

## ERGEBNISPROTOKOLL

### Allgemeines

Datum & Uhrzeit	21. Oktober 2024, 13:00 Uhr – 15:40 Uhr; anschließend Rundgang
Ort	TH Wildau   Haus 16   Raum 16-0093 Hochschulring 1   15745 Wildau
Sitzungsleitung	Herr Prof. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2
Protokollant	Oliver Bathe, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH
Anlagen	keine

### Tagesordnung

1	<b>Eröffnung der Sitzung</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i>
2	<b>Bestätigung Protokoll 15. WS-Sitzung (10.06.2024) und Tagesordnung heutige WS-Sitzung</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i>
3	<b>Grußwort der TH Wildau</b> <i>Markus Vossel, Technische Hochschule Wildau</i>
4	<b>Informationen zu Arm 2 Projekten: Errichtung eines Forschungs- und Demonstrationszentrums für innovative Abwassertechnik in der Lausitz</b> <i>Dr. Claus Gerhard Bannick, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz</i>
5	<b>Neuigkeiten aus dem Innovationskorridor Berlin – Lausitz</b> <i>Lilli Zylka, WISTA Management GmbH</i> <i>Sebastian Sammt, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i>
6	<b>Teilhabefonds</b> <i>Sebastian Sammt, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i>
7	<b>Übersicht STARK-Projekt - Information zu den Arbeitsständen</b> <i>Oliver Bathe, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i>  a. <i>Entwicklung von Wertschöpfungsnetzwerken in Leichtbau-Anwendungen für eine nachhaltige industrielle Stärkung der Lausitz</i>  <i>Björn Drechsler, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG</i>  b. <i>BTU Smart Campus – Realisierungskonzept</i>  <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg</i>  c. <i>chesco   taf I: Transfer agiler Fertigungsmethoden I</i>  d. <i>chesco   taf II: Transfer agiler Fertigungsmethoden II</i>  e. <i>chesco   Arbeitstitel: Aufbau Personalkapazitäten für und Akquise große/r Fördervorhaben</i>

	<p>f. <i>LSP: Entwicklung der Leitlinien, Governance und Infrastruktur zur Bündelung der Initiativen des Strukturwandels in der Lausitz</i></p> <p><i>Dr. André Lehmann, Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP</i></p> <p>g. <i>Carbon Lab Factory Lausitz</i></p>
8	<p><b>Stand der bestätigten Strukturwandelprojekte der Werkstatt 2</b></p> <p><i>Jan Lewerenz, Leiter Lausitz-Büro der Investitionsbank des Landes Brandenburg</i></p>
9	<p><b>Sonstiges / Ausblick</b></p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i></p> <p><i>Sebastian Sammt, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i></p>
10	<p><b>Rundgang Future Mobility Center</b></p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Kubica, Technische Hochschule Wildau</i></p> <p><i>Dr. Sarah Schneider, Technische Hochschule Wildau</i></p>

## Ergebnisse

1	<p><b>Eröffnung der Sitzung</b></p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hr. Prof. Hübner begrüßt die Werkstattmitglieder und eröffnet die Sitzung.</li> <li>Insbesondere begrüßt wird Dr. Ortmann, jetzt Vertreter der MUL-CT.</li> </ul>
2	<p><b>Bestätigung Protokoll 15. WS-Sitzung (10.06.2024) und Tagesordnung heutige WS-Sitzung</b></p> <p><i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergänzungen zur Tagesordnung werden nicht gewünscht. Die Tagesordnung wird bestätigt.</li> <li>Es gibt Anmerkungen zum Protokoll seitens der Werkstattmitglieder, das Protokoll der Sitzung vom 10.06.2024 wird geändert. Es gibt keinen Widerspruch zu der Änderung; diese wird angenommen.</li> </ul>
3	<p><b>Grußwort der TH Wildau</b></p> <p><i>Markus Vossel, Technische Hochschule Wildau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Herausgehoben wird die starke Transfer-/Praxisausrichtung.</li> <li>Aus den bisherigen sechs Forschungsfeldern entstand nun die neue Strategie: <i>Gemeinsam die Zukunft für eine lebenswerte Gesellschaft gestalten</i> (mit dem Untertitel <i>Spielraum für Innovationen</i>).</li> <li>Es gibt wichtige Kooperationen mit der BTU, z.B. Präsenzstelle in Luckenwalde, Finsterwalde sowie Fürstenwalde und Kompetenzzentrum Mittelstand 4.0.</li> <li>Für die Wissenschaftskommunikation wurde die Science Box aufgebaut.</li> <li>Prof. Hübner hebt die vielfältigen Kooperationsbeziehungen mit der TH-Wildau heraus.</li> </ul>

- 4 **Informationen zu Arm 2 Projekten: Errichtung eines Forschungs- und Demonstrationszentrums für innovative Abwassertechnik in der Lausitz**  
*Dr. Claus Gerhard Bannick, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz*
- Die Abwassertechnik ist im Grunde durch Gebühren finanziert und dahingehend eher innovationskonservativ. Das soll durchbrochen werden.
  - Im Reallabor können freiwillig Prozesse optimiert werden. Es entsteht ein nationaler Leuchtturm mit internationaler Sichtbarkeit.
  - In der Anlage lässt sich das Abwasser konfektionieren.
  - Ein neuer Studiengang an der BTU passend zur Abwassertechnik wird geplant.
  - Es sind bereits 50 Unternehmen involviert.
  - Prof. Hübner hebt die Bedeutung des Vorhabens (für die Region) heraus.
  - Auf Frage der WRL bestätigt Dr. Bannick, dass das Ziel des Projektes unter anderem ist, dass kommunale Akteure neue, perspektivisch zugelassene Anlagenkonstellation(en) besichtigen und in der Folge die Technologie am Markt bestellen können. Im Technologiezentrum werden neu entwickelte Produkte unter Volllast erprobt.
  - Prof. Hübner betont, dass es in dem Reallabor auch um die Qualifizierung und ggf. Zertifizierung von Technologien von kommerziellen Anbietern (Partnern) gehen soll.
- 5 **Neuigkeiten aus dem Innovationskorridor Berlin – Lausitz**  
*Lilli Zylka, WISTA Management GmbH*  
*Sebastian Sammt, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH*
- Ankündigung des *Presidential Breakfast* als herausragende Veranstaltung für **alle** Hochschulpräsidien Brandenburg und Berlin Ende Oktober an der TH Wildau zur Generierung weiterer und Vertiefung bestehender Kooperationen.
- 6 **Teilhabefonds**  
*Sebastian Sammt, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH*
- Prof. Hübner fragt nach der Resonanz und ob ggf. Bewerbung erforderlich und gewünscht ist. WRL begrüßt dies im Sinne der Qualität durch Wettbewerb.
- 7 **Übersicht STARK-Projekt - Information zu den Arbeitsständen**  
*Oliver Bathe, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH*
- Die WRL lädt nochmals zur Teilnahme an der STARK-Veranstaltung am 28. Oktober in Finsterwalde ein. Ziel sind Transparenz und Vernetzung.
  - Es gibt eine überarbeitete STARK-Richtlinie.
- a. *Entwicklung von Wertschöpfungsnetzwerken in Leichtbau-Anwendungen für eine nachhaltige industrielle Stärkung der Lausitz*  
*Oliver Bathe, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH*
- Es gab bereits intensive Abstimmungen zwischen Projektinitiator und WRL.
- b. *BTU Smart Campus – Realisierungskonzept*  
*Björn Drechsler, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG*
- c. *chesco | taf I: Transfer agiler Fertigungsmethoden I*

d.	<i>chesco   taf II: Transfer agiler Fertigungsmethoden II</i>
e.	<i>chesco   Arbeitstitel: Aufbau Personalkapazitäten für und Akquise große/r Fördervorhaben</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es wurden Projekte im Programm LuFo beim Bund eingereicht. Ende Oktober 2024 wird die Rückmeldung zur Bewerbung erwartet.</li> <li>• Akquise auch von Projekten außerhalb Luft- und Raumfahrttechnik.</li> <li>• Orientierung künftig auch auf EU-Programme und Projekte.</li> </ul>
f.	<i>LSP: Entwicklung der Leitlinien, Governance und Infrastruktur zur Bündelung der Initiativen des Strukturwandels in der Lausitz</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaffung der notwendigen Rahmenbedingungen zur Gründung der GmbH läuft.</li> <li>• Gründung der Gesellschaft in Q2/2025 geplant.</li> <li>• Einbeziehung der Gremien ist zu beachten; Gespräche laufen.</li> <li>• Kernaufgabe liegt bei der Stadt Cottbus (Flächenentwicklung).</li> </ul>
g.	<i>Carbon Lab Factory Lausitz</i> <i>Dr. André Lehmann, Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bisher überwiegend Bearbeitung des Standortthemas.</li> <li>• Prüfung Neubau.</li> </ul>
8	<b>Stand der bestätigten Strukturwandelprojekte der Werkstatt 2</b> <i>Jan Lewerenz, Leiter Lausitz-Büro der Investitionsbank des Landes Brandenburg</i>
9	<b>Sonstiges / Ausblick</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner, Sprecher Werkstatt 2</i> <i>Sebastian Sammt, Wirtschaftsregion Lausitz GmbH</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es werden die Termine der Werkstattsitzungen 2025 bekanntgegeben.</li> </ul>
10	<b>Rundgang Future Mobility Center</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Stefan Kubica, Technische Hochschule Wildau</i> <i>Dr. Sarah Schneider, Technische Hochschule Wildau</i>

Wildau, den 21. Oktober 2024