

Lernwerkstatt Technikkommunikation 2023

11. – 13.09.2023; Kerschensteiner Kolleg, Deutsches Museum München

Programm

Montag, 11.09.2023: Ankommen

Zeit	Thema	Beteiligte Referent:innen
<i>Bis 11:00</i>	<i>Anreise</i>	
11:00 – 11:45	Begrüßung	Prof. Dr. Wolfgang Heckl, Deutsches Museum /TU München
	Einführung: Was ist Wissenschafts- und Technikkommunikation?	PD Dr. Marc-Denis Weitze, acatech Dr. Benedikt Fecher, WiD
11:45 – 12:30	Vorstellungsrunde + Erfahrungsaustausch	Dr. Martin Bimmer, acatech
<i>12:30 – 13:30</i>	<i>Mittagsimbiss</i>	
13:30 – 15:30	Allg. Einführung Social Media Kommunikation	Michael Wingens, WiD
<i>15:30 – 16:00</i>	<i>Pause</i>	
16:00 – 17:30	Speakers' Corner	Dr. Martin Bimmer, acatech
<i>17:45 Uhr</i>	<i>Abfahrt zum DLR Oberpfaffenhofen</i>	
18:45 – ca. 21:00	DLR-Führung am Institut für Robotik und Mechatronik Inkl. Imbiss	Prof. Dr.-Ing. Alin Albu-Schäffer Lioba Suchenwirth

Dienstag, 12.09.2023: Praxis der Technikkommunikation

Zeit	Thema	Beteiligte Referent:innen
9:00 – 10:15	Wissenschaftsjournalismus	Tanja Banner, Ippen Media
10:15 -11:15	Social Media Fraunhofer Gesellschaft	Andrea Pletz, Fraunhofer Gesellschaft
11:15 – 11:30	<i>Pause</i>	
11:30 – 12:30	Unternehmenskommunikation BrainLab: Level Ex - Gamification	Fabiana Bertram, Brainlab
12:30 – 13:30	<i>Mittagsimbiss</i>	
13:30 – 15:45	Übersichtsführung Deutsches Museum mit eigenen Übungen	Prof. Dr. Helmuth Trischler, Deutsches Museum
15:45 – 16:00	<i>Pause</i>	
16:00 – 17:30	Hochschulkommunikation	Dr. Jeanne Rubner, TU München
19:00 – 20:30	acatech am Dienstag: „Innovationsquelle Weltall? Nutzen und Kosten der Raumfahrt“; get together	Dr. Max Gulde, constellr GmbH; Prof. Dr. Johannes Weyer, TU Dortmund, acatech Mitglied, Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident acatech Moderation: Dr. Jeanne Rubner, München

Mittwoch, 13.09.2023: theoretische Perspektiven – Reflexion

Zeit	Thema	Beteiligte Referent:innen
9:00 – 10:30	Dialog und Beteiligung	Prof. Dr. Dr. Ortwin Renn, RIFS Potsdam
10:30 – 10:45	<i>Pause</i>	
10:45 – 12:15	Digitalisierung der Wissenschaftskommunikation	Prof. Dr. Christoph Neuberger, FU Berlin, Weizenbaum Institut Berlin
12:15 – 13:00	Schlussrunde, Feedback	Dr. Martin Bimmer, acatech
13:00 – 13:30	<i>Mittagsimbiss</i>	
13:30 – 17:00	Abreise – Optional: Eigenstudien im Deutschen Museum	