USE CASE #ID		
Primary Actor	<roller< td=""><td>nbezeichnung und Beschreibung&gt;</td></roller<>	nbezeichnung und Beschreibung>
Goal in Context	<ausfü< td=""><td>hrliche Beschreibung des Ziels&gt;</td></ausfü<>	hrliche Beschreibung des Ziels>
Scope	<umfa< td=""><td>ng: adressiertes System&gt;</td></umfa<>	ng: adressiertes System>
Preconditions	<ausga< td=""><td>angssituation, Vorbedingungen&gt;</td></ausga<>	angssituation, Vorbedingungen>
Success End Condition	<ziel a<="" td=""><td>ls intendierter Zustand&gt;</td></ziel>	ls intendierter Zustand>
Failed End Condition	<zusta< td=""><td>nd bei dem das Ziel aufgegeben wird&gt;</td></zusta<>	nd bei dem das Ziel aufgegeben wird>
Secondary Actors	<roller< td=""><td>nbezeichnung und Beschreibung&gt;</td></roller<>	nbezeichnung und Beschreibung>
Trigger	<auslö< td=""><td>ser (zeitliche Abhängigkeit)&gt;</td></auslö<>	ser (zeitliche Abhängigkeit)>
DESCRIPTION	STEP	ACTION
<erfolgsszenario aktivitäts-="" als="" und<br="">Handlungsbeschreibung vom Trigger bis zum Ziel&gt;</erfolgsszenario>	1	<beschreibung aktion="" der=""></beschreibung>
Zum Zier>		
EXTENSIONS	STEP	Branching Action
<erweiterung des<br="" einzelner="" schritte="">Erfolgsszenarios&gt;</erweiterung>	1a	<bedingung>: <aktion oder="" use<br="">Case&gt;</aktion></bedingung>
SUBVARIATION	STEP	Branching Action
<liste variationen="" von=""></liste>	1	

USE CASE 1: Eine These veröffe	ntlichen		
Primary Actor	Wähle	Wähler/Kandidat	
Goal in Context	veröff Katego	Eine eigene These wird auf dem Server veröffentlicht und zur passenden Kategorie und dem Wahlkreis des Benutzers gespeichert	
Scope		)-Naise Android Client	
Preconditions		r/Kandidat ist beim System ntifiziert;	
	Wähler festgel	r/Kandidat hat seinen Wahlkreis egt;	
		r/Kandidat hat das System nach seiner durchsucht und nicht gefunden	
Success End Condition		er/Kandidat hat eine These entlicht	
Failed End Condition	veröff	er/Kandidat konnte die These nicht entlichen oder hat die falsche orie für die These ausgewählt	
Secondary Actors	-	-	
Trigger	These	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  Bestätigt die Veröffentlichung	
	5	bestatigt die veromentiienung	
EXTENSIONS	STEP		
	<b>2</b> a	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 ei			
Primary Actor	Wähle	Wähler/Kandidat	
Goal in Context	Position	Position zu einer These wurde	
	gespe	ichert	
Scope	Thes-C	D-Naise Android Client	
Preconditions		er/Kandidat ist beim System	
	authe	ntifiziert;	
	Wähle	er/Kandidat hat seinen Wahlkreis	
	festge	elegt;	
	Wähle	er/Kandidat ist zum Bereich	
	"Thes	en sehen" navigiert;	
Success End Condition	Wähle	er/Kandidat hat sich zu einer These	
	position	oniert und genau eine Position zu	
	der Th	nese wurde gespeichert	
Failed End Condition	Wähle	er/Kandidat konnte sich nicht zu	
	einer	These positionieren oder es	
	wurde	en mehr als eine Position zu einer	
	These	gespeichert	
Secondary Actors	-		
Trigger	Hat ei	nen eigenen Standpunkt zu einer	
	These	und möchte diesen im System	
	festha	alten	
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 z	u 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 ein	er 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	Wähler/Kandidat ist beim System authentifiziert;
	Wähler/Kandidat hat seinen Wahlkreis festgelegt;
	Wähler/Kandidat hat zur genauen Ansicht einer These navigiert
Success End Condition	Wähler hat ein Kommentar zu einer Begründung abgegeben, welcher dann veröffentlich wurde
Failed End Condition	Wähler/Kandidat könnte keinen Kommentar zu einer Begründung abgeben

Secondary Actors		
Trigger		er/Kandidat möchte eine ndung 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	Wähler ist beim System authentifiziert;	
	Wähler hat seinen Wahlkreis festgelegt;  Der Wähler und die Kandidaten des Wahlkreises haben Positionen zu mehreren Thesen bezogen;	

Success End Condition	Wähle	Wähler kennt den passenden Kandidaten	
	mit der größtmöglichen		
	Übere	instimmung zu den Positionen	
Failed End Condition	Wähle	er findet keinen Kandidaten der mit	
	seinen	Positionen übereinstimmt oder	
	die Be	rechnung verlief fehlerhaft	
Secondary Actors	Kandid	aten des eigenen Wahlkreises	
Trigger	Der W	ähler möchte die	
	Übere	instimmung zu den Kandidaten des	
	Wahlk	reises 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