

Nachhaltigkeit, Klima und Energieeffizienz

Moderation: Rüdiger Malter – NASA

| Teil | Zeit | Programmpunkt |
|--|---------------|--|
| Auftakt | 9.00 – 9.30 | Empfang / Get Together |
| | 9.30 – 9.45 | Begrüßung Rüdiger Malter – NASA |
| I Bestand und Ausblick | 9.45 – 10.00 | Herausforderungen und Rahmenbedingungen aus Sicht des Klimaschutzes Dr. Hartmut Hoppenworth – MLU |
| | 10.00 – 10.15 | Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Energieeffizienz im ÖPNV in Sachsen-Anhalt Stefan Karnop – MLV |
| | 10.15 – 10.30 | Öffentlicher Verkehr als Teil der Grünen Mobilitätskette Sebastian Schmerbeck – NASA |
| | 10.30 – 10.40 | Diskussion |
| Pause | 10.40 – 11.00 | Kaffeepause |
| II Neue Ansätze für einen nachhaltigeren ÖPNV | 11.00 – 11.15 | Neue Mobilitätskonzepte für Sachsen-Anhalt Korinna Stephan – InnoZ |
| | 11.15 – 11.30 | Elektromobilität – Potential und Perspektiven im ÖPNV Meinhard Zistel – VDV |
| | 11.30 – 11.45 | Stand Elektrobusstudie Sachsen-Anhalt Jürgen Lange – VCDB |
| | 11.45 – 12.00 | Nachhaltigkeit im SPNV – Innovationsansätze der Deutschen Bahn AG Jörg Jacob – DB AG, DB EcoRail |
| | 12.00 – 12.45 | Kurzstatements und Diskussion |
| Pause | 12.45 – 13.45 | Mittagspause |
| III Gruppenarbeit: Wie sollte der ÖPNV 2030 aussehen? | 13.45 – 15.00 | Gruppenarbeit I. Alternative Antriebe im SPNV (Peter Panitz – NASA) II. Alternative Antriebe im Busverkehr (Jürgen Lange – VCDB) III. Neue Mobilitätskonzepte (Korinna Stephan, Daniela Sachwitz – InnoZ) |
| | 15.00 – 15.15 | Vorstellung der Ergebnisse |
| Schlusswort | 15.15 – 15.30 | Ausblick und Verabschiedung |