

20. BilRess-Netzwerkkonferenz am 19.03.2024

„MINT und Ressourcenbildung im Fokus“

- 10:30** Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee und begleitende Ausstellung
- 11:00** **Begrüßung und Einführung**
- Prof. Holger Rohn & Dr. Michael Scharp, BilRess-Netzwerk
 - Prof. Dr.-Ing. Holger Kohl, Technische Universität Berlin, Fachgebietsleitung Nachhaltige Unternehmensentwicklung
 - Dr. Bettina Hoffmann, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, Parlamentarische Staatssekretärin
- 11:30** **Impulse MINT und Ressourcenbildung**
- Kritische Rohstoffe in der MINT Bildung - Prof. Dr. Ingo Eilks FRSC, Universität Bremen und Universitas Negeri Malang
 - Makerspace und Schule: Ressourcen der Kreativität als Wirkungsfaktor - Monika Blanka Katterwe, MINT Botschafterin, MINT Zukunft e.V.
 - Ressourcenschonung in der MINT-Bildung: Chancen, Risiken und Potenziale - Magdalena Hein, Bereichsleitung MINT, matrix mbH & Co. KG
- 12:45** Mittagessen mit begleitender Ausstellung
- 13:45** **Blitzlichter aus der Praxis**
- VDI-Nachwuchsaktivitäten: Technik und Nachhaltigkeit - Angela Inden, Netzwerkkoordinatorin Nachwuchs-Clubs, VDI e.V.
 - Jugend forscht: Sonderpreis Ressourceneffizienz - Sophie Swensson, Projektmanagerin, Jugend forscht
 - Wertschöpfungsbeitrag offener Werkstätten - Dr. Bernd Muschard, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Berlin
 - Verantwortungsvolle digitale Transformation - Karen Paul, Leitung ICT, Greenpeace
 - Etwas mit Nachhaltigkeit studieren? Studienorientierung im Orientierungsstudium MINT^{grün} - Anne Ostheimer, Programmkoordinatorin, Technische Universität Berlin
 - Berufliche Perspektivwechsel und Digitalisierung der Ausbildung - Kathrin Schwarz, Geschäftsführerin der A.M.M. Gruppe & MINT Botschafterin, Nationale Initiative MINT Zukunft schaffen
- 14:45** Kaffeepause und begleitende Ausstellung
- 15:05** Interaktive Ressourcenzirkel und Workshops
- 16:50** Ausblick und Verabschiedung
Sabine Huck, Prof. Holger Rohn, Dr. Michael Scharp
- 17:00** Ende der Veranstaltung



Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Technische Universität Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, Pascalstraße 8 - 9, 10587 Berlin statt.

Das BilRess-Netzwerk wird im Rahmen des „Kompetenzzentrum für Ressourceneffizienz“ betrieben, der bei der VDI Technologiezentrum GmbH (VDI TZ) angesiedelt ist.

