



21. Thüringer Werkstofftag 2023

Schüler und junge Wissenschaftler treffen Forschung und Industrie

- Datum/Zeit:** 14. März 2023 | 9.00 - 15.30 Uhr
- Ort:** Technische Universität Ilmenau
Faradaybau | Prof.-Schmidt-Straße 32 | 98693 Ilmenau
- Veranstalter:** Thüringer ClusterManagement der LEG Thüringen
- Motto:** Werkstoffe in Kreislaufwirtschaft und Energiewende
- Partner:**



Programm

09.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dr. Katja Böhler | Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

Prof. Dr. Kai-Uwe Sattler | Technische Universität Ilmenau

Prof. Dr. Florian Puch | Technische Universität Ilmenau

09.15 Uhr **Session A**
Für Wirtschaft und Wissenschaft

Status Quo und Zukunft der Kunststoff-Kreislaufwirtschaft

Prof. Dr. Christian Hopmann |
Institut für Kunststoffverarbeitung in
Industrie und Handwerk an der RWTH
Aachen

Session B
Für Schüler

Workshop Kreislaufwirtschaft

Einblick in die Kreislaufwirtschaft anhand
von Vorträgen, Diskussionen und
Stationen zum Mitmachen für interessierte
Schülerinnen und Schüler der Jahrgangs-
stufen 10-12/13

09.45 Uhr	Session A Für Wirtschaft und Wissenschaft Bedeutung der Werkstoffe für die Energiewende Prof. Dr. Ingolf Voigt Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS	Session B Für Schüler Workshop Kreislaufwirtschaft Einblick in die Kreislaufwirtschaft anhand von Vorträgen, Diskussionen und Stationen zum Mitmachen für interessierte Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 10-12/13
10.15 Uhr	Kaffeepause	
10.45 Uhr	Poster-Pitch: Kurzvorstellung der Poster	
12.30 Uhr	Mittagspause und Besichtigung der Poster- und Industrieausstellung	
13.45 Uhr	Werkstoffe aus Cellulose - biobasiert, umweltfreundlich, kreislauffähig und vielfältig Prof. Dr. Thomas Heinze Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie der Friedrich-Schiller-Universität Jena Dr. Frank Wendler Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. und smartpolymer GmbH	
14.15 Uhr	Besichtigung der Poster- und Industrieausstellung	
14.55 Uhr	Preisverleihung und Diskussion mit Preisträger:innen	
15.30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Mit einem Klick zur Anmeldung!



Kofinanziert von der Europäischen Union

Freistaat
Thüringen



Ministerium
für Wirtschaft, Wissenschaft
und Digitale Gesellschaft