



Polnisch-Deutsche Expertenworkshops

Projekt mit dem Titel „BB-L Interconnection – Eine Vision eines gemeinsamen Verbindungsraums“, kofinanziert von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG VIA Brandenburg - Polen 2021-2027.

6. Juni 2025 um 9:30 Uhr

Säulenhalle Marschallamt der Woiwodschaft Lubuskie in Zielona Góra
Zielona Góra, ul. Podgórna 7

09:30 - 10:00	Teilnehmerregistrierung - Kaffeebuffet
10:00 - 10:05	Begrüßung der Gäste – Jacek Urbański , Mitglied des Vorstands der Woiwodschaft Lebus
10:05 - 10:20	Präsentation/Vorstellung des Projekts – Cezary Wysocki , Projektkoordinator, Jürgen Neumüller – Gemeinsame Landesplanung Berlin-Brandenburg, Martin Reents – Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg
BLOCK 1 – DEMOGRAFISCHE FAKTOREN	
10:20 - 10:30	Präsentation der Territorialen Diagnose des Brandenburg-Lebuser Verbindungsgebiets, einschließlich demografischer Bedingungen – Szymon Piotr Bryzgalski , Projektkoordinator, Zespół Doradców Gospodarczych TOR Sp. z o.o. w Warszawie
10:30 - 11:00	Teamwork an den Tischen
11:00 - 11:10	Diskussion/Präsentation der Schlussfolgerungen (4 Tabellen)
BLOCK 2 – RÄUMLICHE FAKTOREN	
11:10 - 11:20	Darstellung der räumlichen Gegebenheiten – Szymon Piotr Bryzgalski
11:20 - 11:50	Teamwork an den Tischen



11:50 - 12:00	Diskussion/Präsentation der Schlussfolgerungen (4 Tabellen)
12:00 - 12:30	Pause - Mittagessen
BLOCK 3 – WIRTSCHAFTLICHE FAKTOREN	
12:30 - 12:40	Darstellung der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen - Szymon Piotr Bryzgalski
12:40 - 13:10	Teamwork an den Tischen
13:10 - 13:20	Diskussion/Präsentation der Schlussfolgerungen (4 Tabellen)
BLOCK 4 – SOZIALE FAKTOREN, DASEINSVORSORGE	
13:20 -13:30	Präsentation der sozialen Konditionierung - Szymon Piotr Bryzgalski
13:30 -14:00	Teamwork an den Tischen
14:00 -14:10	Diskussion/Präsentation der Schlussfolgerungen (4 Tabellen)
14:10 - 14:30	Workshop-Zusammenfassung - Cezary Wysocki , Projektkoordinator
14:30	Ende des Workshops