Konferenzen bei Pandemie

Projektarbeit

Status: Forschung und Recherche

Betreuer: Prof. T. Kimmel / Prof. H.J. Buxbaum, Hochschule Niederrhein

Fachbereich: Wirtschaftsingenieurwesen (FB09)

Gefahrlose Messebesuche trotz Corona Krise



Quelle: Eigene Zusammenstellung

Das Corona-Virus herrscht momentan über die ganze Welt. Es beeinflusst nahezu alle Bereiche des menschlichen Lebens, sowohl in gesellschaftlicher als auch in wirtschaftlicher Hinsicht.

Für die Eindämmung der Virusausbreitung werden einschränkende Maßnahmen (z.B. Kontaktsperren) ergriffen, die täglich neue, schwierige Aufgaben, besonders im Rahmen der sozialen Interaktion, ergeben.

Um dem menschlichen Leben, trotz Corona-Krise, wieder ein wenig Normalität zu verschaffen, werden zwei leistungsfähige Konzepte entworfen, mit dem Ziel, Messebesuche gefahrlos stattfinden zu lassen. Dabei untersucht ein Team von angehenden Wirtschaftsingenieuren mögliche Variationen von Online-Tools, die Messen online realisieren. Außerdem werden infektionsminimierende Schutzmaßnahmen für den direkten Kontakt (Face-to-Face Kommunikation) entwickelt und analysiert, damit dem Absagen von Messen entgegengewirkt wird.