

Bachelorarbeit oder Projekt

„AR Core Image Tracking“

Beschreibung:

In dieser Arbeit soll ein Demonstrator für „AR Core Image Tracking“ implementiert werden.

Der theoretische Hintergrund dieser Technologie soll vorgestellt werden.

Im Demonstrator soll eine App für Touristen entwickelt werden, welche Informationstafeln im Park durch die Nutzung von AR „zum Leben erweckt“.

Umfang und Details können nach Absprache (Bachelorarbeit / Projekt) angepasst werden.

Die Arbeit wird mit einer Präsentation und einer Ausarbeitung abgeschlossen.

Voraussetzungen / fachliche Kenntnisse:

Vorwissen Android ist von Vorteil

Bewerbungsfrist:

Offen / First Come, First Served

Betreuer / Kontakt:

Name: Lars Mathuseck

E-Mail-Adresse: lars.mathuseck@comtec.eecs.uni-kassel.de

Sprechstunde: Nach Vereinbarung

Büro: 2411

Web: <https://www.comtec.eecs.uni-kassel.de/mathuseck/>