# Demo Technisches Informationsblatt – GI VR/AR Workshop 2020

Bitte nutzen Sie dieses Informationsblatt um darzustellen, wie Besucher der Konferenz mit Ihrer Demo interagieren werden. Es ist darauf ausgelegt, ein möglichst reichhaltiges Bild Ihres Projekts und der Anforderungen für dessen Präsentation für die Organisatoren darzustellen. **Dieses Dokument wird nicht veröffentlicht und nur für die interne Planung verwendet.**

Am Ende dieses Informationsblatts finden Sie weitere Erläuterungen, wie Sie die verschiedenen technischen Anforderungen beschreiben können, beispielsweise den Bedarf an Platz, Strom, Netzwerk, Licht, Akustik, oder an speziellem Equipment. Bitte beachten Sie, dass die Gutachter ihre Entscheidung nicht nur von der Qualität oder Neuartigkeit Ihrer Einreichung abhängig machen, sondern dazu auch die Anforderungen der Demo mit den vor Ort zu Verfügung stehen Mitteln abstimmen müssen. Bitte beachten Sie weiterhin, dass die Gutachter nur auf Basis der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, des eingereichten Textes, sowie des Videos entscheiden können. Dieses Informationsblatt bietet Ihnen die Möglichkeit detailliert zu beschreiben, wie Sie sich die Interaktion von Konferenzteilnehmern mit Ihrer Demo vorstellen.[[1]](#footnote-1)

# KONTAKTINFORMATION

Wir werden über das ConfTool mit Ihnen Kontakt aufnehmen. Versichern Sie Sich bitte dazu, dass die von Ihnen angegebene Information im ConfTool vollständig und korrekt sind.

# DEMO BESCHREIBUNG

# TITEL:

# BEABSICHTIGTE INTERAKTION

# Technische Anforderungen

|  |  |
| --- | --- |
| **Grundriss** |  |
| **Akustik** |  |
| **Beleuchtung** |  |
| **Computer und Elektronik** |  |
| **Netzwerk** |  |
| **Strom** |  |
| **Sicherheit** |  |

# BEABSICHTIGTE INTERAKTION

Hier können Sie beschreiben, wie Besucher mit Ihrer Demo interagieren werden. Dieser Abschnitt ist wichtig, um den Gutachtern ein Gefühl dafür zur geben, wie gut die Präsentation Ihrer Demo auf der Konferenz funktionieren wird.

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Wie planen Sie die Hauptaspekte ihrer Arbeit zu übermitteln?
* Wie erzeugen Sie einen steigenden Personenfluss durch ihre Demo?
* Wie gehen Sie vor, wenn zu viele Besucher Ihre Demo zur gleichen Zeit besuchen?
* Welches ist der optimale Zeitraum, den Besucher an Ihrer Demo verbringen sollten?

Bitte illustrieren Sie die beabsichtige Interaktion in jeder Ihnen mögliche Form – Fotos, Skizzen, usw.

# TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

In diesem Abschnitt versuchen wir mehr über die Anforderungen Ihrer Demo zu erfahren. Wir haben hierfür im Folgenden zahlreiche Kategorien und Fragen bereitgestellt. Es ist nicht notwendig Fragen zu beantworten, welche auf Ihre Demo nicht zutreffen. Bitte fügen Sie auch weitere Kategorien oder Anforderungen über die abgefragten hinaus zur Liste hinzu, wenn Sie diese als notwendig erachten.

Obwohl wir keine Garantien darüber geben können, in wie weit wir alle Anforderungen erfüllen können, wollen wir dennoch mit jedem akzeptierten Autor eng zusammenarbeiten, um die Demo in der beabsichtigten Form für die Teilnehmer möglich zu machen. Bitte beachten Sie, dass es Ihrer Verantwortung obliegt, die notwendigen technischen Geräte für die Demo bereitzustellen. Die MuC Konferenz ist eine von Freiwilligen organisiertes, nicht profit-orientierte Veranstaltung und hat nur sehr begrenzte Ressourcen zur Verfügung. Wir können Ihnen Stühle, Tische, Steckdosen und Kabel zur Verfügung stellen, allerdings kein weitere Technik darüber hinaus.

# Grundriss

Bitte stellen Sie einen (metrisch) bemaßten Grundriss zur Verfügung, welcher zeigt, wie Sie sich das Layout Ihrer Demo im Idealfall vorstellen. Bitte seien Sie dabei realistisch und fügen Sie alle wichtigen Komponenten ein, die für den Erfolg Ihrer Demo notwendig sind (Steckdosen, Projektoren, benötigte Wände oder andere Oberflächen, Möbel, usw.). Da der zur Verfügung stehende Platz begrenzt ist, stellen Sie bitte neben dem Idealfall auch das benötigte Minimum dar. Wir sind bemüht, dem Idealfall so gut es geht gerecht zu werden. Für die Vorabplanung nehmen wir als benötigte Minimalanforderungen einen Tisch (~120x60cm) und zwei Stühle an.

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Wie viel Platz wird Ihre Demo benötigen (Länge/Breite/Höhe)?
* Soll sie in zwei unterschiedlichen Orten untergebracht werden? Soll sie an eine Wand projiziert werden, oder in einem Durchgang, auf einem Tisch oder an einem anderen Ort platziert sein?
* Wollen Sie ein Poster in Ergänzung zu ihrer Demo präsentieren und benötigen daher einen Ort, dieses aufzuhängen?
* Was sind die minimalen räumlichen Anforderungen, die immer noch eine gute Interaktionserfahrung mit ihrer Demo ermöglichen?
* Gibt es spezielle Anforderungen, wann und wie Sie ihre Demo auf oder abbauen möchten?

# Akustik

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Gibt es spezielle akustische Anforderungen?
* Benötigt die Demo einen ruhigen Ort?

# Beleuchtung

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Benötigt die Demo besondere Beleuchtung?
* Benötigt sie einen dunklen Ort?
* Gibt es Probleme mit Sonnenlicht?

# Computer und Elektronik

Hinweis: Bitte bringen Sie ihre eigene Hardware mit und testen Sie ihre Demo vorher mit der exakt gleichen Hardware, bevor Sie zur MuC aufbrechen. Bringen Sie Ersatzteile wie beispielsweise Batterien und andere Dinge mit, welche vielleicht kaputtgehen können.

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Werden Sie PCs verwenden? Wie viele?
* Werden Sie einen Projektor oder Bildschirm verwenden? Benötigen Sie Vor- oder Rückprojektion?
* Welche anderen Geräte werden benötigt?
* Welche Geräte werden Sie selbst zur Konferenz mitbringen?
* Gibt es technische Geräte welche Sie gern von der MuC bereitgestellt hätten?
* Gibt es Geräte, welche Sie während der Konferenz lokal mieten möchten?

# Netzwerk

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Benötigen Sie eine Internetverbindung? Kabelgebunden? Drahtlos?
* Wieviele Verbindungen benötigen Sie?
* Was ist die typische Bandbreite, welche Ihre Demo benötigt?
* Gibt es Probleme mit Latenz?

# Strom

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Wie viele Steckdosen benötigen Sie und für welche Art von Geräten?
* Besitzen Sie alle notwendigen Steckdosenadapter?

# Sicherheit

An folgenden Beispielfragen können Sie sich bei Ihrer Beschreibung orientieren:

* Gibt es irgendwelche Sicherheitsrisiken für Benutzer, wenn sie mit Ihrer Demo interagieren?
* Wie stellen Sie sicher, dass niemand durch Ihr System zu Schaden kommt?

1. Dieses Dokument entleiht sich große Teile aus dem CHI 2012 supplement für Demos. Vielen Dank für dieses exzellente Muster. [↑](#footnote-ref-1)