**Stakeholder Analyse**

Im Folgenden werden die einzelnen Stakeholder die im Bereich des Projekts eine wichtige Rolle spielen identifiziert und in ihrer Funktion kurz beschrieben.

|  |  |
| --- | --- |
| **Rolle des Stakeholders** | Benutzer: Wähler |
| **Beschreibung** | Wähler möchten ihre politische Ansicht mit den Positionen der Kandidaten vergleichen. Allerdings müssten Wähler viel Zeit investieren um sich mit diesen Positionen auseinanderzusetzen und den für sich optimalen Kandidaten zu finden. Ihr Recht auf Privatsphäre und Datenschutz muss in diesem System speziell berücksichtigt werden. Das System soll die Wähler bei ihrer Entscheidung unterstützen. |
| **Wissensgebiet** | Unterschiedlich |
| **Begründung** | Da die Wähler Anwender des Systems sind, muss das System auf ihre Bedürfnisse und Anforderungen angepasst werden. |
| **Grad der Mitwirkung während der**  **Qualitätssicherung**  **und Analyse** | Hoch |
| **Entscheidungsbefugnis** | Hoch |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rolle des Stakeholders** | Benutzer: Kandidat |
| Beschreibung | Kandidaten haben verschiedene Positionen und stellen sich den Wählern zur Wahl. Dabei beantworten sie eine Auswahl an Thesen und geben Begründungen zu diesen Thesen ab. Die unbekannteren Kandidaten haben es bei einem Wahlkampf besonders schwer, da der Fokus der Medien die Spitzenkandidaten der Parteien in den Vordergrund stellt. Das System soll allen Kandidaten den Kontakt zu den Wählern erleichtern und ihnen einen besseren Überblick auf die Wünsche der Wähler geben. |
| **Wissensgebiet** | Unterschiedlich |
| **Begründung** | Da die Kandidaten Anwender des Systems sind, muss das System auf ihre Bedürfnisse und Anforderungen angepasst werden. |
| **Grad der Mitwirkung während der**  **Qualitätssicherung**  **und Analyse** | Hoch |
| **Entscheidungsbefugnis** | Hoch |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rolle des Stakeholders** | Benutzer: Moderator |
| Beschreibung | Der Moderator trägt die Verantwortung Thesen zu löschen, wenn diese unangemessen sind oder sich inhaltlich wiederholen. Zudem hat er das Recht einen Benutzer zu sperren, falls dieser sich unangebracht verhält. |
| **Wissensgebiet** | Hoch |
| **Begründung** | Der Moderator ist ein Anwender des Systems und stellt dadurch Anforderungen dieses System. |
| **Grad der Mitwirkung während der**  **Qualitätssicherung**  **und Analyse** | Hoch |
| **Entscheidungsbefugnis** | Hoch |

Nachfolgend sollen die identifizierten Stakeholder in ihrer relevanten Beziehung zum System beschrieben werden, um daraus entsprechende Anforderung an das System und Risiken abzuleiten.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung des Stakeholders** | **Beziehung zum System** | **Objektbereich** | **Erfordernis** | **Erwartung** |
| Wähler | Anrecht | Gesamtsystem | Nutzung des Gesamtsystems | Das System soll die privaten Daten schützen und die Sicherheit dieser Daten gewährleisten |
| Wähler/Kandidaten | Anspruch | Merkmal des Systems | Vergleich von Ansicht des Wählers mit den Positionen der Kandidaten | Der Vergleich zwischen Ansicht des Wählers und der Positionen der Kandidaten muss konsistent und stetig sein |
| Wähler/Kandidaten | Anspruch | Merkmal des Systems | Veröffentlichung eigener Thesen | Eigene Thesen müssen allen Benutzern des Wahlkreises sichtbar sein |
| Wähler/Kandidaten | Anspruch | Gesamtsystem | Nutzung des Gesamtsystems | Lauffähigkeit des Systems entsprechend der Architektur |
| Wähler/Kandidaten | Anspruch | Gesamtsystem | Nutzung des Gesamtsystems | Korrektheit der Informationen |
| Wähler/Kandidaten | Anspruch | Merkmal des Systems | Eine Prognose des Wahlkreises | Die Prognose soll korrekt errechnet werden |
| Wähler/Kandidaten | Interesse | Merkmal des Systems | Kommunikation zwischen Stakeholdern | Über Thesen oder Begründungen der Kandidaten zu diskutieren und zu bewerten |