



**NEXT DESTINATION: HORIZON EUROPE –
Funding for Digital Technologies and Mobility**

18 März 2021, 9:45 – 16:50 Uhr

Time	Title	Speaker	Moderator
09:45 – 10:00	Begrüßung	Martin Reichel (CEO) + Dr. Panteleïmon Panagiotou	
10:00 – 10:45	Vorstellung Horizon Europe + FaQ	Ingo Rey, NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	Dr. Panteleïmon Panagiotou *
10:45 – 11:00	Pause		
11:00 – 12:30	<i>Session 1.1</i> Künstliche Intelligenz	Dr. Manuel Spaeth, NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	Dipl.-Ing. Dan Gutu *
11:00 – 12:30	<i>Session 1.2</i> Produktion	Jens Korell, Dr. Patricia Wolny, NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	Dr. Nico Riemann *
11:00 – 12:30	<i>Session 1.3</i> Batterie + Wasserstoff	Dr. Maik Scholz, NKS Energie Dr. Michael Wessel NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	Dr. Panteleïmon Panagiotou *
12:30 – 13:30	Pause		

13:30 – 13:50	<i>Best practice EU-Projekt:</i> LightCoce	Prof. Dr. Wolfgang Krcmar, Nuremberg Tech	Dr. Panteleïmon Panagiotou *
13:50 – 14:10	<i>Best practice EU project:</i> OITB – open calls on LightWeight materials	Dr. Ioanna Deligkiozi, AXIA Innovation	Dr. Panteleïmon Panagiotou *
14:10 – 14:30	<i>Best practice EU-Projekt:</i> HyFlow	Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger, Landshut University of Applied Sciences	Dr. Daniel Kießling *
14:30 – 14:45	<i>Support</i> NKS-Vorstellung + Service	Ingo Rey, NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	
14:45 – 15:00	<i>Support</i> BayFOR- Vorstellung + Service	Dr. Panteleïmon Panagiotou, BayFOR	
15:00 – 15:15	Pause		
15:15 – 16:45	<i>Session 2.1</i> Informations- und Kommunikations- Technologien	Dimitri Jungblut, NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	Dipl.-Ing. Robert Iberl *
15:15 – 16:45	<i>Session 2.2</i> Materialien/Werkstoffe	Ingo Rey, NKS DIT - Digitale und Industrielle Technologien	Dr. Daniel Kießling *
15:15 – 16:45	<i>Session 2.3</i> Transport + Mobilität	David Doerr, NKS Verkehr	Dr. Nico Riemann *
16:45 – 16:50	Final remarks	Dr. Panteleïmon Panagiotou, BayFOR	

* BayFOR, Fachbereich Informations-/Kommunikationstechnologien, Natur- & Ingenieurwissenschaften