

USE CASE #ID		
Primary Actor	<Rollenbezeichnung und Beschreibung>	
Goal in Context	<ausführliche Beschreibung des Ziels>	
Scope	<Umfang: adressiertes System>	
Preconditions	<Ausgangssituation, Vorbedingungen>	
Success End Condition	<Ziel als intendierter Zustand>	
Failed End Condition	<Zustand bei dem das Ziel aufgegeben wird>	
Secondary Actors	<Rollenbezeichnung und Beschreibung>	
Trigger	<Auslöser (zeitliche Abhängigkeit)>	
DESCRIPTION <Erfolgsszenario als Aktivitäts- und Handlungsbeschreibung vom Trigger bis zum Ziel>	STEP	ACTION
	1...	<Beschreibung der Aktion>
EXTENSIONS <Erweiterung einzelner Schritte des Erfolgsszenarios>	STEP	Branching Action
	1a...	<Bedingung>: <Aktion oder Use Case>
SUBVARIATION <Liste von Variationen>	STEP	Branching Action
	1...	

USE CASE 1: Eigene Meinung zu einer These mit den Positionen der Kandidaten vergleichen		
Primary Actor	Wähler	
Goal in Context	Alle Positionen der Kandidaten des Wahlkreises gefunden und mit der eigenen Meinung verglichen	
Scope	<Umfang: adressiertes System>	
Preconditions	Wähler hat eine eigene Meinung zu einer konkreten These gebildet	
Success End Condition	Wähler kennt Kandidaten die mit ihrer Position zu der eigenen Meinung passen	
Failed End Condition	Positionen der Kandidaten zu der These wurde nicht gefunden	
Secondary Actors	Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Trigger	Möchte den passenden Kandidaten für seine Stimmenabgabe finden	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Sucht die Kandidaten des eigenen Wahlkreises
	2	Sucht die Position der einzelnen Kandidaten zu der These im Internet
	3	Vergleicht seine Meinung mit den Positionen der Kandidaten des eigenen Wahlkreises
	4	Abwägen der Ergebnisse aus der Suche
	5	Kennt die/den Kandidaten die zu seiner eigenen Meinung passen
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	1a	Use Case 2: Kandidaten des eigenen Wahlkreises suchen
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	2a	Sucht die Position der einzelnen Kandidaten zu der These über Rundfunkmedien

	2b	Besucht Wahlveranstaltungen um die Position der einzelnen Kandidaten zu der These zu finden
--	----	---

USE CASE 2: Alle Kandidaten des eigenen Wahlkreises suchen		
Primary Actor	Wähler	
Goal in Context	Alle Kandidaten des eigenen Wahlkreises gefunden	
Scope	<Umfang: adressiertes System>	
Preconditions	Wähler kennt seinen eigenen Wahlkreis	
Success End Condition	Wähler kennt alle Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Failed End Condition	Wähler kennt nicht alle Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Secondary Actors	Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Trigger	Möchte alle Kandidaten des eigenen Wahlkreises kennen	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Sucht die Kandidaten der etablierten Parteien
	2	Sucht die Kandidaten der sonstigen Parteien
	3	
	4	
	5	
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	1a	
SUBVARIATION	STEP	Branching Action

	2a	
	2b	

USE CASE 3: Passenden Kandidaten für die Stimmabgabe finden		
Primary Actor	Wähler	
Goal in Context	Der Kandidat mit der größtmöglichen Übereinstimmung zu der eigenen Meinung für die nächste Wahl wurde gefunden	
Scope	<Umfang: adressiertes System>	
Preconditions	Wähler kennt seinen eigenen Wahlkreis; Wähler kennt alle Kandidaten des Wahlkreises; Wähler kennt die Position der einzelnen Kandidaten zu bestimmten Themengebieten	
Success End Condition	Wähler kennt den passenden Kandidaten mit der größtmöglichen Übereinstimmung zu der eigenen Meinung	
Failed End Condition	Wähler kennt keinen Kandidaten der zu seiner eigenen Meinung passt oder mehrere die gleich gut passen	
Secondary Actors	Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Trigger	Der Wähler möchte den passenden Kandidaten für die Stimmabgabe der nächsten Wahl finden	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Wichtige Themengebiete für den Vergleich festlegen
	2	Vergleich der Positionen der Kandidaten zu einzelnen Thesen innerhalb eines Themengebietes mit der eigenen Meinung und Abwägung der Übereinstimmung

	3	Reduzierung der passenden Kandidaten
	4	Genauerer Vergleich der übrig gebliebenen Kandidaten nach Themengebieten zu den persönlich wichtigsten Thesen
	5	Festlegung des passenden Kandidaten für die Stimmenabgabe
	6	
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	1a	
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	2a	Meinungsbildung zu einzelnen Thesen innerhalb eines Themengebietes durch den Vergleich der Positionen der Kandidaten
	2b	

USE CASE 4:		
Primary Actor	Kandidat	
Goal in Context	Der Kandidat mit der größtmöglichen Übereinstimmung zu der eigenen Meinung für die nächste Wahl wurde gefunden	
Scope	<Umfang: adressiertes System>	
Preconditions	<p>Wähler kennt seinen eigenen Wahlkreis;</p> <p>Wähler kennt alle Kandidaten des Wahlkreises;</p> <p>Wähler kennt die Position der einzelnen Kandidaten zu bestimmten Themengebieten</p>	
Success End Condition	Wähler kennt den passenden Kandidaten mit der größtmöglichen Übereinstimmung zu der eigenen Meinung	
Failed End Condition	Wähler kennt keinen Kandidaten der zu seiner eigenen Meinung passt oder mehrere die gleich gut passen	
Secondary Actors	Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Trigger	Der Wähler möchte den passenden Kandidaten für die Stimmabgabe der nächsten Wahl finden	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Wichtige Themengebiete für den Vergleich festlegen
	2	Vergleich der Positionen der Kandidaten zu einzelnen Thesen innerhalb eines Themengebietes mit der eigenen Meinung und Abwägung der Übereinstimmung
	3	Reduzierung der passenden Kandidaten
	4	Genauerer Vergleich der übrig gebliebenen Kandidaten nach Themengebieten zu den persönlich wichtigsten Thesen
	5	Festlegung des passenden Kandidaten für die Stimmenabgabe

	6	
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	1a	
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	2a	Meinungsbildung zu einzelnen Thesen innerhalb eines Themengebietes durch den Vergleich der Positionen der Kandidaten
	2b	