

2. Niederschlesisch-Brandenburgisches Wirtschaftsforum „Moderne Energietechnologien“

Datum: Donnerstag, 2. Juni 2022
Zeit: 13:00 – 17:00 Uhr
Ort: ART Hotel Wrocław, Kiełbaśnicza 20, 50-110 Wrocław
(<https://www.arthotel.pl/de/>)

Agenda

- ab 12:30 Uhr** **Registrierung der Gäste**
- 13:00** **Eröffnung des Wirtschaftsforums**
Artur Kowalik
Marschallamt Niederschlesien
- Agata Riehm*
Wirtschaftsförderung Land Brandenburg
- 13:10** **Grußworte**
Cezary Przybylski
Marschallamt Niederschlesien
- Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach*
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- 13:30** **Statements zu bilateralen Wirtschaftsbeziehungen**
Sebastian Saule
Wirtschaftsförderung Land Brandenburg
- Michał Rado*
Niederschlesische Agentur für Wirtschaftliche Zusammenarbeit
- Dr. Lars Gutheil*
Deutsch-Polnische Industrie- und Handelskammer



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



14:10

Statements aus der Wirtschaft

*Martin Tauschke
SUNfarming Gruppe*

*Senol Öz
Saule Technologies*

*Manuela Blaicher
ENERTRAG*

*N.N.
tbc*

*N.N.
tbc*

15:05

Thementische

*Möglichkeit zu Gesprächen mit den Vortragenden aus der Wirtschaft in
Begleitung eines Dolmetschers (Details siehe Seite 3)*

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Konferenz wird ab **18 Uhr** vom **Sommerfest des Generalkonsulats** gekrönt. Wenn Sie hierfür eine Einladung wünschen, melden Sie sich bitte mit einer separaten Mail unter: wi-100@bres.auswaertiges-amt.de. **Stichwort:** Brandenburg/Sommerfest.



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Thementisch 1: Agri-PV, Martin Tauschke, SUNfarming Gruppe

Basierend auf eigenen Entwicklungen, hat SUNfarming eine einzigartige agro-solare Konstruktion entwickelt, die eine doppelte Nutzung der Flächen ermöglicht. Zum Einsatz kommen die SUNfarming semitransparenten Glas-Glas-Module. Dabei wird die Konkurrenz zwischen der Nahrungsmittelproduktion und der Bereitstellung von Elektrizität vermieden. Die Wachstumsbedingungen für die Pflanzen werden durch Schattenwurf und Wassermanagement sogar verbessert. Dies ist ein Vorteil im Hinblick auf den Klimawandel und die Energiewende.

Thementisch 2: Perowskit-Solarzellen, Senol Öz, Saule Technologies

Saule Technologies ist ein polnisches Hightech-Unternehmen, das innovative Solarzellen auf Basis von Perowskit-Materialien entwickelt. Wir haben Pionierarbeit bei der Verwendung des Inkjet-Drucks für die Herstellung von flexiblen, leichten, ultradünnen und halbtransparenten Photovoltaikmodulen geleistet. Unsere Motivation ist, erschwingliche Photovoltaik für Jedermann und jeden Zweck auf allen erdenklichen Flächen zu ermöglichen.

Thementisch 3: Power-to-X, Manuela Blaicher, ENERTRAG

ENERTRAG ist ein Erneuerbare Energien-Unternehmen mit 800 Mitarbeitern und Sitz in Brandenburg, Deutschland. Wir entwickeln, bauen, besitzen und betreiben integrierte Energieanlagen in zehn Ländern weltweit. Die Anlagen von ENERTRAG produzieren zuverlässig Strom und grünen Wasserstoff ausschließlich aus Wind und Sonne. Wir sind seit 2019 in Polen aktiv und freuen uns auf den Austausch zu Erneuerbaren Energien und Power-to-X mit Ihnen!

Thementisch 4: N.N., tbc

Beschreibung folgt in Kürze.

Thementisch 5: N.N., tbc

Beschreibung folgt in Kürze.

Thementisch 6: Markteintritt in Polen, Justyna Młynarz, Deutsch-Polnische Industrie- und Handelskammer

Die Deutsch-Polnische Industrie- und Handelskammer (AHK Polen) vertritt seit über 26 Jahren die Interessen deutscher und polnischer Unternehmen im jeweiligen Nachbarland. In Polen repräsentieren sie rund 5.500 deutsche Tochterunternehmen mit einem Investitionsvolumen von 35 Mrd. Euro, die über 400.000 Arbeitsplätze geschaffen haben. Die vorhandene Fachkompetenz und umfassende Dienstleistungen stehen den Mitgliedsunternehmen u.a. für den Markteintritt und -ausbau zur Verfügung.

Die **Anmeldung** erfolgt über die [Website des Clusters Energietechnik Berlin-Brandenburg](#).



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

