Einwilligungs- und Datenschutzerklärung

zur Teilnahme am Software-Engineering-Experiment:

"Konzeption und Evaluation eines Modells zur Unterstützung des Designs von Erklärungen in erklärbaren Systemen"

Name/Vorname des/der Teilnehmers/in:

1.	 Ich bin über die Art, Durchführung und etwaige Risiken des Experiments aufgeklärt worden. Alle meine Fragen zum vorgesehenen Experiment wurden zu meiner Zufriedenheit beantwortet. 						
2.	Ich versichere hiermit, dass ich sämtliche Fragen nach bestem Wissen beantworte und dass ich mich an die Anweisungen im Rahmen dieses Experiments halten werde.						
3.	Die Teilnahme an diesem Experiment ist freiwillig. Ich kann jederzeit ohne Angabe von Gründen und ohne Nachteile meine Teilnahme widerrufen.						
4.	Ich erkläre mich bereit, im Rahmen des Experiments an einem Interview mit dem/der Durchführenden des Experiments teilzunehmen.						
5.	Mir ist bewusst, dass mit dem Ausfüllen der Einwilligungs- und Datenschutzerklärung kein verbindliches Recht auf Teilnahme am Experiment verbunden ist.						
6.	Alle im Rahmen des Experiments erhobenen Daten werden ausschließlich anonym, d.h. ohne Nennung des Namens oder anderer personenbezogener Merkmale, behandelt, verarbeitet, weitergegeben oder veröffentlicht. Nach Abschluss des Experiments werden alle personenbezogenen Daten gelöscht. Die Daten werden ausschließlich zu wissenschaftlichen Zwecken verwendet.						
7.	Das Interview wird aufgezeichnet. Die Aufzeichnung wird nur für Forschungszwecke verwendet und nach der Evaluation von den Servern gelöscht. Die Aufzeichnung wird nicht veröffentlicht.						
8.	Die ordnungsgemäße Durchführung des Experiments, insbesondere die ordnungsgemäße Erhebung der Daten sowie deren Zuordnung zu bestimmten Studienteilnehmern, wird von Mitarbeitern/innen überprüft, die durch den/die Leiter/in des Experiments dazu autorisiert wurden. Nur diese Mitarbeiter/innen haben direkte Einsicht in die personenbezogenen Daten und haben sich zum Stillschweigen verpflichtet.						
	stimme der oben beschriebenen Erfassung und Behandlung meiner rsonenbezogenen Daten und Einsichtnahme in diese Daten zu.						
Orl	r, Datum und Unterschrift s/der Teilnehmers/in Ort, Datum und Unterschrift des/der Durchführenden						
Du	rchführende/r und Ansprechpartner: Florian Herzog, Fachgebiet Software Engineering,						

Welfengarten 1, 30167 Hannover; 0511-762-4793; florian.herzog@graphmasters.net

30167 Hannover; 0511-762-4793; larissa.chazette@inf.uni-hannover.de

Leiter/in des Experiments: Larissa Chazette, Fachgebiet Software Engineering, Welfengarten 1,

1. Allgemeine Angaben

1.1 Geschlecht

[] Weiblich [] Männlich [] Divers						
1.3 Alter						
Jahre						
1.2 Nutzung von Navigationssyster	men					
Bitte bewerten Sie die folgenden Aussagen:						
	Volle Able	hnung		Volle Zustimmung		
Ich bin mit Navigationsanwendungen wie z.B. Google Maps, Apple Maps, etc. Vertraut.	0	0	0	0	0	
	< 1 mal	1 mal	2 mal	3 mal	> 3 mal	
Ich nutze Navigationsanwendungen durchschnittlich pro Woche	0	0	0	0	0	
1.3 NUNAV Navigation In diesem Experiment sollen Teile der App NUN mit Apple oder Google Maps vergleichbare Nav			ert werder	n. NUNAV	ist eine	
Allerdings verwendet NUNAV einen sogenannte NUNAV-Nutzer besser auf die vorhandene Infra Navigationssystemen.	en kollabora	tiven Rou			er die	
Bitte bewerten Sie die folgenden Aussage:						
	Gar nicht	1-2	3-5	5-10	> 10	
Ich habe NUNAV Navigation schon Mal zur Navigation verwendet.	0	0	0	0	0	
Im folgenden werden Ihnen verschiedene Erklär integriert wurden.	rungen präs	sentiert, di	e in NUNA	AV Navigat	tion	

Nachdem Sie alle Erklärungen gesehen haben, werden Ihnen in einem offenen Gespräch Rückfragen zu ihren Antworten oder Ausführungen gestellt.

über diese Erklärung denken und damit interagieren.

zuvor gezeigte Erklärung bezieht.

Sie sollen zu jeder Erklärung zunächst in eines sogenannten Think-Aloud-Parts erzählen, was sie

Das heißt Sie sollen alle Gedanken wie beispielsweise aufkommende Fragen laut aussprechen. Im Anschluss an jede Erklärung erhalten Sie einen kurzen Fragebogen, der sich auf die jeweils

2 Erklärungen

Sonstiges:

2.1 Kollaboratives Routing

Ziel der Erklärung: Sie sollen verstehen, was kollaboratives Routing ist und wie es funktioniert.

	Volle Ablehnung			Volle Zustimmung			
Die Erklärung stellt mich mit meinem Verständnis über kollaboratives Routing zufrieden.	0	0	0	0	0		
Die Informationen der Erklärung sind ausreichend für die Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist überzeugend.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung weckt Interesse.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist einfach zu verstehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung hilft bei der Verwendung von NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist nützlich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist hinreichend detailliert.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist zu lang.	0	\circ	\circ	\circ	0		
Volle Ablehnung Volle Zustimmung							
Ich habe diese Erklärung benötigt.	0	0	0	0	0		
Ich würde mir diese Erklärung mehrfach ansehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung stört mich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Ich möchte diese Erklärung ausblenden können.	0	0	0	\circ	0		
Fehlende Informationen: Verbesserungsvorschläge:							

2.2 Meine Route

Ziel der Erklärung: Sie sollen verstehen, welche äußeren Einflüsse auf die Routenberechnung wirken.

	Volle Ablehnung			Volle Zustimmung			
Die Erklärung stellt mich mit meinem Verständnis über die Einflüsse auf das Routing zufrieden.	0	0	0	0	0		
Die Informationen der Erklärung sind ausreichend für die Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist überzeugend.	0	0	0	\circ	0		
Die Erklärung weckt Interesse.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist einfach zu verstehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung hilft bei der Verwendung von NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist nützlich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist hinreichend detailliert.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist zu lang.	0	\circ	0	\circ	0		
	Volle Ablehnung						
Ich habe diese Erklärung benötigt.	0	0	0	0	0		
Ich würde mir diese Erklärung mehrfach ansehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung stört mich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Ich möchte diese Erklärung ausblenden können.	0	0	0	\circ	0		
Fehlende Informationen: Verbesserungsvorschläge:							

2.3 Verkehr auf der Route

Sonstiges:

Ziel der Erklärung: Sie sollen sehen können, welchen Einfluss der Verkehr bei der Berechnung der Route spielt.

	Volle Ablehnung		Volle Zustimmung				
Die Erklärung stellt mich mit meinem Verständnis über den Einfluss der Verkehrs auf das Routing zufrieden.	0	0	0	0	0		
Die Informationen der Erklärung sind ausreichend für die Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist überzeugend.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung weckt Interesse.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist einfach zu verstehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung hilft bei der Verwendung von NUNAV.	0	\circ	\circ	\circ	0		
Die Erklärung ist nützlich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist hinreichend detailliert.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist zu lang.	0	0	0	0	0		
	Volle Ablehnung Volle Zustimmung						
Ich habe diese Erklärung benötigt.	0	0	0	0	0		
Ich würde mir diese Erklärung mehrfach ansehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung stört mich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Ich möchte diese Erklärung ausblenden können.	0	0	0	0	0		
Fehlende Informationen: Verbesserungsvorschläge:							

2.4 Ungenaue Positionierung während der Navigation

Ziel der Erklärung: Sie sollen verstehen, wann die Navigation mit NUNAV unzuverlässig ist.

	Volle Ablehnung			Volle Zustimmung			
Die Erklärung stellt mich mit meinem Verständnis über die Verlässlichkeit der Navigation zufrieden.	0	0	0	0	0		
Die Informationen der Erklärung sind ausreichend für die Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist überzeugend.	0	\circ	0	0	0		
Die Erklärung weckt Interesse.	0	\circ	0	0	0		
Die Erklärung ist einfach zu verstehen.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung hilft bei der Verwendung von NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist nützlich bei der Navigation mit NUNAV.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist hinreichend detailliert.	0	0	0	0	0		
Die Erklärung ist zu lang.	0	\circ	0	\circ	0		
Volle Ablehnung Volle Zustimm							
Ich habe diese Erklärung benötigt.	0	0	0	0	0		
Ich würde mir diese Erklärung mehrfach ansehen.	0	\circ	\circ	\circ	0		
Die Erklärung stört mich bei der Navigation mit NUNAV.	0	\circ	0	0	0		
Ich möchte diese Erklärung ausblenden können.	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0		
Fehlende Informationen: Verbesserungsvorschläge:							
Sonstiges:							