

# Soziale Akzeptanz von Virtual Reality Brillen

Universität Regensburg - Seminar "Mensch-Maschine-Interaktion"

## 1. Alter

---

## 2. Geschlecht

Markieren Sie nur ein Oval.

- männlich  
 weiblich

## 3. Erfüllung von Bedürfnissen

Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.

	gar nicht	kaum	mittel	ziemlich	sehr
Mir gefällt, was dieses Gerät über seinen Träger kommuniziert.	<input type="radio"/>				
Ich könnte mir vorstellen, wie der Träger eines solchen Geräts zu sein.	<input type="radio"/>				
Dieses Gerät entspricht meinem Selbstbild.	<input type="radio"/>				
Dieses Gerät würde das Image des Trägers verbessern.	<input type="radio"/>				
Der Träger dieses Gerätes würde eine positive Reaktion von Anderen bekommen.	<input type="radio"/>				
Mir gefällt, wie dieses Gerät die Zugehörigkeit zu einer bestimmten sozialen Gruppe anzeigt.	<input type="radio"/>				
Dieses Gerät scheint nützlich und einfach zu bedienen zu sein.	<input type="radio"/>				
Dieses Gerät könnte Menschen helfen.	<input type="radio"/>				

## 4. Abbau sozialer Ängste

Markieren Sie nur ein Oval pro Zeile.

	gar nicht	kaum	mittel	ziemlich	sehr
Dieses Gerät könnte dem Träger Vorteile gegenüber Anderen verschaffen.	<input type="radio"/>				
Die Verwendung dieses Geräts wirft Datenschutzprobleme auf.	<input type="radio"/>				
Der Träger dieses Gerätes könnte als unhöflich angesehen werden.	<input type="radio"/>				
Das Tragen dieses Geräts kann als unangemessen angesehen werden.	<input type="radio"/>				
Menschen würden sich durch das Tragen dieses Gerätes nicht beleidigt fühlen.	<input type="radio"/>				
Dieses Gerät würde beim Autofahren ablenken.	<input type="radio"/>				