



Digitale Vortragsveranstaltung der VSVI-SH am 24.01.2022

(Stand 17.12.2021)

Thema: „Nachhaltige Verkehrswegeplanung – Teil 1“ (09:00 bis 11:25 Uhr)

- 09:00-09:10** **Organisatorisches für die Veranstaltung**
Dipl.-Ing. Peter Bender, Vorsitzender der VSVI-SH
- 09:10-09:55** **Ein hochwertiges ÖPNV-System für die Landeshauptstadt Kiel**
Dipl.-Ing. Christoph Karius, Leiter der Stabsstelle Mobilität der Landeshauptstadt Kiel
- 09:55-10:40** **Chancen und Herausforderungen für den Einsatz von Flüssigboden im Tief- und Straßenbau**
Dipl.-Ing. Eike-Sophie Winkler, Flüssigböden Schleswig-Holstein
- 10:40-11:25** **Auswirkungen der RLS-19 auf die Autobahnen**
Dipl.-Ing. Silvio Höbald, Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

-Pause / Chatdiskussion-

Thema: „Nachhaltige Verkehrswegeplanung – Teil 2“ (12:00 bis 13:55 Uhr)

- 12:00-12:25** **Schleswig-Holsteinische Tourismusregionen auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Mobilität**
Dipl.-Ing. Bente Grimm, NIT- Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH
- 12:25-13:10** **Starker Regen. Starke Lösungen – Fit für die Zukunft mit der ACO DRAIN®Box**
Dipl.-Ing. Torsten Klehm, ACO Tiefbau Vertrieb GmbH
- 13:10-13:55** **Telematisch gesteuertes Kompaktparken – Funktionsweise und Praxisumsetzung**
Dipl.-Ing. Jens Dierke, Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)

-Abspann-