

Programm Transferveranstaltung SONKREIS am 30. Mai 2024

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent:innen
14:00 Uhr	Einlass & Registrierung	
14:30 Uhr	Eröffnung & Begrüßung	<p>Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor – Sprecher des Vorstandes, Niedersächsisches Forschungszentrum (NFF)</p> <p>Prof. Dr. Simone Kauffeld – Verbundkoordination KREIS; Leiterin des Lehrstuhls für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie</p>
14:45 Uhr	Blitzlichter aus den ArbeitsKREISen	
15:05 Uhr	Keynote - <i>Kreislaufwirtschaft – Läuft die Zukunft rund?</i>	Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann – Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, TU Braunschweig
15:35 Uhr	Podiumsdiskussion	<p>Moderation: Prof. Dr. Simone Kauffeld</p> <p>Gäste:</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann – Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, TU Braunschweig</p> <p>Carina Heidermann – COO & Mitgründerin LB.systems</p> <p>Dr. Marina Rosebrock – Consulting Laborsoftware pdv-software GmbH</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp - Professor für das Lehr- und Forschungsgebiet Industrielle Robotik, Hochschule Trier</p> <p>Anthony Wernicke – wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Rechtswissenschaften, TU Braunschweig</p>
16:30 Uhr	Kaffeepause & Netzwerken	
Workshop-Runde 1	Marktplatz – <i>Kompetenzzentrum KREIS stellt sich vor</i>	KREIS-Partner:innen
16:50 Uhr	Workshop 1 – <i>Vom Wollen zum Tun? Wie wir psychologische Strategien zur Nachhaltigkeitsförderung im Arbeitskontext nutzen können</i>	WorkKREIS – Lehrstuhl für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie der TU Braunschweig, Soziologisches Forschungsinstitut Göttingen (SOFI) e.V.
Workshop-Runde 2	Workshop 2 – <i>Wie zirkulär ist mein Unternehmen? Self-Assessment des Unternehmens im Reifegradmodell zur Kreislaufwirtschaft und Exploration von Handlungsmaßnahmen</i>	Work4WendeKREIS – LB.systems GmbH, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Institut für Konstruktionstechnik der TU Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik der TU Braunschweig, Lehrstuhl für Dienstleistungsmanagement der TU Braunschweig

	<p>Workshop 3 – <i>Wie geht Kreislaufwirtschaft? Technische und organisatorische Herausforderungen bei der Sammlung, Sortierung und Prozessierung von Produkten</i></p>	<p>Work4PV-KREIS – Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik der TU Braunschweig, Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, BeSu.Solutions GmbH, ceconsoft GmbH, Fricke & Mallah Microwave Technology GmbH, JPM Silicon GmbH, SOLAR MATERIALS GmbH</p>
	<p>Workshop 4 – <i>Fluch oder Segen? Digitalisierung in der CE-Arbeitswelt: Sicherheit und Unterstützung von Mitarbeitern durch Automatisierung und Informationsbereitstellung</i></p>	<p>Work4RecyclingKREIS – Electrocyling GmbH, ELRPO Elektro Recycling GmbH, pdv-software GmbH, Institut für Aufbereitung, Recycling und Kreislaufwirtschaftssysteme der TU Clausthal, Institut für Produktionstechnik der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Lehrstuhl für Produktion & Logistik der TU Braunschweig</p>
	<p>Besichtigung des NFF-Technikums</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor</p>
<p>18:30 Uhr</p>	<p>Ausklang & Netzwerken</p>	

GEFÖRDERT VOM

BETREUT VOM