

Seminar Nr. 16 – 2022

Asphaltstraßenoberbau

Seminarleiter: Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Sauer und Dipl.- Ing. (FH) Thomas Motsch

c/o Autobahn GmbH, NL-West, AS Neunkirchen
Peter-Neuber-Allee 2a
66538 Neunkirchen
Telefon: 06821/91278 300
E-mail: Wolfgang.Sauer@autobahn.de

Datum / Ort: Dienstag, 31. Januar 2023
Parkhotel Weiskirchen / Saarland

Hinweise: Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen begrenzt ist, es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen.
Es besteht die Möglichkeit, vor Ort ein Mittagessen (Tellergericht Fleisch, Fisch oder vegetarisch und ein alkoholfreies Getränk 0,4 l, Preis ca. 15,- bis 17,- €) einzunehmen.

Anmeldung: Anmeldung über E-Mail an Wolfgang.Sauer@autobahn.de oder VSVI-Adresse: seminarleitung@vsv-rlp-saar.de

Vorläufiger Zeitplan:

Themen und Referenten:

09:00 Uhr

Begrüßung, Einführung, Regularien

Referent: Herr Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Sauer

09:05 Uhr

RIB Abrechnungen Asphaltoberbau Erdarbeiten

Referent: Herr Markus Thieltges

Schönhofen Beratende Ingenieure PartGmbH, Leitung Niederlassung Salmtal

09:50 Uhr

Arbeitsvorbereitung im Hinblick auf die vertraglichen Qualitätsanforderungen im Asphaltstraßenbau

Referent: Herr Dirk Juchem, Juchem-Gruppe Niederwörresbach

10:35 Uhr

Kaffeepause

10:50 Uhr

Forschungsvorhaben „Alternative Verfahren zur Beurteilung Offenporiger Asphaltdeckschichten hinsichtlich Hohlraumgehalt und Verdichtungszustand

Referent: Frau Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova

KIT - Karlsruher Institut für Technologie

- 11:35 Uhr **Forschungsvorhaben „Kennwert Asphaltverdichtung“**
Referent: Herr Dr. -Ing. Ronald Utterodt
Ltr. AK 7.4.1 und BG KW AV der FGSV
- 12:20 Uhr **Mittagspause**
- 13:20 Uhr **Möglichkeiten für eine wirtschaftliche und klimaschonende Straßenerneuerung**
Referent: Herr Dipl. Ing. Ottmar Rienhoff-Gembus
- 14:05 Uhr **B 2 Last – für einen nachhaltigen Straßenbau**
Referent: Herr Oliver Fleischel
Business Development für B2Last, BASF Polyurethanes GmbH
- 14:50 Uhr **Digitalisierung im Verkehrswegebau – Temperaturmessung und Monitoring mit Sensoren**
Referent: Herr Dipl. Ing. (FH) Gerhard Gebhards, Multivia GmbH
- 15:40 Uhr **Ende des Seminars**

Anfahrtskizze zum Seminar Nr. 16 – 2022:

