



Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen



Fakultät für Anlagen,
Energie- und
Maschinensysteme

**Technology
Arts Sciences
TH Köln**

Tag 1: Mo, 17.05.2021 - Moderation: Dr. Valérie Varney

Veranstaltungssprache ENGLISCH

AR/VR/MR and Technologies in Engineering Education

Uhrzeit	Thema	Referent*in	Raum
14:30 - 15:10	Empfang		Foyer, Lounge
15:10 - 15:20	Begrüßung	Dr. Valérie Varney	Presentation Room
15:20 - 15:50	Online Laboratories and Cross-Reality-Spaces in Engineering Education Research	Prof. Dr.-Ing. Dominik May, University of Georgia, Athens, USA	Presentation Room
15:50 - 16:20	Diskussion		Presentation Room
16:20 - 16:45	Pause – Get together		Foyer, Lounge, Game Room
16:45 - 17:15	Teaching is a Joke	Prof. David Claveau, Whittier College, California, USA	Presentation Room
17:15 - 17:45	Diskussion		Presentation Room
17:45 - 18:00	Verabschiedung	Dr. Valérie Varney	Presentation Room
18:00 - 18:30	Get together		Foyer, Lounge, Game Room, Rooftop

Tag 2: Di, 18.05.2021 - Moderation: Vanessa Mai

Veranstaltungssprache DEUTSCH

Digitale Lernprozesse begleiten

Uhrzeit	Thema	Referent*in	Raum
14:30 - 15:10	Empfang		Foyer, Lounge
15:10 - 15:20	Begrüßung	Vanessa Mai	Presentation Room
15:20 - 15:50	Aktivierende Lernstrategien in digitalen Lernumgebungen	Prof. Dr. Isa Jahnke, University of Missouri, Columbia, USA	Presentation Room
15:50 - 16:20	Diskussion		Presentation Room
16:20 - 16:45	Pause – Get together		Foyer, Lounge, Game Room
16:45 - 17:15	Conversational Learning: Lernen mit Chatbots	Dr. Cäcilie Kowald, time4you GmbH	Presentation Room
17:15 - 17:45	Diskussion		Presentation Room
17:45 - 18:00	Verabschiedung	Vanessa Mai	Presentation Room
18:00 - 18:30	Get together		Foyer, Lounge, Game Room, Rooftop

Tag 3: Do, 20.05.2021 - Moderation: Prof. Dr. Anja Richert

Veranstaltungssprache DEUTSCH

Learning Analytics & eAssessment

Uhrzeit	Thema	Referent*in	Raum
09:00 - 09:40	Empfang		Foyer, Lounge
09:40 - 09:50	Begrüßung	Prof. Dr. Anja Richert	Presentation Room
09:50 - 10:20	Learning Analytics: Chancen und Herausforderungen	Prof. Dr. Beate Rhein Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik, TH Köln	Presentation Room
10:20 - 10:50	Diskussion		Presentation Room
10:50 - 11:15	Pause – Get together		Foyer, Lounge, Game Room
11:15 - 11:45	Learning Analytics & eAssessment am Beispiel des Serious Game „Welten der Werkstoffe“	Prof. Dr. Martin Bonnet, Institut für Werkstoffanwendung (IWA), Anlagen, Energie- und Maschinensysteme, TH Köln	Presentation Room
11:45 - 12:15	Diskussion		Presentation Room
12:15 - 12:30	Verabschiedung	Prof. Dr. Anja Richert	Presentation Room
12:30 - 13:00	Get together		Foyer, Lounge, Game Room, Rooftop