



# 21. Thüringer Werkstofftag 2023

Schüler und junge Wissenschaftler treffen Forschung und Industrie

**Datum/Zeit:** 14. März 2023 | 9 - 16 Uhr  
**Teilnahme:** Technische Universität Ilmenau  
Faradaybau | Prof.-Schmidt-Straße 32 | 98693 Ilmenau  
**Veranstalter:** Thüringer ClusterManagement der LEG Thüringen  
**Partner:**



## Programm

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

N. N. | 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-  
tufen 10-12/13

<b>09.45 Uhr</b>	<p><b>Session A</b> Für Wirtschaft und Wissenschaft</p> <p><b>Bedeutung der Werkstoffe für die Energiewende</b> Prof. Dr. Ingolf Voigt   Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS</p>	<p><b>Session B</b> Für Schüler</p> <p><b>Workshop Kreislaufwirtschaft</b> Einblick in die Kreislaufwirtschaft anhand von Vorträgen, Diskussionen und Stationen zum Mitmachen für interessierte Schülerinnen und Schüler der Jahrgangstufen 10-12/13</p>
<b>10.15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10.45 Uhr</b>	<b>Poster-Pitch: Kurzvorstellung der Poster</b>	
<b>12.15 Uhr</b>	<b>Mittagspause und Besichtigung der Poster- und Industrieausstellung</b>	
<b>13.45 Uhr</b>	<p><b>Werkstoffe aus Cellulose - biobasiert, umweltfreundlich, kreislauffähig und vielfältig</b> Prof. Dr. Thomas Heinze   Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie der Friedrich-Schiller-Universität Jena</p> <p>Dr. Frank Wendler   Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. und smartpolymer GmbH</p>	
<b>14.15 Uhr</b>	<b>Besichtigung der Industrieausstellung</b>	
<b>15.15 Uhr</b>	<p><b>Plenum</b> Diskussions- und Meinungsaustausch</p>	
<b>15.45 Uhr</b>	<b>Preisverleihung</b>	
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

Mit einem Klick zur Anmeldung!

