

---

## TAGESORDNUNG ZUR BEIRATSSITZUNG 2023 DES PROJEKTES WIRREFA | WIR! RECYCELN FASERN

**Termin** 07. November 2023 (Di) | 10.00 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 – 10.00** **Anmeldung des Beirates, Projektträgers Jülich sowie der Leitungsgruppe**

**10.00 – 11.00** **Begrüßung**

10.00 – 10.30 Aktuelle Entwicklungen mit besonderer Relevanz für das Projekt WIRreFa  
Prof. Dr.-Ing. Christina Dornack (TU Dresden | IAK)

10.30 – 11.00 Strategischer Ansatz für die Evaluierung des Projektes WIRreFa  
Dr.-Ing. Stefan Minar (C<sup>3</sup>Verband)

**11.00 – 11.20** **Block A | Vorstellung eines neuen Verbundvorhabens**

11.00 – 11.20 WIR-V1.8 | Gesundheit und Arbeitsschutz  
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Zimmermann (Universität Rostock | IfC)

**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<sup>3</sup>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<sup>3</sup>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<sup>3</sup>Verband)

**16.00 – 18.00      Austausch bei einem gemeinsamen Getränk und Snack**

**Ende**

