel), Kapitel 6

09. November Management von Service Plattformen II

Literatur: Picot, A., Dietl, H., Franck, E., Fiedler, M., Royer, S. (2020): Organisation – Theorie und Praxis aus ökonomischer Sicht, 8. Auflage, Stuttgart (Schäffer & Poeschel), Kapitel 6

14. November Fallstudie Swiggy, Foodora, and Yelp Hyperlocal Platforms

Literatur: Picot, A., Dietl, H., Franck, E., Fiedler, M., Royer, S. (2020): Organisation – Theorie und Praxis aus ökonomischer Sicht, 8. Auflage, Stuttgart (Schäffer & Poeschel), Kapitel 6

Dietl, H. (2010). Erfolgsstrategien im Plattformwettbewerb. Schmalenbachs Zeitschrift für Betriebswirtschaftliche Forschung, 62(10), 63-83. ([Link](#))

Fallstudie: Lesen Sie die Fallstudie Swiggy, Foodora, and Yelp Hyperlocal Platforms und beantworten Sie folgende Fragen:

1. Was versteht man unter hyperlokalen Plattformen?
2. Beschreiben Sie die Geschäftsmodelle von Swiggy, Foodora und Yelp.
3. Beschreiben Sie die jeweils zugrundeliegenden Netzwerkeffekte.
4. Sind Swiggy, Foodora und Yelp als offene oder geschlossene Plattformen organisiert?
5. Welche Wettbewerbsvorteile besitzen Swiggy, Foodora, and Yelp?
6. Von wem könnten Swiggy, Foodora und Yelp mit einem Bündelungsangriff bedroht werden? Wie könnten solche Angriffe aussehen?
7. Wie könnten sich Swiggy, Foodora und Yelp gegen entsprechende Bündelungsangriffe wehren?



16. November	Fallstudie “ Basic Attention Token ”
---------------------	---

- Literatur:**
- Picot, A., Dietl, H., Franck, E., Fiedler, M., Royer, S. (2020): Organisation – Theorie und Praxis aus ökonomischer Sicht, 8. Auflage, Stuttgart (Schäffer & Poeschel), Kapitel 6
- Dietl, H. (2010). Erfolgsstrategien im Plattformwettbewerb. Schmalenbachs Zeitschrift für Betriebswirtschaftliche Forschung, 62(10), 63-83. ([Link](#))
- Dietl, H. (2017). Raiffeisen für die Zukunft: Traditionelles Geschäftsmodell für Geschäftsfelder der Zukunft UZH Business Working Paper No. 370. ([Link](#))
- Dietl, H. (18. Juni 2017). Bitcoin, Blockchain und Smart Contracts, in: *Cash*. ([Link](#))
- Dietl, H. (20. Juni 20, 2021). Ether Staken, in: *Cash*. ([Link](#))
- Fallstudie:**
- Lesen Sie das White Paper **Basic Attention Token (BAT) - Blockchain Based Digital Advertising - Brave Software** erhältlich unter <https://basicattentiontoken.org/static-assets/documents/BasicAttentionToken-WhitePaper-4.pdf> und beantworten Sie folgende Fragen:
1. Erklären Sie BATs Geschäftsmodell. Was ist BATs Wertversprechen? Für wen schafft BAT Werte?
 2. Betreibt BAT eine einseitige, zweiseitige oder mehrseitige Plattform?
 3. Worin liegen die grössten Herausforderungen in der Startup Phase? Wie kann BAT das Henne-Ei-Problem lösen und die Netzwerkmobilisierung in Gang setzen?
 4. Wer sind BATs Wettbewerber? Wie können sie auf die Herausforderung durch BAT reagieren?
 5. Ist ein ICO die geeignete Finanzierungsform für BAT? Welche Vor- und Nachteile haben ICOs?
 6. Warum wird oft Ethereum anstatt Bitcoin für ICOs benutzt?

21. November	Yield Management
---------------------	-------------------------

- Literatur:** Lehrbuch Kapitel: Managing Capacity and Demand

23. November	Fallstudie American Airlines, Inc: Revenue Management
---------------------	--

- Fallstudie:**
- Lesen Sie die Fallstudie **American Airlines, Inc: Revenue Management** und beantworten Sie folgende Fragen:
1. Wie attraktiv ist die Flugbranche? Was sind die Hauptherausforderungen für American Airlines? Welche Methoden können bei der Bewältigung dieser Herausforderungen jeweils helfen?
 2. Pricing:
 - a) Zur Preis-Entscheidung von Chicago-San Francisco: Sollte American das neue Discount-Angebot von Continental Airlines (\$159)



- mit einem unbeschränkten Discountpreis für nonstop Chicago-West Coast Flüge kontern?
- b) Zur Diskussion der Preis-Entscheidung von New York-San Juan: Welche zusätzlichen Informationen benötigt Doug Santoni, um zu entscheiden, wie American Airlines auf die Preisinitiative von Eastern Airlines reagieren soll?
3. Yield Management: Betrachten Sie folgendes Beispiel: Ein Flugzeug hat 100 Sitzplätze und es gibt zwei Preiskategorien: Full Fare (\$499) und Discount Fare (\$99). Die Nachfrage nach Discount ist unbegrenzt, diejenige nach Full sei zwischen 10 und 30 gleichverteilt. Wie viele Sitze sollten für die Preiskategorie Full reserviert werden?

28. November	Ökonomie und Psychologie von Warteschlangen
---------------------	--

Literatur: Lehrbuch Kapitel: Managing Waiting Lines

30. November	Warteschlangenmodelle
---------------------	------------------------------

Literatur: Lehrbuch Kapitel: Capacity Planning and Queuing Models

05. Dezember	Fallstudien Freedom Express und Renaissance Clinic B
---------------------	---

Aufgabe: Lesen Sie im Lehrbuch die Kurzfallstudie **Freedom Express** und beantworten Sie die angegebenen Fragen.

Lesen Sie im Lehrbuch die Kurzfallstudie **Renaissance Clinic B** und beantworten Sie die angegebenen Fragen mit Hilfe einer Computersimulationssoftware (**hierfür ist ein Windows Computer notwendig**).

07. Dezember	Fallstudie Delays at Logan Airport
---------------------	---

Fallstudie: Lesen Sie die Fallstudie **Delays at Logan Airport** und beantworten Sie folgende Fragen:

1. Beantworten Sie die Fragen im Problem Set.
2. Wie lautet Ihre allgemeine Empfehlung an die FAA für die Stadt Boston: Massport erlauben, einen weiteren Runway zu bauen? Peak Period Pricing einführen? Beides? Oder keine der beiden Alternativen?

12. Dezember	Probeklausur
---------------------	---------------------

14. Dezember	Besprechung der Probeklausur
---------------------	-------------------------------------

09. Januar	Klausurtermin (Zeit: 14:00, Raum: SOD-1-102, siehe VVZ) Es handelt sich um eine Open-Book und Open-Computer Klausur.
-------------------	--