

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 – Lläuft die Zukunft rund?</i>	Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann – Leiter des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, TU Braunschweig
15:35 Uhr	Podiumsdiskussion	Moderation: Prof. Dr. Simone Kauffeld
16:30 Uhr	Kaffeepause & Netzwerken	
16:50 Uhr	Marktplatz – <i>Kompetenzzentrum KREIS stellt sich vor</i>	KREIS-Partner:innen
	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 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
	Workshop 3 – <i>Wie geht Kreislaufwirtschaft? Technische und organisatorische Herausforderungen bei der Sammlung, Sortierung und Prozessierung von Produkten</i>	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
	Workshop 4 – <i>Fluch oder Segen? Digitalisierung in der CE-Arbeitswelt: Sicherheit und Unterstützung von Mitarbeitern durch Automatisierung und Informationsbereitstellung</i>	Work4RecyclingKREIS – Electro cycling 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

	Besichtigung des NFF-Technikums	Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor
17:35 Uhr	Kaffeepause	
17:45 Uhr	Marktplatz – <i>Kompetenzzentrum KREIS stellt sich vor</i>	KREIS-Partner:innen
	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 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
	Workshop 3 – <i>Wie geht Kreislaufwirtschaft? Technische und organisatorische Herausforderungen bei der Sammlung, Sortierung und Prozessierung von Produkten</i>	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
	Workshop 4 – <i>Fluch oder Segen? Digitalisierung in der CE-Arbeitswelt: Sicherheit und Unterstützung von Mitarbeitern durch Automatisierung und Informationsbereitstellung</i>	Work4RecyclingKREIS – Electro cycling 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
	Besichtigung des NFF-Technikums	Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor
18:30 Uhr	Ausklang & Netzwerken	

GEFÖRDERT VOM

BETREUT VOM