

# VR/AR Learning Days Programm (Stand 08.06.2022)

	Online		Hybrid		Präsenz	
<b>Tag 1 – Dienstag 07.06.2022</b> – Moderation: Prof. Dr. Anja Richert						
09:00 -09:30	Effektiv Lernen mit VR/AR? Die Perspektive der Lehr-Lernforschung <i>Prof. Dr. Tina Seufert</i>					
10:00 - 13:00						
14:00 - 17:00	Virtuelle Lernumgebungen an Hochschulen, <i>Unterarbeitskreis uniVERSEty</i>	VR in der CNC-Ausbildung <i>Universität des Saarlandes</i>				
<b>Tag 2 – Mittwoch 08.06.2022</b> – Moderation: Prof. Dr. Raphael Zender						
09:00-09:30	Entwicklung virtueller Trainings in der Lehre – <i>World of VR</i>					
10:00 - 13:00	Laborführung & aixCAVE, <i>RWTH, Visual Computing Institute</i>	VR Labore in Figments.nrw <i>Bergische Universität Wuppertal</i>			Learning Analytics in VR-Lernanwendungen <i>RWTH, Lerntechnologien</i>	Standortübergreifende Social-VR Erfahrungen für alle Interessierten <i>Hochschule Fresenius / AMD Akademie Mode &amp; Design</i>
14:00 - 17:00	XR Spaces – Rundgang durch virtuelle Räume, <i>XR Hub Bavaria</i>	Metaverse for Learning <i>Torsten Fell</i>	Immersive Learning Lab <i>FH Erfurt</i>			Virtuelles Lernen für Ingenieure, <i>TrainING Center, TH Köln</i>
<b>Tag 3 – Donnerstag 09.06.2022</b> – Moderation: Dr. Heinrich Söbke						
09:00-09:30	MR für Digital Engineering: Virtuelle Lernumgebungen am Beispiel des Smart Factory Remote Lab – <i>Jan Luca Siewert</i>					
10:00 - 13:00	Plattform 360° Bildung <i>Bauhaus-Universität Weimar</i>				Tag der offenen XR-Labore <i>Hochschule Merseburg</i>	VR-Klassenzimmer <i>Universität Potsdam</i>
14:00 - 17:00			Virtualisierte Laborinfrastruktur <i>DigiLab4U, HS für Technik Stuttgart</i>			
<b>Tag 4 – Freitag 10.06.2022</b> – Moderation: Prof. Rolf Kruse						
09:00-09:30	Problemlösen mit Augmented Reality - wie Technologien die Zusammenarbeit verändern – <i>Dr. Nina Schiffeler</i>					
10:00 - 13:00	VR Lernen auf Basis von 360° Medien, Photogrammetrie und 3D Laserscanning - Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte <i>Universität der Bundeswehr</i>					
14:00 - 17:00			Technology Area <i>Jade Hochschule</i>	Future Learning Spaces <i>Hochschule Darmstadt</i>		VR-Lernanwendungen im Gesundheitsbereich <i>HS für Gesundheit Bochum</i>

# VR/AR Learning Days Programm – Tag 1 (Stand 08.06.2022)

Dienstag 07.06.2022 – Moderation: Prof. Dr. Anja Richert		Online	Präsenz
09:00 -09:30	Effektiv Lernen mit VR/AR? Die Perspektive der Lehr-Lernforschung - <i>Prof. Dr. Tina Seufert</i>	<a href="https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239">https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239</a> Meeting-ID: 857 3410 5239 Kenncode: 051621	
10:00 - 13:00			
14:00 - 17:00	Virtuelle Lernumgebungen an Hochschulen <i>Unterarbeitskreis uniVERSEty</i>	<a href="https://fh-erfurt.webex.com/fh-erfurt/j.php?MTID=mde23ed14e89312a782064192c0c489f6">https://fh-erfurt.webex.com/fh-erfurt/j.php?MTID=mde23ed14e89312a782064192c0c489f6</a> Meeting-Kennnummer: 2732 491 1611 Passwort: immersiv	
	VR in der CNC-Ausbildung <i>Universität des Saarlandes</i>	<a href="https://us06web.zoom.us/j/85156941865?pwd=NGZ6eEp6d1owM2N3R1UybUJDTk00QT09">https://us06web.zoom.us/j/85156941865?pwd=NGZ6eEp6d1owM2N3R1UybUJDTk00QT09</a> Meeting-ID: 851 5694 1865 Kenncode: 381866	

# VR/AR Learning Days Programm – Tag 2 (Stand 08.06.2022)

Mittwoch 08.06.2022 – Moderation: Prof. Dr. Raphael Zender		Online	Präsenz
09:00 -09:30	Entwicklung virtueller Trainings in der Lehre <i>Timon Vielhaber (World of VR)</i>	<a href="https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239">https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239</a> Meeting-ID: 857 3410 5239 Kenncode: 051621	
	VR Labore in Figments.nrw <i>Bergische Universität Wuppertal, RWTH Visual Computing Institute</i>	<a href="https://uni-wuppertal.zoom.us/j/93671107743?pwd=eTdmRXJPMnNFemtaYWtqMzRWdEprUT09">https://uni-wuppertal.zoom.us/j/93671107743?pwd=eTdmRXJPMnNFemtaYWtqMzRWdEprUT09</a> Passwort: 3cyb4gfg, Meeting ID: 936 7110 7743	
	Learning Analytics in VR-Lernanwendungen <i>RWTH, Lerntechnologien</i>		Ahornstr. 55, 52074 Aachen, Raum 6309
	Standortübergreifende Social-VR Erfahrungen für alle Interessierten <i>Hochschule Fresenius / AMD Akademie Mode &amp; Design</i>		
14:00 - 17:00	XR Spaces – Rundgang durch virtuelle Räume, <i>XR Hub Bavaria</i>	<a href="https://us02web.zoom.us/j/83759109931?pwd=QzF4QXZFeG1ZQUlnU0pRMlN2SVRWdz09">https://us02web.zoom.us/j/83759109931?pwd=QzF4QXZFeG1ZQUlnU0pRMlN2SVRWdz09</a> Meeting-ID: 837 5910 9931 Kenncode: 165863	
	Metaverse for Learning (16:15 bis 17:00) <i>Torsten Fell</i>	<a href="https://us02web.zoom.us/j/85348456539?pwd=dVBOSWxVemVwVkeE5UUVZQUF2S25qZz09">https://us02web.zoom.us/j/85348456539?pwd=dVBOSWxVemVwVkeE5UUVZQUF2S25qZz09</a> Meeting-ID: 853 4845 6539 Kenncode: 876024	
	Immersive Learning Lab <i>FH Erfurt</i>	<a href="https://fh-erfurt.webex.com/fh-erfurt/j.php?MTID=m9a886f298b2eeb20333ce1abaaf35a07">https://fh-erfurt.webex.com/fh-erfurt/j.php?MTID=m9a886f298b2eeb20333ce1abaaf35a07</a> Meeting-Kennnummer: 2731 953 5763 Meeting-Passwort: PopUp	Pop-Up Store der FH Erfurt Fischgasse 11, 99084 Erfurt
	Virtuelles Lernen für Ingenieure, <i>TrainING Center, TH Köln</i>		Betzdorfer Straße 2, 50679 Köln, Raum HN-2-20

# VR/AR Learning Days Programm – Tag 3 (Stand 08.06.2022)

Donnerstag 09.06.2022 – Moderation: Dr. Heinrich Söbke		Online	Präsenz
09:00 - 09:30	MR für Digital Engineering: Virtuelle Lernumgebungen am Beispiel des Smart Factory Remote Lab – <i>Jan Luca Siewert</i>	<a href="https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239">https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239</a> Meeting-ID: 857 3410 5239 Kenncode: 051621	
10:00 - 13:00	Plattform 360° Bildung <i>Bauhaus-Universität Weimar</i>	<a href="https://meeting.uni-weimar.de/b/hei-fmb-en0-hq/">https://meeting.uni-weimar.de/b/hei-fmb-en0-hq/</a> (BigBlueButton)	
	Tag der offenen XR-Labore <i>Hochschule Merseburg</i>		Eberhard-Leibnitz-Straße 2 06217 Merseburg (FO/1/34 und FO/1/38)
	VR-Klassenzimmer <i>Universität Potsdam</i>		Universität Potsdam, Institut für Informatik An d. Bahn 2, 14476 Potsdam
14:00 - 17:00	Virtualisierte Laborinfrastruktur <i>DigiLab4U, HS für Technik Stuttgart</i>	<a href="https://hft-stuttgart-de.zoom.us/j/62250142563">https://hft-stuttgart-de.zoom.us/j/62250142563</a> Meeting-ID: 622 5014 2563 Kenncode: DigiLab4U	Schellingstraße 24, 70174 Stuttgart, Gebäude 2 / Raum 086 im EG

# VR/AR Learning Days Programm – Tag 4 (Stand 08.06.2022)

Freitag 10.06.2022 – Moderation: Prof. Rolf Kruse		Online	Präsenz
09:00 -09:30	Problemlösen mit Augmented Reality - wie Technologien die Zusammenarbeit verändern – <i>Dr. Nina Schiffeler</i>	<a href="https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239">https://th-koeln.zoom.us/j/85734105239</a> Meeting-ID: 857 3410 5239 Kenncode: 051621	
10:00 - 13:00	VR Lernen auf Basis von 360° Medien, Photogrammetrie und 3D Laserscanning - Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte <i>Universität der Bundeswehr</i>	<a href="https://unibw.zoom.us/j/2366428004?pwd=WxyWHJrK2FBMFhDdG5ZN1FJMnNMUT09">https://unibw.zoom.us/j/2366428004?pwd=WxyWHJrK2FBMFhDdG5ZN1FJMnNMUT09</a> Meeting-ID: 236 642 8004 Kenncode: 351634	
14:00 - 17:00	Technology Area <i>Jade Hochschule</i>	<a href="https://jade-hs.zoom.us/j/94706242616?pwd=VTZW0EJiNmhWTnoyOHZUa2N6RnNQZz09">https://jade-hs.zoom.us/j/94706242616?pwd=VTZW0EJiNmhWTnoyOHZUa2N6RnNQZz09</a>	
	Future Learning Spaces <i>Hochschule Darmstadt</i>	<a href="https://rooms.h-da.de/r/D14/00.15">https://rooms.h-da.de/r/D14/00.15</a> (Online ca. 14:00-16:00h)	Raum D14/00.15, Schöfferstraße 8B, 64295 Darmstadt (Im Anschluss an die online Veranstaltung)
	VR-Lernanwendungen im Gesundheitsbereich <i>HS für Gesundheit Bochum</i>		Gesundheitscampus 6-8, 44801 Bochum, GC8-1306 (Bewegungsraum)