

recomine-Statusmeeting & simul+Forum:

Von der Altlast zur Innovation – wie Wissenschaft, Industrie & Gesellschaft in
recomine gemeinsam die Zukunft des Erzgebirges gestalten

Datum: Donnerstag, 15.12.2022
Ort: Alte Mensa Freiberg, Petersstraße 5, 09599 Freiberg
Parken: Parkhaus Altstadt (Fischerstraße 21, 09599 Freiberg)

09:30 Uhr Willkommenskaffee und Registrierung

10:00 Uhr Videobotschaft Staatsminister Thomas Schmidt
Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung

10:10 Uhr Grußwort Direktor Prof. Dr. Jens Gutzmer
Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie

Themenblock I: recomine & simul+

10:15 Uhr Einführung und simul+-Film zu recomine
10:25 Uhr Der simul+InnovationHub (Stephanie Schmidt, SMR)
10:45 Uhr Das BMBF WIR! Bündnis recomine – Vision & Aktuelles (Philipp Büttner)
11:05 Uhr simul+ & recomine – eine Erfolgsgeschichte in vier Projekten (Philipp Büttner)
11:25 Uhr Neue Calls für recomine-Partner (Dr. Jonathan Engelhardt)
11:40 Uhr Interreg SN/CZ in der neuen Förderperiode (Dr. Roger Mackeldey, SMR)
11:55 Uhr Einführung zum Networking-Lunch
12:00 Uhr Networking Lunch

Themenblock II: Pitch Session – Neue recomine-Projekte

13:00 Uhr Auswertung Networking-Lunch & Eröffnung der Session
13:05 Uhr Projekt Digifloat (Dr. Lucas Pereira, HZDR)
13:20 Uhr Projekt MindMontan (Jun.-Prof. Dr. Sabrina Hedrich, TU BAF)
13:35 Uhr Projekt TERZINN II (Hans-Jürgen Friedrich, Fraunhofer IKTS)
14:50 Uhr Projekt VeharstGlas (Dr. Stephan Sander, TU BAF)
14:05 Uhr Projekt GeRohTrans (Henriette Rutjes, UFZ Leipzig)

Themenblock III: Wie wirkt recomine in der Region?

14:20 Uhr Eröffnung der Session und Einführung
14:30 Uhr recomine in Ehrenfriedersdorf (Roland Stopp, ZEE GmbH)
14:45 Uhr recomine in Halsbrücke (Bürgermeister Andreas Beger)
15:00 Uhr recomine in der Tschechischen Republik (Dr. Ulrich Bobe, WFE GmbH)

15:15 Uhr Zusammenfassung & Ausblick (Philipp Büttner)
15:30 Uhr Ende der Veranstaltung