

Fallstudier

Fallstudier

- Studieobjekt: Samtida fenomen/företeelser i deras verkliga miljö
- Djupgående undersökning
- Exempel på forskningsfrågor: Hur? Varför?
- Forskaren styr eller kontrollerar inte studieobjektet

Fallstudier

- ✓ Ett teoretiskt ramverk kan vägleda i datainsamlingen och analysen

Triangulering, dvs flera

- datakällor
- datainsamlings-/analysmetoder
- teoretiska perspektiv

Samt fler än en person som undersöker/tolkar

Exempel på olika typer av fallstudier

- Representativt eller typiskt
- Extremt eller unikt (ex. extrem organisation)
- Longitudinella (över lång tid)

Ett exempel på en fallstudie

A case study of the legitimation process undertaken to gain support for an information system in a Chinese university

Flynn & Du

European journal of Information Systems (2012), 21, pp
212-228

En tolkande kvalitativ fallstudie

Studieobjekt

*A case study of the **legitimitation process**
undertaken to gain support for an
information system*

Ett samtida fenomen

*in **a Chinese university***

Verklig kontext

Forskningsfråga

Forskningsfrågor formuleras utifrån **Hur?** och **Varför?**

*“**How** are IS project events, activities and strategies, carried out within legitimation process, understood by organizational participants?”*

Flynn & Du (2012), p. 213

Explorativ tolkning

*“We present a case study of the legitimation process that took place in an IS project at a Chinese university, **generating in-depth understanding of the meanings and perspectives** behind the activities of the project team and other stakeholders, employing an **interpretivist, qualitative approach to ascertain stakeholder meanings and interpretations.**”*

Flynn & Du (2012), p. 213

En djupgående undersökning

Forskaren styr/kontrollerar inte studieobjektet

Att använda ett teoretiskt ramverk för datainsamling och analys

Det teoretiska ramverket (teorier om acceptans/legitimitet and LA-modell) introduceras i början av artikeln

- Teorierna vägleder genom datainsamlingsprocessen
- Det insamlade empiriska materialet organiseras och kategoriseras utifrån det teoretiska ramverket

I slutet av artikeln utvärderas den framtagna modellen i kontexten för fallstudien

Analysenheter

- Individer
- Grupper
- Organisation
- Intressegrupper
- Processer, aktiviteter, händelser, projekt, samhällsprogram, ...

Vad analyseras?

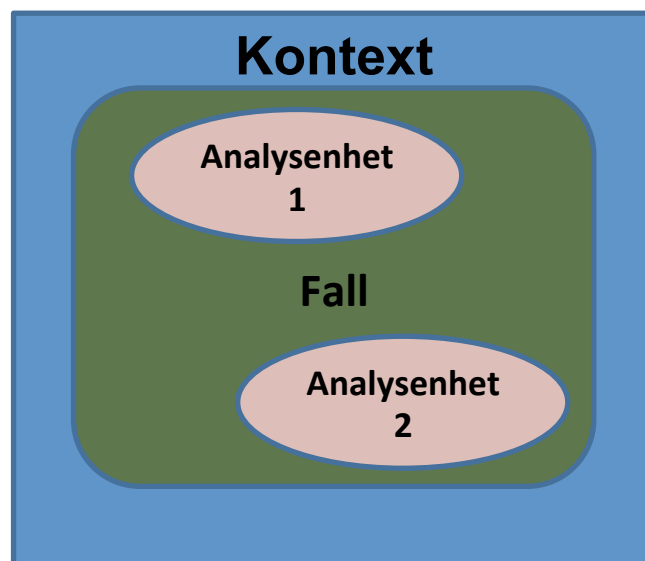
*“We present a case study of the **legitimation process that took place in an IS project** at a **Chinese university**, generating in-depth understanding of the meanings and perspectives behind the activities of the project team and other stakeholders, employing an interpretivist, qualitative approach to ascertain stakeholder meanings and interpretations.”*
Flynn & Du (2012), p. 213

Fall: Legitimitetsprocessen i ett IS-projekt

Kontext: Ett kinesiskt universitet

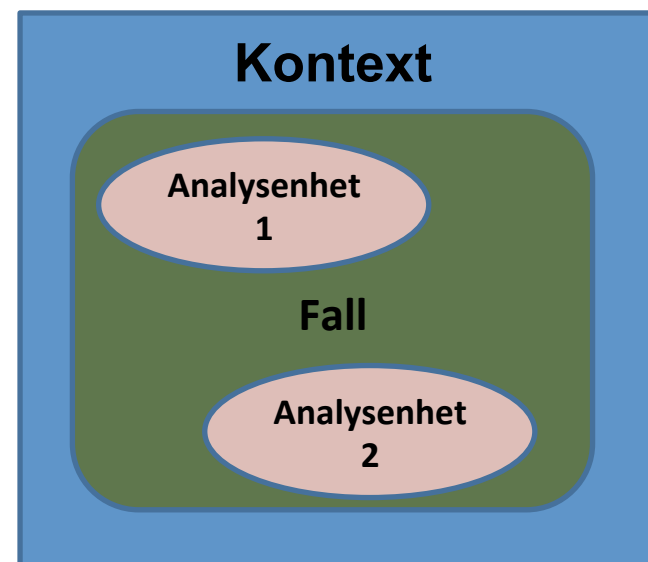
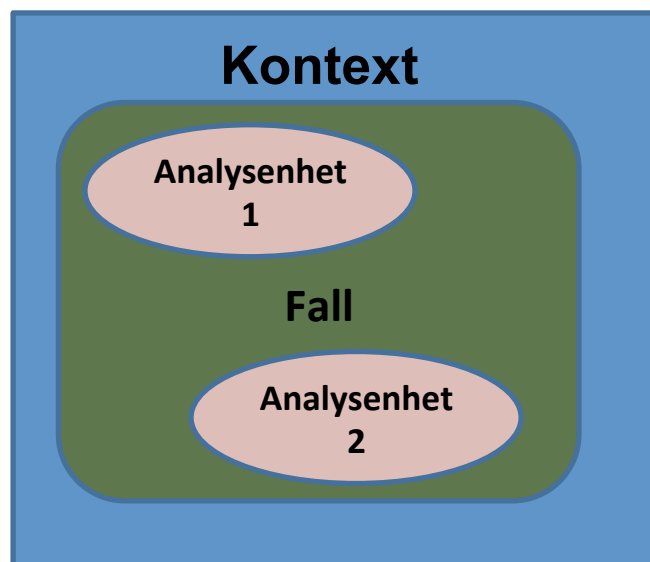
Holistisk fallstudiedesign (Ett fall)

Design av fallstudie



Fallstudiedesign (ett fall) med flera analysenheter

Design av fallstudie



Multipel fallstudiedesign (flera fall) med flera analysenheter

Exempel: Flera datakällor

Totalt genomfördes 29 intervjuer som alla spelades in och transkriberades

- Projektteam
- Avdelningar
- Studenter

Forskarna förde anteckningar vid observationer

Dokumentstudier

Analys av en fallstudie

- Basera analysen på relevant material från datainsamlingen
- Lyft fram de viktigaste aspekterna i fallstudien
- Tydliggör din roll som forskare, använd din kunskap och kompetens i din analys (av fallet)
- Jämför din tolkning med vad andra forskare har hittat (tidigare forskning, parallellt arbete)

Analys av en fallstudie

- Hitta mönster

Jämför dina empiriskt funna mönster med det teoretiska ramverket/modellerna

- Skapa förklaringar

Skapa förklaringar om fallet

- Tidsserier

Spåra förändringar över tid

Exempel

- Det insamlade empiriska materialet organiserades i kategorier baserade på det teoretiska ramverket. Men även nya kategorier framträdde under analysen.
- Två forskare arbetade med analysen
- I slutet av artikeln utvärderas modellen i den aktuella kontexten