

ERGEBNISPROTOKOLL

Allgemeines

<i>Datum & Uhrzeit</i>	20. Februar 2024, 10:35 Uhr – 11:35 Uhr
<i>Ort</i>	Videokonferenz über Webex
<i>Sitzungsleitung</i>	Herr Prof. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2
<i>Protokollant</i>	Tobias Amende, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH
<i>Anlagen</i>	keine

Tagesordnung

1	Eröffnung der Sitzung <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i>
2	Bestätigung Protokoll 13. WS-Sitzung vom 16.01.2024 und Tagesordnung heutige WS-Sitzung <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i>
3	Vorstellung eines Projektes zur Befassung STARK-Projekt Studie BTU Smart Campus – Realisierungskonzept <i>Prof. Mario Ragwitz, BTU Cottbus-Senftenberg – FG Integrierte Energieinfrastrukturen, Leiter / Fraunhofer IEG, Leiter</i> <i>Björn Drechsler, Fraunhofer IEG, Geschäftsmodelle der Systemtransformation und Technologietransfer</i>
4	Diskussion zu dem unter TOP 3 vorgestellten Projekt und dessen Befassung <i>alle Werkstattmitglieder</i>
5	Sonstiges und Ausblick <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i>

Ergebnisse

1	<p>Eröffnung der Sitzung <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Herr Prof. Hübner begrüßt die Werkstattmitglieder und eröffnet die Sitzung.
2	<p>Bestätigung Protokoll 13. WS-Sitzung (16. Januar 2024) und Tagesordnung heutige WS-Sitzung <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Die Tagesordnung wird bestätigt. Das Protokoll der Sitzung vom 16. Januar 2024 wird bestätigt.
3	<p>Vorstellung von Projekten zur Befassung</p> <p>STARK-Projekt Studie BTU Smart Campus – Realisierungskonzept</p> <p><i>Prof. Mario Ragwitz, BTU Cottbus-Senftenberg – FG Integrierte Energieinfrastrukturen, Leiter / Fraunhofer IEG, Leiter</i></p> <p><i>Björn Drechsler, Fraunhofer IEG, Geschäftsmodelle der Systemtransformation und Technologietransfer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Inhalt der Konzeptstudie ist die Festlegung der baufachlichen Umsetzung, möglicher Betreibermodelle und Klärung beihilferechtlicher Aspekte für das investive Vorhaben „BTU-Smart-Campus“. Späteres Ziel (Investitionen) ist der Aufbau eines Reallabors und Forschungsökosystems, das eine Vorreiterstellung in der Energiesystemforschung darstellt und zur Minderung von Treibhausgasemissionen beiträgt.
4	<p>Diskussion zu dem unter TOP 3 vorgestellten Projekt und dessen Befassung <i>alle Werkstattmitglieder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Die Werkstatt spricht eine konsensuale Empfehlung für die Weiterleitung des Projektes an die Staatskanzlei aus.
5	<p>Sonstiges / Ausblick <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Nächsten Werkstattsitzungen: 10. JUN 2024 am Kraftwerk Jänschwalde 16. OKT 2024 Ort offen 18. Leichtbauworkshop am 14. & 15. MRZ 2024 im Starblock B2 Cottbus Das neue Imagevideo der Kampagne „Die Lausitz. Krasse Gegend.“ ist veröffentlicht. Es wird um Multiplikation gebeten.