



## **Protokoll der 18. Sitzung AG Wirtschaft und Standortentwicklung**

**Datum:** 04.05.2023

**Beginn:** 10:00 Uhr                      **Ende:** 13:00 Uhr

**Ort:** Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V., Gewerbepark 3, 06369 Weißandt-Görlau

**Protokollführer:** Dr. Konstantin Krahl

**Anlagen:** Präsentation Geschäftsstelle EMMD; Präsentation Frau Schadewald – Vorstellung des Instituts für Kunststofftechnologie und -recycling e.V.; Präsentation Herr Ahmelmann – Aktuelle Entwicklungen Mitteldeutsche Flughäfen; Präsentation Herr Dr. Schmieder – PG Life Sciences und Weinberg Campus; Präsentation Dr. Schulze – BioEconomy e.V. und Mitteldeutsches Bioökonomie-Cluster; Präsentation Herr Glowacki – Biobasierte Innovationen aus Zeitz (BioZ)

### **Teilnehmer:**

#### **Agentur für Arbeit Sachsen-Anhalt Ost**

Ruhland, Birgit; Geschäftsführung

#### **Burgenlandkreis**

Sonneborn, Robert; Stabsstelle Strukturwandel

#### **ewg Entwicklungs- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH**

Herzel, Elena; Geschäftsführerin

#### **GP Günter Papenburg AG**

Papenburg, Klaus; Vorstand

#### **Handwerkskammer Halle (Saale)**

Schumann, Jens; Stellvertretender Hauptgeschäftsführer/Pressesprecher

#### **Hochschule Merseburg**

Richter, Dr. Peter; Referent des Rektors

#### **IHK Halle-Dessau**

Senkbeil, Hendrik; Referent für Standortpolitik

#### **IHK zu Leipzig**

Weiland, Matthias

#### **IKTR Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V.**

Schadewald, Anke; Vorstandsvorsitzende

#### **Kapsam GmbH**

Portee, Ralf; Geschäftsführer

#### **KLEUSBERG GmbH & Co. KG**

Neuber, Marcel; Verkauf - Projektierung

#### **Landkreis Altenburger Land**

Apel, Michael; Fachdienstleiter

#### **Landkreis Leipzig**

Schmidt, Markus



**Landkreis Nordsachsen**

Emanuel, Kai; Landrat

Krahl, Dr. Konstantin; pers. Referent Landrat

**Landkreis Saalekreis**

Schneider, Andreas

**Landkreis Wittenberg**

Richter, Anne-Marie, Referentin Stabsstelle Wirtschaft

**Lutherstadt Wittenberg**

Heinrich, Stephan; Referent für Wirtschaft

**Mazars Rechtsanwalts-gesellschaft mbH**

Haß, Hans-Jürgen; Rechtsanwalt, Wirtschaftsprüfer, Steuerberater | Salary Partner

**Mitteldeutsche Flughafen AG**

Ahmelnann, Götz; CEO

Scharff, Ina; Referentin Real Estate Development Non Aviation

**PIC -Pi Innovation Culture GmbH**

Glowacki, Romann; Geschäftsführer

**RÄDLINGER STRASSEN- UND TIEFBAU GMBH**

Welz, Alexander; Kfm. Niederlassungsleiter

**Stadt Dessau-Roßlau**

Reinsdorf, Carsten

**Stadt Halle (Saale)**

Odparlik, Dr. Sabine; Fachbereichsleiterin

**Stadt Leipzig**

Schurk, Andreas; Fachreferent

**Stadt Plauen**

Stempell, Alexander; Geschäftsbereich Oberbürgermeister Wirtschaftsförderung

**Stadt Zeitz**

Thieme, Christian; Oberbürgermeister

**TGZ Halle Technologie- und Gründerzentrum Halle GmbH im Technologiepark Weinberg Campus**

Schmieder, Dr. Ulf-Marten; Geschäftsführer

**Metropolregion Mitteldeutschland Management GmbH**

Tobaben, Jörn-Heinrich; Geschäftsführer

Mayer, Julia; Projektmanagerin Strukturwandel

Opitz, Jan; Projektmanagement



### **Tagesordnung:**

TOP 01	Begrüßung
TOP 02	Beschluss Tagesordnung und Genehmigung Protokoll
TOP 03	Vorstellung des Instituts für Kunststofftechnologie und -recycling e.V.
TOP 04	Infrastruktur – Aktuelle Entwicklungen Flughafen Leipzig Halle und Nordraum
TOP 05	Biotechnologie und Bioökonomie im Mitteldeutschen Revier
TOP 06	Information: Aktuelle Themen EMMD Bioökonomie und Grüner Wasserstoff (Fokusgruppe Wasserstoff)
TOP 07	Sonstiges

### **TOP 01 – Begrüßung**

Herr Landrat Emanuel und Herr Papenburg begrüßen die Teilnehmer.

### **TOP 02 – Beschluss Tagesordnung und Genehmigung Protokoll**

Die Tagesordnung wird bestätigt; aus Termingründen wird TOP 4 vor TOP 3 behandelt. Das Protokoll der 17. Sitzung der AG Wirtschaft und Standortentwicklung vom 20.09.2022 wird genehmigt.

### **TOP 04 – Infrastruktur – Aktuelle Entwicklungen Flughafen Leipzig Halle und Nordraum**

Herr Ahmelnann berichtet über die Entwicklungen während der Corona-Krise, erfolgreiche Ansiedlungen und Meilensteine (DHL, Amazon, MyTheresa und Weerts). Ferner gibt er einen Ausblick auf die geplante Standortentwicklung und das Leuchtturm-Projekt „Nachhaltiges Fliegen“ (**siehe auch Präsentation**).

Im Rahmen der anschließenden Diskussion und Nachfragen werden Themen wie das Mitarbeiterwachstum (20.000 Mitarbeiter bis 2030) sowie die Planungen zum Innovations- und Mobilitäts-campus angesprochen.

### **TOP 03 – Vorstellung des Instituts für Kunststofftechnologie und -recycling e.V.**

Frau Schadewald stellt das Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. (IKTR) als außeruniversitäre FuE-Einrichtung mit dem Fokus auf anwendungsnahe Forschung und Entwicklung vor. Sie berichtet über Finanzierungssäulen, technische Ausstattung (Chem. Labor, Technikum und Analytik) sowie FuE-Schwerpunkte (Recycling, Additiventwicklung, Bioökonomie). Ferner gibt sie einen Ausblick auf zukünftige Schwerpunkte des IKTR und den geplanten Erweiterungsbau (**siehe auch Präsentation**).

Anschließend findet eine fachliche Diskussion zur aktuellen Werbekampagne „Kreislaufflasche/LIDL“ statt, insbesondere zu den damit verbundenen Problemstellungen der Sortierung und 2./3.Verwertung.

### **TOP 05 – Biotechnologie und Bioökonomie im Mitteldeutschen Revier**



Herr Dr. Schmieder stellt aktuelle Entwicklungen/Investitionen des Technologieparks Weinberg Campus in Halle/Saale vor. Er geht auf die Zielsetzung ein, Impulse für den Strukturwandel durch Forschung und Entwicklung zu setzen (1. Anwendungsorientierte Forschung, 2. Unternehmensgründung, 3. Unternehmenswachstum, 4. Industrielle Anwendung). Er berichtet von den zwei Schwerpunkten des Startup Accelerator, dem Start des Netzwerkprojekts Digitalisierung der Pflanzlichen Wertschöpfungsketten (DiP) sowie die neue Cluster-Initiative „Life Science Sachsen-Anhalt“ (**siehe auch Präsentation**).

Anschließend stellt Herr Dr. Schmieder für den Bioeconomy e.V. kurz das Mitteldeutsche Bioökonomiecluster und dessen aktuelle Projekte vor (**siehe auch Präsentation**).

Es schließt sich eine Diskussion zur Kooperation/Verbindung mit dem Großforschungszentrum CTC und die Bedeutung der Netzwerkarbeit in den Bereichen Biotechnologie und Bioökonomie an.

Herr Glowacki stellt das BioZ-Innovationssystem als Innovationsbündnis mit über 70 Partnern zur Entwicklung cross-sektoraler Wertschöpfungsnetz der Chemie-, Lebensmittel- und Agrarindustrie vor. Anhand mehrerer Beispielprojekte stellt er praxisnahe Anwendungsfälle für Wertschöpfungsketten dar (**siehe auch Präsentation**).

#### **TOP 06 – Information: Aktuelle Themen der EMMD**

Bioökonomie und Grüner Wasserstoff (Fokusgruppe Wasserstoff)

Frau Mayer (EMMD Projektmanagerin) referiert zu aktuellen Aktivitäten im Bereich der Bioökonomie, insbesondere dem Treffen der Bioökonomie-Länderinitiativen mit dem Bioökonomierat, dem Vernetzungsworkshop zur industriellen Bioökonomie in Berlin sowie der Absichtserklärung „Bioökonomieregion Mitteldeutschland“ (**siehe auch Präsentation**).

Herr Tobaben berichtet von dem Gemeinschaftsprojekt „Wasserstoffnetzwerk Mitteldeutschland“ und den aktuellen Herausforderungen des Hochlaufs der Wasserstoff-Wirtschaft in Form von Engpassfaktoren (Verfügbarkeit von Wasser, Verfügbarkeit von Grünstrom, 110KV/380KV-Netzanbindung, Netzinfrastruktur). Herr Tobaben macht auf den H<sub>2</sub>-Nachfrageüberhang (Nachfrage: 20 TWh/a vs. Angebot: 2,5 TWh/a) sowie den daraus resultierenden Maßnahmen des Ausbaus von regionalem Grünstrom und Importleitungen. Sodann geht Herr Tobaben auf Ziele, Inhalte und Zeitschiene der geplanten Wasserstoffstudie 2.0 und HYPOWER Mitteldeutschland als länderübergreifendes Schaukasten der Wasserstoffregion Mitteldeutschland ein. Abschließend gibt Herr Tobaben einen Ausblick auf den 3. Mitteldeutschen Wasserstoffkongress am 30.08.2023 in Freyburg/Unstrut (**siehe auch Präsentation**).

#### **TOP 07 – Sonstiges**

Die nächste Sitzung der AG Wirtschaft und Standortentwicklung findet am 26.09.2023 statt. Im Anschluss zur heutigen Sitzung besteht für die Teilnehmer die Möglichkeit einer Führung durch das Institut.