

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: Eine These veröffentlichen		
Primary Actor	Wähler/Kandidat	
Goal in Context	Eine eigene These wird auf dem Server veröffentlicht und zur passenden Kategorie und dem Wahlkreis des Benutzers gespeichert	
Scope	Thes-O-Naise Android Client	
Preconditions	<p>Wähler/Kandidat ist beim System authentifiziert;</p> <p>Wähler/Kandidat hat seinen Wahlkreis festgelegt;</p> <p>Wähler/Kandidat hat das System nach seiner These durchsucht und nicht gefunden</p>	
Success End Condition	Wähler/Kandidat hat eine These veröffentlicht	
Failed End Condition	Wähler/Kandidat konnte die These nicht veröffentlichen oder hat die falsche Kategorie für die These ausgewählt	
Secondary Actors	-	
Trigger	Wähler/Kandidat möchte eine eigene These formulieren, damit die Kandidaten des Wahlkreises Position dazu beziehen	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Hat eine eigene Position zu einem bestimmten Themengebiet
	2	Formulierung einer These
	3	Auswahl der passenden Kategorie
	4	Bestätigt die Veröffentlichung
	5	
EXTENSIONS	STEP	
	2a	Keinen Text eingegeben: Erinnerung an den Benutzer noch einen Text einzugeben
	3a	Keine Kategorie ausgewählt: Erinnerung an den Benutzer noch die passende Kategorie auszuwählen
SUBVARIATION	STEP	Branching Action

	1a	
--	----	--

USE CASE 2: Eine Position zu einer These beziehen		
Primary Actor	Wähler/Kandidat	
Goal in Context	Position zu einer These wurde gespeichert	
Scope	Thes-O-Naise Android Client	
Preconditions	<p>Wähler/Kandidat ist beim System authentifiziert;</p> <p>Wähler/Kandidat hat seinen Wahlkreis festgelegt;</p> <p>Wähler/Kandidat ist zum Bereich „Thesen sehen“ navigiert;</p>	
Success End Condition	Wähler/Kandidat hat sich zu einer These positioniert und genau eine Position zu der These wurde gespeichert	
Failed End Condition	Wähler/Kandidat konnte sich nicht zu einer These positionieren oder es wurden mehr als eine Position zu einer These gespeichert	
Secondary Actors	-	
Trigger	Hat einen eigenen Standpunkt zu einer These und möchte diesen im System festhalten	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Entscheidet aus welcher Kategorie er Thesen sehen möchte
	2	Liest eine These
	3	Bildet sich seine eigene Meinung zu dieser These
	4	Bezieht eine Position und teilt sie dem System mit
	5	Bekommt eine Rückmeldung vom System
EXTENSIONS	STEP	Branching Action

	1a	Möchte alle Thesen des Wahlkreises sehen
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	2a	
	2b	

USE CASE 3: Eine Begründung zu einer These hinzufügen		
Primary Actor	Wähler/Kandidat	
Goal in Context	Wähler/Kandidat hat eine Begründung seiner Position zu einer These hinzugefügt, welche dann veröffentlicht wird	
Scope	Thes-O-Naise Android Client	
Preconditions	Wähler/Kandidat ist beim System authentifiziert; Wähler/Kandidat hat seinen Wahlkreis festgelegt; Wähler/Kandidat hat zum Bereich „Thesen sehen“ navigiert;	
Success End Condition	Wähler/Kandidat hat eine Begründung seiner Position zu einer These hinzugefügt, welche dann veröffentlicht wird	
Failed End Condition	Wähler kann keine Begründung seiner Position zu einer These hinzufügen oder die Begründung wird zur falschen Position erfasst	
Secondary Actors	-	
Trigger	Wähler/Kandidat möchte eine Begründung zu einer These veröffentlichen	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Liest sich eine These durch
	2	Bezieht eine Position zu der These

	3	Formuliert seine Begründung
	4	Bestätigt und veröffentlicht seine Begründung
	5	
	6	
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	3a	Möchte seine Begründung überarbeiten
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	2a	
	2b	

USE CASE 4: Kommentar zu einer Begründung hinzufügen	
Primary Actor	Wähler/Kandidat
Goal in Context	Wähler/Kandidat hat ein Kommentar zu einer Begründung abgegeben, welcher dann veröffentlicht wird
Scope	Thes-O-Naise Android Client
Preconditions	<p>Wähler/Kandidat ist beim System authentifiziert;</p> <p>Wähler/Kandidat hat seinen Wahlkreis festgelegt;</p> <p>Wähler/Kandidat hat zur genauen Ansicht einer These navigiert</p>
Success End Condition	Wähler hat ein Kommentar zu einer Begründung abgegeben, welcher dann veröffentlicht wurde
Failed End Condition	Wähler/Kandidat könnte keinen Kommentar zu einer Begründung abgeben

Secondary Actors		
Trigger	Wähler/Kandidat möchte eine Begründung kommentieren	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Liest sich eine Begründung zu einer Position durch
	2	Entscheidet sich einen Kommentar zu verfassen
	3	Verfasst den Kommentar
	4	Bestätigt und veröffentlicht den Kommentar
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	1a	
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	2a	
	2b	

USE CASE 5: Die Übereinstimmung berechnen lassen	
Primary Actor	Wähler
Goal in Context	Die Kandidaten mit der größtmöglichen Übereinstimmung zu der eigenen Meinung wurden berechnet und dargestellt
Scope	Thes-O-Naise Android Client
Preconditions	<p>Wähler ist beim System authentifiziert;</p> <p>Wähler hat seinen Wahlkreis festgelegt;</p> <p>Der Wähler und die Kandidaten des Wahlkreises haben Positionen zu mehreren Thesen bezogen;</p>

Success End Condition	Wähler kennt den passenden Kandidaten mit der größtmöglichen Übereinstimmung zu den Positionen	
Failed End Condition	Wähler findet keinen Kandidaten der mit seinen Positionen übereinstimmt oder die Berechnung verlief fehlerhaft	
Secondary Actors	Kandidaten des eigenen Wahlkreises	
Trigger	Der Wähler möchte die Übereinstimmung zu den Kandidaten des Wahlkreises berechnen lassen	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Navigiert zum „Matching“
	2	Der Wähler lässt die Übereinstimmung mit den Kandidaten berechnen
	3	Die Ergebnisse werden dargestellt
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
	1a	
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
	1a	

USE CASE 6: Thesen bewerten	
Primary Actor	Wähler

Goal in Context	Der Wähler hat eine These positiv bewertet und der öffentliche Zähler der These wurde hochgezählt	
Scope	Thes-O-Naise Android Client	
Preconditions	Wähler ist beim System authentifiziert; Wähler hat seinen Wahlkreis festgelegt; Wähler hat zum Bereich „Thesen sehen“ navigiert;	
Success End Condition	Wähler hat die These positiv bewertet	
Failed End Condition	Wähler konnte nicht die These bewerten oder der Zähler der These wurde nicht erhöht	
Secondary Actors	-	
Trigger	Der Wähler findet eine These gut und möchte, dass die Kandidaten zu dieser These Position beziehen	
DESCRIPTION	STEP	ACTION
	1	Liest sich die These durch
	2	Findet die These gut
	3	Bewertet die These positiv