

# Anforderungsanalyse

## Stakeholder

Endanwender: Studenten, Lehrende, Mitarbeiter (Studiensekretariat),  
Datenschutzbeauftragter, Systemtechniker

Management: Georg und Nugget

Käufer des Systems: Hochschule (Karsten Morisse)

Prüfer/Auditoren: Björn Plutka (Prüfer, Veranstalter der Vorlesung), Studiensekretariat

Entwickler: Georg und Nugget

Wartungs und Servicepersonal: Studiensekretariat, Mitarbeiter

Systemschützer: Datenschutzbeauftragter, Technischer Mitarbeiter

Standards und Gesetze: Datenschutz

## Zieldefinition

Ziel	Verbesserung der Veranstaltungsqualität
SH	Studiensekretariat, Lehrende, Studenten
Auswirkung	Umgestaltung der Lehrmethoden
Randbedingungen	
Abhängigkeiten	
Sonstiges	
Ziel	Anonymität der Studenten bewahren
SH	Studenten, Datenschutzbeauftragter
Auswirkung	Keine schlechte Benotung durch ehrliches Feedback
Randbedingungen	Namen und Daten müssen „verschleiert“ werden
Abhängigkeiten	
Sonstiges	

<b>Ziel</b>	<b>Einhaltung der Vorgaben</b>
SH	Plutka, Entwicklerteam
Auswirkung	Bestehen der Veranstaltung
Randbedingungen	Gegeben Anforderungen durch Prof müssen mit einbezogen werden
Abhängigkeiten	ganzes Softwareumsetzung
Sonstiges	
<b>Ziel</b>	<b>Arbeitsaufwand verringern</b>
SH	Studiensekretariat, Lehrende, Studenten
Auswirkung	stiehlt keine Zeit in der Veranstaltung
Randbedingungen	Verteilung über das Internet
Abhängigkeiten	
Sonstiges	
<b>Ziel</b>	<b>Arbeitsaufwand vereinfachen/beschleunigen</b>
SH	Studiensekretariat, Lehrende, Studenten
Auswirkung	Evaluation schneller fertig
Randbedingungen	
Abhängigkeiten	
Sonstiges	
<b>Ziel</b>	<b>Verbesserung der Evaluation</b>
SH	Studiensekretariat, Lehrende, Studenten
Auswirkung	mehr Evaluationen, da keine Anwesenheit nötig
Randbedingungen	Bögen gehen an Studenten Raus
Abhängigkeiten	
Sonstiges	möglicherweise verfälschung da keine Anwesenheit für Abstimmung nötig

