

Programm

25. BilRess-Netzwerkkonferenz

“Jugend forscht trifft BilRess – frische Ideen für Ressourceneffizienz und Zirkularität”

Datum: 29. September 2026, 9:30 - 17:00 Uhr

Ort: Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit
Stresemannstraße 128-130, 10117 Berlin

10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung Dr. Florian Kammerer, BMUKN Prof. Holger Rohn, Dr. Michael Scharp, BilRess-Netzwerk
10:15 – 10:30 Uhr	Jugend forscht – forschend lernen [Arbeitstitel] Dr. Jessica Bönsch, Vorstandin Stiftung Jugend forscht e.V.
10:30 – 11:30 Uhr	Treffen mit Bundesumweltminister Carsten Schneider <ul style="list-style-type: none">• Kurzvorstellung des Sonderpreises „Ressourceneffizienz und Zirkularität“ Prof. Holger Rohn, BilRess-Netzwerk (5´)• Projektvorstellungen von 3 Preisträger*innen: Bundespreisträger und weitere (15´)• Rede und Austausch mit dem Bundesminister Carsten Schneider (35´)
11:30 -12:30 Uhr	Umsetzung von Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft in der Praxis Kurze Präsentation der Unternehmen System 180 GmbH und Florida-Eis Manufaktur GmbH [angefragt] mit anschließender Fragerunde
12:30 – 14:00 Uhr	Mittagsimbiss und Ausstellung Ab 13:15 Uhr: Ausstellungsrundgang Jugend forscht Projekte, BilRess-Netzwerk und Partnerorganisationen
14:00 – 15:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Wie können Jugend forscht Projekte erfolgreich umgesetzt werden? <i>Diskussionsrunde mit verschiedenen Akteuren aus dem Wettbewerb Jugend forscht</i>
15:00 – 16:45 Uhr	Interaktiver Ressourcenzirkel und Workshops u.A. “Circular Economy in Schülerlaboren”, Prof. Marco Beeken, Universität Osnabrück und Melanie Vogelpohl, Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)
16:45 – 17:00 Uhr	Ausblick und Verabschiedung Silke Schmidt-Stegemann, BMUKN Dr. Michael Scharp, Prof. Holger Rohn, BilRess-Netzwerk
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Das BilRess-Netzwerk wird im Rahmen des „VDI ZRE – das Kompetenzzentrum für zirkuläre Wirtschaft und Ressourceneffizienz“ im Auftrag des Bundesumweltministeriums betrieben, das bei der VDI Technologiezentrum GmbH (VDI TZ) angesiedelt ist.