

Masterand*innen und Doktorand*innen Kolloquium

FG AIO

Dienstags, 17:15-18:45, via Zoom mit wöchentlichen Meeting-Links über den Verteiler

Datum	Thema	Vortragende*r
20.04.21	Transparency of AI – How do obviousness of errors and transparency influence trust in an AI assistance in a visual detection task?	Katharina Koch
27.04.21	Einfluss von Ownership und Task Sociability auf das bevorzugte Level an Anthropomorphismus bei Service-Robotern	Sophie Rudolph
04.05.21	Untersuchung von drei Software-Tools verschiedener Automatisierungslevel zur Erstellung von Bildergalerien bei der Idealo Internet GmbH hinsichtlich der von Nutzer*innen wahrgenommenen Vertrauenswürdigkeit, Nutzbarkeit, Nützlichkeit & Attribution von Erfolg/Misserfolg	Till Hübner
11.05.21	Anthropomorphismus und Embodiment in der Mensch-Roboter-Interaktion	Johanna zu Putlitz
18.05.21	A global-local perspective of frequency of interruption effects in a visual search task	Tara Radovic & Tobias Rieger
25.05.21	Kognitive Stile im <i>Task Switching with Preview</i> Paradigma - Status Quo und Ausblick	Jovita Brüning
01.06.21	Vertrauen in Automation – macht das Framing des Systems (und der Kontext) einen Unterschied?	Eileen Roesler & Tobias Rieger
08.06.21	When robots change their mind - the influence of miscues and anthropomorphism in human-robot interaction	Levern Currie & Eileen Roesler
15.06.21	Was ist Reliabilität? Eine vergleichende Untersuchung für menschliche, künstlich intelligente, und automatisierte Interaktionspartner	Ksenia Appelganc, Eileen Roesler & Tobias Rieger
22.06.21	The Influence of Task Sociability and Application Domain on Gender Attribution and Preferred Degree of Anthropomorphism in Human Robot Interaction	Maris Heuring
29.06.21	Technologieakzeptanz von vier Technologien in der Hochschullehre	David Sprenger
06.07.21	Individuelle Präferenzen für Verarbeitungsstile im Multitasking: Wann findet parallele Verarbeitung statt?	Phillipp Wittke
13.07.21	New technologies at airport security checkpoints: The effect of automated explosives detection and 3D CT screening on effectiveness and efficiency	David Hügli