



**NEMo Null Emission
Motzener Straße**

AGENDA NEMo-Workshop

Regenerative, dezentrale Energieversorgung des Industriegebietes Motzener Straße, Berlin

Montag 13. Juli 2015 // 8:00 – 10:00 Uhr

Ort: Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin

Einlass 07:45 Uhr

- 08:00 **Begrüßung**
Ulrich Misgeld, Vorstand Selux AG
- 08:05 **Kurzvorstellung Klimaschutz-Teilkonzept**
M.Re. Veronika Wolf, Geschäftsführerin Zero Emission GmbH
- 08:15 **Vor- und Nachteile dezentraler Energieversorgung von
Stadtquartieren & Industriegebieten**
Prof. Dr.-Ing. Koziol, BTU Cottbus, Lehrstuhl Stadttechnik
- 08:35 **Erfahrungen aus dem Projekt GE Hybrid Kraftwerk, Berlin**
Dipl.-Ing. Rolf Naster, Geschäftsführer Kofler Energies AG -Contracting-
- 08:50 **Konzeptidee: Wärmenetz im Industriegebiet**
Dipl.-Ing. Michael Bolle, Projektleiter, Berliner Stadtwerke
- 09:05 **Geothermiepotential im Industriegebiet**
Dr. Nikolaus Meyer, Geschäftsführer, Geo-En Energy Technologies GmbH
- 09:20 **Diskussion + Zusammenfassung NEMo**
- 09:45 **„Low-hanging-fruits“- Projektstart**
B.Sc. Moritz Wolf, Energie- und Ressourcenmanagement Zero Emission GmbH
- 10:00 **Verabschiedung** Ulrich Misgeld

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Im Auftrag des:



UnternehmensNetzwerk
Motzener Straße e.V.

unterstützt durch den
Energiefonds Berlin

Durchführung:

zero emission GmbH
Nachhaltige Entwicklung von Industrie-,
Gewerbe- und Stadtquartieren