

## ERGEBNISPROTOKOLL

### Allgemeines

<i>Datum &amp; Uhrzeit</i>	07.10.2021, 09:00 – 12:00 Uhr
<i>Ort</i>	Kulturhaus Hörlitz, Klettwitzer Str. 48, Schipkau/OT Hörlitz
<i>Sitzungsleitung</i>	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Werkstattsprecher
<i>Protokollantin</i>	Josephine Götze, Projektmanagerin
<i>Anlagen</i>	Keine

### Tagesordnung

1	<b>Begrüßung und Bestätigung Protokoll der 4. Werkstattsitzung vom 24.08.2021 und Tagesordnung</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Werkstattsprecher</i> <i>Klaus Prietzel, Bürgermeister Gemeinde Schipkau</i>
2	<b>Berichterstattung</b> <b>Bericht über den Stand der bei der WRL eingereichten Projekte</b> <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i> <b>Bericht über die in den anderen Werkstätten behandelten Projekte</b> <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i> <b>Bericht über die bei der ILB eingegangenen Anträge und Zuwendungsbescheide</b> <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i> <b>Bericht zu Arm 2 StStG: Stand der Vereinbarungen mit dem Bund und Projektübersicht</b> <i>Christian Neumann, Referent Referat 23 Staatskanzlei des Landes Brandenburg</i>
3	<b>Vorstellung von Projekten zur Befassung</b> <b>Neubau Gebäude Fraunhofer IPMS für den Institutsteil „Integrierte Silizium Systeme“</b> <i>Dr. Sebastian Meyer, Head of Branch "Integrated Silicon Systems" Fraunhofer IPMS</i> <b>Carbon Lab Factory Lausitz</b> <i>Prof. Dr. Alexander Böker, Institutsleiter Fraunhofer IAP</i>
4	<b>Diskussion zu den unter TOP 3 vorgestellten Projekten</b>
5	<b>Sachstand zu weiteren Projekten, die sich in der Bearbeitung der WRL befinden</b> <b>Aufbau eines Erdgas-/Wasserstofftransportnetzes in der Lausitz</b> <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i>
6	<b>Sonstiges</b>

## Ergebnisse

<b>1</b>	<p><b>Begrüßung und Bestätigung Protokoll der 4. Werkstattssitzung vom 24.08.2021 und Tagesordnung</b>  <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Werkstattsprecher</i>  <i>Klaus Prietzel, Bürgermeister Gemeinde Schipkau</i></p>
<b>2</b>	<p><b>Berichterstattung</b></p> <p><b>Bericht über den Stand der bei der WRL eingereichten Projekte</b>  <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i></p> <p><b>Bericht über die in den anderen Werkstätten behandelten Projekte</b>  <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i></p> <p><b>Bericht über die bei der ILB eingegangenen Anträge und Zuwendungsbescheide</b>  <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i></p> <p><b>Bericht zu Arm 2 StStG: Stand der Vereinbarungen mit dem Bund und Projektübersicht</b>  <i>Christian Neumann, Referent Referat 23 Staatskanzlei des Landes Brandenburg</i></p> <p>- <i>Die Liste der Maßnahmen ist nicht abschließend und kann Änderungen unterliegen.</i></p>
<b>3</b>	<p><b>Vorstellung von Projekten zur Befassung</b></p> <p><b>Neubau Gebäude Fraunhofer IPMS für den Institutsteil „Integrierte Silizium Systeme“</b>  <i>Dr. Sebastian Meyer, Head of Branch "Integrated Silicon Systems" Fraunhofer IPMS</i></p> <p><b>Carbon Lab Factory Lausitz</b>  <i>Prof. Dr. Alexander Böker, Institutsleiter Fraunhofer IAP</i></p>
<b>4</b>	<p><b>Diskussion zu den unter TOP 3 vorgestellten Projekten</b></p> <p><b>Neubau Gebäude Fraunhofer IPMS für den Institutsteil „Integrierte Silizium Systeme“</b></p> <p>→ <i>Die Werkstatt empfiehlt die Weiterleitung des Projektes an die StK.</i></p> <p><b>Carbon Lab Factory Lausitz</b></p> <p>→ <i>Die Werkstatt empfiehlt die Weiterleitung des Projektes an die StK.</i></p>
<b>5</b>	<p><b>Sachstand zu weiteren Projekten, die sich in der Bearbeitung der WRL befinden</b></p> <p><b>Aufbau eines Erdgas-/Wasserstofftransportnetzes in der Lausitz</b>  <i>Heiko Jahn, Geschäftsführer, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i></p>
<b>6</b>	<p><b>Sonstiges</b></p> <p>→ <i>Aus der Werkstatt erfolgt der Hinweis auf den auf nationaler Ebene in der Entwicklung befindlichen Just Transition Funds (JTF) der Europäischen Union, der Auswirkungen auf die Verfügbarkeit von Mitteln für kommunale Projekte aus dem Strukturstärkungsgesetz (StStG) und den Werkstattprozess erwarten lässt.</i></p>