

# Stakeholderanalyse

Bezeichnung	Bezug zum System	Objektbereiche	Erfordernis/Erwartung
Student	Anspruch, Anteil und Interesse	Informationen teilen, Informationen erhalten	Als Student muss man Strukturiert und Organisiert sein um sein Studium erfolgreich zu absolvieren
Professor	Anspruch, Anteil und Interesse	Anspruch auf Richtigkeit	Als Professor muss man Fristen und Termine verfügbar haben um seinen Lehrplan zu gestalten
Asta	Anspruch, Anteil und Interesse	Hat einen Anteil der gegebenen Informationen	Als Asta muss man Informationen bereitstellen
Studienbüro	Anspruch, Anteil und Interesse	Anspruch auf Richtigkeit	Als Studienbüro muss man dem Studenten Informationen weitergeben können
TH	Anspruch, Anteil und Interesse	Anspruch auf Richtigkeit	Als TH muss man jedem Studenten die selbe Möglichkeit geben
Entwickler/ Programmierer	Anrecht, Anspruch, Anteil und Interesse	Interesse an Fertigstellung des Systems	Als Entwickler/ Programmierer muss man das System bereit stellen

Stakeholderanalyse

---

## Stakeholder Kategorien

Primäre Stakeholder sind die Studenten da diese das Endbenutzersystem tatsächlich verwenden werden.

Sekundäre Stakeholder die das System nicht direkt nutzen werden aber Output erhalten oder Informationen bereitstellen werden sein: Professoren, Asta, Studienbüro, Entwickler/Programmierer sowie wie die TH.

In unserem System gibt es kein Tertiären Stakeholder.

---

## Erfordernisse

Die Schablone die verwendet wird um Erfordernisse zu beschreiben:

„Als <spezifischer Benutzer> muss man <X> <wissen/verfügbar haben>, um <Y> <entscheiden/tun> zu können.“<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Nathalie Kuhn: Benutzermodellierung, 2021, S. 18