

Ablauf:

Uhrzeit	Programmpunkt
10.00 Uhr	Ankunft des Ministers vor Gebäude 9940 CAT/Technologietransferraum
10.05 Uhr	Grußwort des Präsidiums <i>Claudia Hornig, Kanzlerin Hochschule Trier</i>
10.10 Uhr	Grußwort und Rede des Ministers für Wissenschaft und Gesundheit <i>Clemens Hoch</i>
10.20 Uhr	Projektvorstellung „Virtuelle und physische Mensch-Roboter-Kooperation“ <i>Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp</i>
10.35 Uhr	Pressefoto im CAT/Technologietransferraum
10.40 Uhr	Wechsel in die Hautgebäude des UCB
10.45 Uhr	Besuch Innovationslabor Digitalisierung (INNODIG) Projektvorstellung „Stärkung von Produktionsprozessen bei KMU durch den Einsatz von KI in der generativen Fertigung“ <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Wahl</i>
11.00 Uhr	Wechsel ins Technikum Maschinenbau
11.05 Uhr	Besuch des Technikums Maschinenbau und Vorstellung der Robotik <i>Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil und Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp</i>
11.20 Uhr	Ausblick: WIR! Bündnisse GRIHSU und digital.bewegt.nahe, Forschungshalle, TRAUM, EDIH, RENN.West, Forschungskolleg AI-CPPS <i>Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp, Prof. Dr. Stefan Naumann, Michael Matern</i>
11.30 Uhr	Verabschiedung des Ministers

Treffpunkt: CAT/Technologietransferraum 9940

