
TAGESORDNUNG ZUR BEIRATSSITZUNG 2023

DES PROJEKTES WIRREFA | WIR! RECYCELN FASERN

Termin 07. November 2023 (Di) | 09.45 bis 16.00 Uhr

Ort WTC | Ammonstraße 72 | 01067 Dresden | WTC Business Center, EG

*Hinweis an alle vortragenden Personen: Ihre Präsentation im Rahmen der Veranstaltung umfasst **maximal 10 min** Vortrag plus 10 min Diskussion. Sofern die Zeit für die Präsentationen nicht ausgereizt werden, wird die anschließende Pause um diese Zeit verlängert.*

09.30 – 09.45 Anmeldung des Beirates, Projektträgers Jülich sowie der Leitungsgruppe

09.45 – 10.30 Begrüßung

09.45 – 10.05 Aktuelle Entwicklungen mit besonderer Relevanz für das Projekt WIRreFa
Prof. Dr.-Ing. Christina Dornack (TU Dresden | IAK)

10.05 – 10.30 Strategischer Ansatz für die Evaluierung des Projektes WIRreFa
Dr.-Ing. Stefan Minar (C³Verband)

10.30 – 11.20 Block A | Vorstellung der Verbundvorhaben

10.30 – 10.40 Neubewertung WIR-V1.2 | Aufbereitung faserhaltiger Abfälle bzw. Wertstoffe
Dr.-Ing. Jan Kortmann (TU Dresden | IBB)

10.40 – 11.00 WIR-V1.8 | Gesundheit und Arbeitsschutz
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Zimmermann (Universität Rostock | IfC)

11.00 – 11.20 WIR-V1.9 | Nachhaltigkeit
Josephine Schöffel (Fraunhofer | IMW)

11.20 – 11.50 interne Besprechung des Beirates

Für die Bewertung wird dem Beirat so viel Zeit wie erforderlich eingeräumt.
Die folgenden zeitlichen Angaben dienen zur Orientierung.

11.50 – 12.00 Bekanntgabe der Förderempfehlung

Die Bekanntgabe der Förderempfehlung wird im Nachgang der koordinierenden Person des Verbundvorhabens via E-Mail zugesendet, um die Nachricht in dem Verbund weiter kommunizieren zu können.

| | |
|----------------------|---|
| 12.00 – 13.00 | Mittagspause |
| 12.30 – 13.00 | Anmeldung der Vertretung aller Einzel- und Verbundvorhaben sowie Einwahl der Akteure aus dem Bündnis |
| 13.00 – 14.00 | Block B Ergebnisdarstellung der Basisvorhaben sowie der Einzel- und Verbundvorhaben |
| 13.00 – 13.20 | Projekt WIRreFa Bestandsaufnahme Dr.-Ing. Stefan Minar und Dr.-Ing. Frank Schladitz (C ³ Verband) |
| 13.20 – 13.40 | WIR-B1 Von der Recyclingfaser zum neuen Produkt Enrico Baumgärtel (TU Dresden IMB) |
| 13.40 – 14.00 | WIR-B2 Die Recyclingfaser als vielfältiger Rohstoff Benjamin Schwan (TU Dresden IAK) |
| 14.00 – 14.30 | Austausch bei einem gemeinsamen Tee und Kaffee |
| 14.30 – 15.50 | Block C Fortsetzung |
| 14.30 – 14.50 | WIR-V1.4 AMELIE – Abtrennung von Faserbewehrung aus Baustoffen mittels Elektroimpulsverfahren Dr.-Ing. Erik Anders (TU Dresden BM) |
| 14.50 – 15.10 | WIR-V1.5 MultiMaterialRecycling – Recycling von Multimaterialbauteilen zur regionalen Wiederverwertung von Baustoffen Dr.-Ing. Steffen Rittner (HTWK Leipzig IfB) |
| 15.10 – 15.30 | WIR-V1.6 FiberConnect – Entwicklung eines KI-Radars Elena Senger (Fraunhofer IMW) |
| 15.30 – 15.50 | WIR-V1.7 Aus- und Weiterbildung Dr.-Ing. Stefan Minar (C ³ Verband) |
| 15.50 – 16.00 | Ausblick Einschätzung der bevorstehenden Aufgaben für das Bündnis in Hinblick auf die Evaluierung durch das BMBF. Dr.-Ing. Stefan Minar (C ³ Verband) |
| 16.00 – 18.00 | Austausch bei einem gemeinsamen Getränk und Snack Ende |

