



# UXARcis Fragebogen

Dieser Fragebogen untersucht den Einsatz der Technologie **Augmented Reality** bei Lernaufgaben. Wie gut unterstützt die Anwendung Sie bei ihren Lernaufgaben?

Bitte füllen Sie den nachfolgenden Fragebogen aus.

Er besteht aus Aussagen zur Anwendung. Sie können Ihre Zustimmung oder Ablehnung dieser Aussagen auf einer 7-stufigen Skala mit den Abstufungen von links "**stimme überhaupt nicht zu** = 😞" bis rechts "**stimme voll zu** = 😊" angeben. Beispiel:

Insgesamt bin ich mit der Unterstützung der Anwendung fürs Lernen zufrieden.	😞	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	😊
--	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---

Durch Ankreuzen eines dieser Kreise können Sie den Grad Ihrer Zustimmung zu einer Aussage äußern. Es gibt keine richtigen oder falschen Antworten. Nur Ihre persönliche Meinung zählt!

Noch einige Fragen zu Ihnen.

Wie alt sind Sie? \_\_\_\_\_

Welchen Ausbildungsberuf erlernen Sie/haben Sie erlernt? \_\_\_\_\_

Bei welchem Lern-/Lehrprozess haben Sie die *Augmented Reality* eingesetzt?

\_\_\_\_\_

Welchem Geschlecht fühlen Sie sich zugehörig?

Weiblich    Männlich    Divers    keine Angabe

Was hat Ihnen an der Anwendung gut gefallen?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Was sollte verbessert werden?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bitte umblättern!**



# UXARcis Fragebogen

Insgesamt bin ich mit der Unterstützung der Anwendung fürs Lernen zufrieden.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Anwendung verbessert meine Lern- und Arbeitsleistung.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Darstellung der Informationen im Display ist klar.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Bedienung der Anwendung ist logisch.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Darstellung der Informationen im Display ist übersichtlich.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Anwendung ist einfach zu kontrollieren.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Nutzung der Anwendung fürs Lernen ist praktisch.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Informationen der Anwendung sind einfach zu verstehen.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Es ist leicht/einfach zu lernen, wie man die Anwendung benutzt.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Anwendung hilft mir beim Lernen.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Ich habe bei allen Schritten immer die Kontrolle über die Anwendung.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Es ist einfach sich in der Anwendung zurechtzufinden.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Es ist einfach, die Informationen zu finden, die ich benötige.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Anwendung hilft mir schneller zu lernen.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Es ist von großem Vorteil, die Anwendung beim Lernen zu nutzen.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Ich finde die Anwendung fürs Lernen nützlich.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

**Bitte umblättern!**



# UXARcis Fragebogen

Die [virtuellen Elemente] in 3D waren nützlich für das Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Das [reale Objekt] waren einfach zu bedienen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die räumliche Verbindung zwischen den [virtuellen Elementen] war einfach zu verstehen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Verknüpfung von [virtuellen Elementen] mit dem [realen Objekt] war nützlich für das Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die [virtuellen Elemente] passten gut zum [realen Objekt]		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die räumliche Verbindung der [virtuellen Elemente] war nützlich beim Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die räumliche Verbindung zwischen den [virtuellen Elementen] und dem [realen Objekt] war einfach zu verstehen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die [virtuellen Elemente] am [realen Objekt] waren wichtig für das Lernen.		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Interaktion mit dem [realen Objekt] war nützlich beim Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Bei der Interaktion mit den [virtuellen Elemente], habe ich nützliche Rückmeldung durch das [reale Objekt] erhalten		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Verknüpfung von [virtuellen Elementen] und dem [realen Objekt] war einfach zu verstehen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die [virtuellen Elemente] waren einfach zu bedienen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Interaktion mit den [virtuellen Elementen] war nützlich beim Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die gleichzeitige Verwendung von [virtuellen Elementen] und dem [realen Objekt] war nützlich für das Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die Platzierung der [virtuellen Elemente] war nützlich für das Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die räumliche Verbindung zwischen [virtuellen Elementen] und dem [realen Objekt] war nützlich beim Lernen		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Die [virtuellen Elemente] waren zur passenden Zeit mit dem [realen Objekt] verbunden		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Bei der Interaktion mit dem [realen Objekt] habe ich nützliche Rückmeldung durch [virtuelle Elemente] erhalten		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	