



Masterarbeit

IT-Identity - Die Auswirkungen von Smartphones auf die Beantwortung der Frage „Wer bin ich?“

Warum sind wir so wie wir sind? Was beeinflusst unseren Charakter, unsere Entscheidungen, unser Zusammenleben? Und warum ist das überhaupt bedeutend?

Für das menschliche Zusammenleben ist das Verständnis davon wer wir sind und wer unser Gegenüber ist elementar. Die Antwort auf die Frage „Wer bin ich?“ ist der Schlüssel zu einem Leben mit Bedeutung. Ohne Identität gäbe es die Welt wie wir sie kennen nicht. Die Beantwortung der Frage „wer bin ich“ oder auch „wer sind wir“ wird immer dann besonders intensiv diskutiert, wenn tiefgreifende Veränderungen beispielsweise in Ökonomie und Gesellschaft sich andeuten oder bereits wahrgenommen werden.

Unsere heutige Zeit ist geprägt von einem solchen tiefgreifenden Wandel in Form der digitalen Transformation. Durch den Einzug von PCs, Notebooks und Smartphones in den (privaten) Alltag von Individuen hat sich das Nutzungsverhalten in Bezug auf Informationssystemen (IS) stark gewandelt (Yoo 2010, Venkatesh et al. 2012). Der allgegenwärtige Zugang zu IS verändert nicht nur unseren persönlichen Alltag, sondern auch unser Zusammenleben mit unseren Mitmenschen, sowohl on- als auch offline. Doch verändert der Gebrauch von Smartphones darüber hinaus auch unsere Persönlichkeit, wer wir sind, oder anders ausgedrückt: unsere Identität?

Zunehmend beschäftigt sich auch die Wirtschaftsinformatik mit Fragen rund um die Auswirkungen von Informationssystemen auf unsere Identität (Whitley et al. 2014, Carter und Grover 2015). Diese Arbeit knüpft an diesen Forschungsansatz an. Ziel der Masterthesis ist, erstens, die Entwicklung einer eigenen Forschungsfrage im Bereich der Identitätsforschung in der Wirtschaftsinformatik, zweitens, die strukturierte Aufbereitung der relevanten und aktuellen Literatur und, drittens, die Beantwortung der Forschungsfrage mit Hilfe einer quantitativen oder qualitativen empirischen Untersuchung.

Empfohlene Einstiegsliteratur:

- Carter und Grover 2015. „Me, My Self, And I(T): Conceptualizing Information Technology Identity and Its Implications“, *MIS Quarterly* (39:4), pp. 931-957
- Whitley et al. 2014. „Who do you think you are? A review of the complex interplay between information systems, identifications and identity“, *European Journal of Information Systems* (23), pp. 17-35

Betreuer: Diel, Sören, M.Sc.