

Sprechernotizen

Unternehmensgründung & Geschäftsmodelle — Übungsaufgabe DigiBusI FS26

7 Minuten · 6 Folien · ca. 60–70 Sekunden pro Folie

FOLIE 1 Titelfolie

Guten Tag. Wir präsentieren heute unsere Übungsaufgabe zu **Unternehmensgründung und Geschäftsmodellen** aus der Vorlesung Digitale Plattformen und Ökosysteme.

Im Zentrum stehen zwei Analysetools, die wir in der Vorlesung kennengelernt haben: die **PESTL-Analyse** zur systematischen Umfeldbetrachtung — und der **Business Model Stress Test**, mit dem wir prüfen, ob ein Geschäftsmodell gegenüber konkreten Entwicklungen stabil ist.

Als Fallbeispiel nutzen wir **Spotify**, da es ein gut verstandenes, digitales Geschäftsmodell mit klarer Plattformlogik ist.

FOLIE 2 Resilienz von Geschäftsmodellen

Bevor wir zu den Analysetools kommen, kurz die Ausgangsfrage: Warum müssen wir Geschäftsmodelle überhaupt auf Resilienz prüfen?

Die Antwort lautet: Weil jedes Geschäftsmodell in einem bestimmten Umfeld entstanden ist — und dieses Umfeld sich verändert. Was heute funktioniert, kann morgen durch Regulierung, Technologiewandel oder gesellschaftliche Verschiebungen fundamental erschüttert werden.

Kollmann formuliert es klar: Ein Geschäftsmodell beschreibt, wie ein Unternehmen Wert schafft, liefert und erfasst. Aber das reicht nicht — es muss auch zeigen, wie es auf Veränderungen **reagiert**.

Für diese Prüfung nutzen wir zwei komplementäre Tools: die **PESTL-Analyse** für den breiten Umfeldscan, und den **Business Model Stress Test** für gezielte Szenarioanalysen.

FOLIE 3 PESTL-Analyse — 6 Dimensionen

Die PESTL-Analyse ist ein klassisches Strategiewerkzeug, das externe Einflussfaktoren systematisch in sechs Dimensionen gliedert.

P steht für Politisch: Welche staatlichen Eingriffe, Regulierungen oder Steuerpolitiken betreffen das Unternehmen? Beispiel: der Digital Markets Act der EU.

E steht für Ökonomisch: Wie wirken Konjunktur, Zinsen und Kaufkraft? Für Startups besonders relevant ist das VC-Finanzierungsklima.

S steht für Sozial: Werte, Demografie und Nutzerverhalten — zum Beispiel der Trend zu Remote Work oder der Creator Economy.

T steht für Technologisch: Innovationen und Disruption — KI, Cloud oder 5G als aktuelle Treiber.

L steht für Rechtlich: Urheberrecht, Datenschutz, Haftungsfragen — besonders relevant im Streaming-Bereich.

Und das zweite **E** steht für Ökologisch: Klimaziele, Nachhaltigkeit und ESG-Berichtspflichten.

Entscheidend: Die PESTL-Analyse liefert keine Handlungsempfehlungen — sie systematisiert zuerst, was **existiert**.

FOLIE 4 PESTL-Analyse — Beispiel Spotify

Wenden wir die PESTL-Analyse auf Spotify an.

Politisch und rechtlich: Spotify operiert in einem hochregulierten Lizenzumfeld. Die EU-Urheberrechtsreform von 2021 hat die Lizenzkosten erhöht. Gleichzeitig verpflichtet die DSGVO zu striktem Datenschutz — bei einem Dienst, der Hörverhalten, Standorte und Stimmungen auswertet, ist das besonders relevant.

Ökonomisch: Spotify verdient primär über Abonnements. In wirtschaftlich schwierigen Zeiten kündigen Nutzer Abos — das macht das Modell konjunkturabhängig. Zusätzlich entstehen rund 70 Prozent der Kosten durch Musiklizenzgebühren, die in US-Dollar abgerechnet werden — ein erhebliches Währungsrisiko für einen schwedischen Anbieter.

Sozial und technologisch: Der Trend zu Podcasts und Hörbüchern spielt Spotify in die Hände — der Dienst hat sein Portfolio gezielt erweitert. KI-Empfehlungsalgorithmen sind ein zentrales Differenzierungsmerkmal.

Ökologisch: Streaming verbraucht erheblich Energie. ESG-Druck und Nachhaltigkeitsberichtspflichten werden für Spotify relevanter — der Dienst hat sich Ziele für erneuerbare Energie bis 2030 gesetzt.

Das Fazit der PESTL-Analyse: Spotify ist in einem dynamischen Regulierungs- und Technologieumfeld — mit klaren Chancen, aber auch strukturellen Risiken.

FOLIE 5 Business Model Stress Test — Konzept

Der Business Model Stress Test geht einen Schritt weiter als die PESTL-Analyse: Er prüft nicht nur, **was** im Umfeld existiert, sondern **wie robust** das Geschäftsmodell gegenüber konkreten Entwicklungen ist.

Die Methodik ist dreigliedrig: Erstens definiert man drei plausible — also nicht extreme, sondern realistisch mögliche — Entwicklungen im Umfeld. Zweitens analysiert man, wie jede dieser Entwicklungen das Geschäftsmodell konkret trifft. Und drittens bewertet man die Resilienz: Ist das Modell in diesem Szenario stabil, anpassungsfähig — oder gefährdet?

Die Analogie zum Bankwesen hilft: Genau wie die Aufsichtsbehörden Bankbilanzen auf Extremszenarien testen, um systemische Risiken zu erkennen, testen wir Geschäftsmodelle auf externe Schocks.

Der grosse Vorteil: Der Stress Test zwingt zu konkreten, spezifischen Aussagen — statt vager Risikobeschreibungen.

FOLIE 6 Business Model Stress Test — Beispiel Spotify

Wir testen Spotify mit drei konkreten Entwicklungen.

Erste Entwicklung: KI generiert Musik ohne Labels. Wenn Künstliche Intelligenz qualitativ hochwertige Musik erzeugt, könnten Majors umgangen werden — Lizenzkosten würden sinken. Das klingt positiv für Spotify, birgt aber ein Reputationsrisiko: Künstlerboykotte und Nutzerproteste gegen KI-Musik sind realistisch. **Bewertung: ambivalent.**

Zweite Entwicklung: Apple und Google erzwingen eine 30-Prozent-App-Store-Gebühr. Das ist das kritischste Szenario. Spotify ist auf iOS und Android angewiesen — ein erzwungener 30-Prozent-Aufschlag auf Abo-Einnahmen würde die Marge auf Mobilgeräten halbieren. Spotify hat bereits rechtlich gegen Apple gekämpft, aber die strukturelle Plattformabhängigkeit bleibt bestehen. **Bewertung: kritisch.**

Dritte Entwicklung: EU-Gesetz verpflichtet zu fairer Künstlervergütung. Steigende Lizenzkosten zwingen Spotify zu Preiserhöhungen oder zur Einschränkung des Free-Tiers. Angesichts der Marktmacht — Spotify hat über 600 Millionen Nutzer — hat der Dienst jedoch Spielraum für Preisanpassungen. **Bewertung: moderat.**

Das war unser Business Model Stress Test für Spotify. Der zentrale Befund: Die App-Store-Abhängigkeit ist das strukturell grösste Risiko — und liegt ausserhalb der PESTL-Analyse, die Regulierungen eher allgemein erfasst. Genau hier zeigt sich der Mehrwert des kombinierten Einsatzes beider Tools. Vielen Dank.

