# Abstract

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 23.05.2012 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | CH |

## Abstract

Eine interaktive Video Wall – eine Wand aus mehreren grossen Monitoren - bietet neue Möglichkeiten, Inhalte zu präsentieren. Dies möchte die Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) nutzen, um auf attraktive Art Arbeiten von Studenten und Instituten zu präsentieren. Darüber hinaus sind aber auch andere Inhalte denkbar, beispielsweise Informationen zu Veranstaltungen, die angebotenen Tagesmenus der Mensa, die Wetterlage oder Minispiele. Sinnvolle Inhalte gibt es viele, wodurch eine einfache Ausweitung der dargebotenen Inhalte der Video Wall ebenfalls eine zentrale Rolle spielt. Durch die Video Wall möchte die HSR

Diese Arbeit dient als Machbarkeitsstudie der möglichen Ausstellung von Bachelor Postern der HSR. Zu Beginn war abzuklären, in welcher elektronischen Form die Poster vorhanden sind und ob dieses einfach einzubinden ist. Für die Visualisierung der Poster musste die ideale Auflösung der Video Wall eruiert werden, bei welcher die Lesbarkeit der meisten Poster noch garantiert ist. Gleichzeitig mussten aber auch flüssige Animationen möglich sein.

Der Abstract richtet sich an den Spezialisten auf dem entsprechenden Gebiet und beschreibt daher in erster Linie die (neuen, eigenen) Ergebnisse und Resultate der Arbeit. Es umfasst nie mehr als eine Seite, typisch sogar nur etwa 200 Worte (etwa 20 Zeilen). Es sind keine Bilder zu verwenden.

* Vision
* Ausgangslage
* Ergebnisse