



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	<b>Online Laboratories and Cross-Reality-Spaces in Engineering Education Research</b>	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	<b>Teaching is a Joke</b>	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	<b>Aktivierende Lernstrategien in digitalen Lernumgebungen</b>	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	<b>Conversational Learning: Lernen mit Chatbots</b>	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	<b>Learning Analytics: Chancen und Herausforderungen</b>	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	<b>Learning Analytics &amp; eAssessment am Beispiel des Serious Game „Welten der Werkstoffe“</b>	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