

09:00 – 09:10	Begrüßung & Einführung	10 min
09:10 – 09:30	Vorstellung der DATIpilot Innovationscommunity Circular Textiles - inkl. CirTex-Projekte SIRUp und NuCollect	20 min
09:30 – 09:50	STS 2030: Gemeinsam für eine soziale Kreislaufwirtschaft - Schritte zum geschlossenen Kreislauf Leandra Michel, Sustainable Textiles Switzerland	20 min
09:50 – 10:10	Textilrecycling neu gedacht Innovative Technologien für nachhaltige Wertschöpfung Dr. Dirk von Czarnowski, VC Global GmbH/Brington Group Ltd.	20 min
10:10 – 10:30	Spinning recycled fibres - Exploring the limits Silke Huertos López, Saurer Spinning Solutions	20 min
10:30 – 10:40	Pause	10 min
10:40 – 11:00	Digitale Führung: Recycling Atelier Georg Stegschuster, Institut für Textiltechnik Augsburg	20 min
11:00 – 11:20	Wohin mit den Alttextilien? Mira Berghöfer, Dachverband FairWertung e. V.	20 min
11:20 – 11:40	Erhöhung des Recyclingfaseranteils in Baumwollgestrickten mittels Corizon Spinn-Strick-Technologie Henrike Schmitz, Kunsthochschule Halle/ University of Art and Design	20 min
11:40 – 12:00	Stop Talking, Start Walking Ellen Mensink, Bright Fiber (Vortrag Englisch)	20 min
12:00-12:10	Pause	10 min
12:10 – 12:55	Auswahl der Teilnehmenden: Option 1) Workshop des CirTex-Projekts SIRUp (Social Innovations in Re- & Upcycling) zum Thema „Attraktivität zirkulärer Textilien - Dialog zu Erkenntnissen und Perspektiven aus einer repräsentativen Konsumentenbefragung“ Option 2) Geleitete Diskussionsrunde zum Thema „Kreislaufprodukte in der Praxis – Was braucht die Industrie?“	45 min
12:55 – 13:00	Verabschiedung	5 min.