

**Gemeinschaft zur Förderung  
Der fachlichen Fortbildung der Straßen-  
bau- und Verkehrsingenieure  
In Schleswig-Holstein e.V.**

## **FORTBILDUNGSPROGRAMM 2024**

**Anerkannt als Fachveranstaltung  
durch die Architekten- und Ingenieur-  
kammer S-H**

**Weitere Informationen zu unseren  
Veranstaltungen und zur VSV-SH  
finden Sie auch auf unserer Homepage**

**[www.vsvi-sh.net](http://www.vsvi-sh.net)**

**Bitte melden Sie sich für die Vortragsveranstaltungen im Januar und Februar ausschließlich online ([www.vsvi-sh.net](http://www.vsvi-sh.net)) an.**

Anmeldungen, die per Fax, Mail oder telefonisch erfolgen können leider nicht berücksichtigt werden.

Die Online-Anmeldung ist ab sofort freigeschaltet.  
**Anmeldeschluss für die Fortbildungsveranstaltung ist jeweils zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn.**

Im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein werden alle Tage der Fortbildungsveranstaltung als eintägige Fachveranstaltung anerkannt.

**Die Erlangung eines Zertifikates ist nur mit vorheriger Online-Anmeldung möglich.**

Die Seminare sind für die Mitglieder der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure kostenfrei.

Nichtmitglieder überweisen bitte unaufgefordert einen Betrag von 25,- EUR pro Vortragstag und Person auf das Konto IBAN DE10 2105 0170 0000 4474 41 bei der Förde Sparkasse Kiel (BIC NO-LADE21KIE) Stichwort "Seminar 2024" oder Sie stellen einen Antrag auf Mitgliedschaft in der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure Schleswig-Holstein.

Werden Sie also Mitglied – es lohnt sich!

Die Beitrittserklärung finden Sie auf der Homepage der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure Schleswig-Holstein e.V. ([www.vsvi-sh.net](http://www.vsvi-sh.net)). Alternativ senden wir sie Ihnen auch gerne zu. Bitte fordern Sie hierfür die Beitrittserklärung bei der Geschäftsstelle der Vereinigung der Straßenbau und Verkehrsingenieure Schleswig-Holstein e.V., c/o Monika Johannsen, Vereinigte Asphalt Mischwerke GmbH & Co Kommanditgesellschaft, Wollinstraße 25, 24782 Büdelsdorf ab.

Sind Sie noch Student der Fachrichtung Bauingenieurwesen. Dann werden auch Sie Mitglied, denn Ihre Mitgliedschaft ist bis zum Abschluss dieses Studiums kostenfrei!

## Übersicht über das Fortbildungsprogramm 2024

### Januar – Vortragsreihe

Montag	29.01.2024	Eröffnungstag
Dienstag	30.01.2024	Radverkehr
Mittwoch	31.01.2024	Projekte zur Klima- anpassung im Norden
Donnerstag	01.02.2024	Konstruktiver Ing.-Bau I

Veranstaltungsort für diese Vortragsreihe:  
Kulturzentrum Bürgersaal des Hohen Arsensals,  
Arsenalstraße 2–10, 24768 Rendsburg

### Februar – Vortragsreihe

Montag	26.02.2024	Betrieb von Straßen
Dienstag	27.02.2024	Kommunaler Straßenbau
Mittwoch	28.02.2024	Straßenbautechnik
Donnerstag	29.02.2024	Konstruktiver Ing.-Bau II

Veranstaltungsort für diese Vortragsreihe:  
Stadthalle Neumünster  
Kleinflecken 1, 24534 Neumünster

Parkplätze stehen in der Tiefgarage der Stadthalle zur Verfügung.

### Sonstiges

Ergänzt wird dieses zentrale Fortbildungsprogramm durch Exkursionen und Fachvorträge, welche durch die einzelnen Bezirksgruppen durchgeführt werden.

Weitere Informationen sind der Homepage der VSVI-SH ([www.vsvi-sh.net](http://www.vsvi-sh.net)) im Internet zu entnehmen.

## Eröffnungstag

**Montag, den 29.01.2024, Rendsburg**

Moderation: Dipl.-Ing. Peter Bender  
Landeshauptstadt Kiel

09:00 Uhr **Grußwort des Vorsitzenden der  
VSVI-SH**

Dipl.-Ing. Peter Bender  
Landeshauptstadt Kiel

09:15 Uhr **Grußwort der Stadt Rendsburg**

Janet Sönnichsen  
Bürgermeisterin der Stadt Rendsburg

09:30 Uhr **Grußwort und Vorstellung des  
neuen Direktors des Landesbe-  
triebs Straßenbau und Verkehr  
Schleswig-Holstein**

Frank Quirmbach  
Direktor LBV-SH, Kiel

10:00 Uhr **Diskussion und Kaffeepause**

10:30 Uhr **Grußwort des Ministers Claus Ruhe  
Madsen und Vorstellung der Ziele  
der Verkehrspolitik für SH**

Ministerium für Wirtschaft, Verkehr,  
Arbeit, Technologie und Tourismus  
des Landes Schleswig-Holstein

11:15 Uhr **Grußwort und Vortrag zum Thema  
„Die Mobilitätswende in Hamburg  
und besondere Belange der Metro-  
polregion“**

Staatsrat Martin Bill, Freie und Hanse-  
stadt Hamburg, Behörde für Verkehr  
und Mobilitätswende

12:00 Uhr **Mittagspause**

- 13:30 Uhr **Straßenverkehr + Infrastruktur: digital, klimafreundlich, sicher**  
Dr. Carl Richter, Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), Bergisch-Gladbach
- 14:15 Uhr **Ausgesuchte Beispiele blau-grüner Verkehrsinfrastruktur, eine Antwort auf die Herausforderungen der Zeit**  
Dipl.-Ing. Jens Klähnhammer, FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH, Erfstadt
- 14:45 Uhr **Diskussion und Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Nachhaltigkeit im Straßenbau**  
Dipl.-Ing. Stephan Köhler, Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Nordwest, Hannover
- 15:45 Uhr **Was passiert gerade an der Rader Hochbrücke?**  
Dipl.-Ing. Mario Schönherr, DEGES, Berlin
- 16:15 Uhr **Der Studierendenpreis der VSVI SH 2023 – Vorstellung der prämierten Arbeiten**  
Prof. Dr.-Ing. Tobias Volkenhoff, IU Internationale Hochschule / Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH, Kiel
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Radverkehr

**Dienstag, den 30.01.2024, Rendsburg**

Moderation: Dipl.-Ing. Torsten Conradt  
Direktor a.D.

09:00 Uhr **Einführung ins Thema und Vorstellung des Tagesablaufes**

Dipl.-Ing. Torsten Conradt  
Direktor a.D.

09:10 Uhr **Radstrategie 2023-„Wo soll es hingehen und was ist schon erreicht.“**

Ministerialrätin Karin Druba, Stellvertretende Abteilungsleiterin „Verkehr und Straßenbau“ im MWVATT

09:35 Uhr **Übersicht möglicher Finanzierungswege für Radverkehrsanlagen in SH**

Dr. Thorben Prenzel, Geschäftsführer RAD.SH; Kiel

09:45 Uhr **Inspiration und Möglichkeiten aus den Niederlanden – Lösungsansätze zu sicheren Knotenpunkten für Radfahrende**

Robin van der Griend, Berater für nachhaltige Mobilität und Straßenplanung

Büro Mobycon, Delft Niederlande

10:30 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr **Neue planerische Möglichkeiten für Radverkehrsanlagen**

Dr. Ralf Kaulen, Stadt- & Verkehrsplanungsbüro Kaulen, Aachen

12:30 Uhr **Mittagspause**

- 13:30 Uhr **Projektvorstellung Monitoring „Wurzelaufbrüche“**  
Dr. Norbert Etzrodt, LBV.SH Standort Kiel Stabsstelle Radverkehr und Jan Voß, Landesgeschäftsführer ADFC Schleswig-Holstein
- 14:00 Uhr **Gruppenarbeit an Fallbeispielen zu folgenden Themen:**
- Fahrradstraßen:** Dipl.-Ing. Uwe Redecker, Radverkehrsbeauftragter der Landeshauptstadt Kiel
- Querungshilfen:** Dr. Ralf Kaulen, Stadt- & Verkehrsplanungsbüro Kaulen, Aachen
- Knotenpunkte:** Robin van der Griend, Büro Mobycon, Delft Niederlande
- 15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## **Verkehrsplanung – Projekte zur Klimaanpassung im Norden**

**Mittwoch, den 31.01.2024, Rendsburg**

Moderation: Dipl.-Ing. Dirk Vielhaben,  
B2K und dn Ingenieure GmbH

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:15 Uhr **Verbesserung des Binnenhochwasserschutzes und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Tatenberger Deichsiel**  
Dipl.-Ing. Sebastian Stoll (Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf, Lübeck)

- 10:00 Uhr **Dänemarks beste Klimaanpassung:  
Nachhaltiges Regenwassermanagement auf den Straßen von Middelfart (DK)**  
Dr. Agnes Sachse  
CAU Kiel, Institut für Geowissenschaften
- 10:45 Uhr **Diskussion**
- 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **„Das Forschungsprojekt  
BlueGreenStreets: Wie schaffen wir  
klimaangepasste und attraktive  
Straßenräume?“**  
M. sc. Kirya Heinemann  
HCU Hamburg, Umweltgerechte  
Stadt- und Infrastrukturplanung
- 12:00 Uhr **Diskussion**
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 14:15 Uhr **Umsetzung des Schwammstadt-  
prinzips in Schleswig-Holstein**  
Dipl.-Ing. Dirk Vielhaben  
B2K und dn Ingenieure, Kiel
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Stadtbahn Kiel – Mit Planungs-  
beschleunigung schneller zur Nach-  
haltigkeit**  
Dipl.-Ing. Thijs Lucas (Ramboll)
- 16:00 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**



## Konstruktiver Ingenieurbau I

**Donnerstag, den 01.02.2024, Rendsburg**

Moderation: Dr.-Ing. Florian König,  
Böger + Jäckle Gesellschaft Beraten-  
der Ingenieure mbH & Co. KG,  
Henstedt-Ulzburg

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:10 Uhr **Dekarbonatisierung Zementwerk  
Lägerdorf**  
Dipl.-Ing. Arne Stecher,  
Holcim Deutschland GmbH

10:00 Uhr **Kaffeepause**

10:30 Uhr **Ersatzneubau der Rader Hochbrü-  
cke (A7/NOK)**  
Dipl.-Ing. Martin Steinkühler, DEGES  
Dipl.-Ing. Sönke von Fintel, Implenia

11:30 Uhr **Dauerhafte Stahl- und Verbundbrü-  
cken - Feuerverzinkung und Ver-  
wendung von wetterfestem Bau-  
stahl**  
M.Sc. Peter Hatke  
PSP - Prof. Sedlacek & Partner Pla-  
nung und Entwicklung im  
Bauwesen GmbH, Dortmund

12:30 Uhr **Mittagspause**

14:00 Uhr **Standardentwurf für Spannbeton-  
brücken in Fertigteilbauweise**  
Dr.-Ing. Christoph von der Haar  
GRBV, Münster

15:00 Uhr **Kaffeepause**

- 15:15 Uhr **Neubau der A26 West mit BW K 26.09 „Überflieger“**  
Dipl.-Ing. Daniel Scheer, DEGES  
Dipl.-Ing. Franz Albers, Becker GmbH & Co. KG, Meppen
- 16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Betrieb von Straßen

**Montag, den 26.02.2024, Neumünster**

Moderation: Susan Müller, LBV.SH

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:15 Uhr **Problempflanzen im Straßenbegleitgrün – was geht, was geht nicht?**  
Dr. Pia Bartels, Bundesanstalt für Straßenwesen
- 09:45 Uhr **Pilotvorhaben Biodiversität/Mähkonzept beim LBV.SH**  
Wiebke Tönsing, LBV.SH
- 10:15 Uhr **Kaffeepause**
- 10:45 Uhr **Bestandsaudit bei Instandsetzungs- und Erneuerungsmaßnahmen im Rahmen der baulichen Erhaltung von Landstraßen**  
M.Sc. Mathias Sonneborn, Bergische Universität Wuppertal
- 11:15 Uhr **Defizitlisten für das Sicherheitsaudit von Straßen**  
Dr.-Ing Michael M. Baier  
BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung

- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Innovative Datenerfassung und -  
nutzung im Straßenbetriebsdienst**  
Prof. Dr.-Ing. Rainer Hess  
Durth Roos Consulting GmbH
- 14:30 Uhr **WinRad - Nachhaltige Förderung  
des Radverkehrs im Winter durch  
optimierten Winterdienst**  
Prof. Dr.-Ing. Christian Holldorb  
Fakultät Architektur und Bauwesen  
Hochschule Karlsruhe
- 15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Kommunaler Straßenbau

**Dienstag, den 27.02.2024, Neumünster**

Moderation: Dr.-Ing. Jens Kruschwitz  
Landeshauptstadt Kiel  
Tiefbauamt  
Leiter Abteilung Planen & Bauen

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:15 Uhr **Schutzeinrichtungen an Straßen -  
Grundwissen Planung und Aus-  
schreibung**  
Dipl.-Ing. Jürgen Krämer, Fachingeni-  
eur Fahrzeug-Rückhaltesysteme
- 10:15 Uhr **Diskussion**

- 10:30 Uhr **Einführung in die Themenfelder Schwammstadt & blau-grüne Infrastruktur sowie Vorstellen des Expertennetzwerks**  
Christoph Bennerscheidt, Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR®) e. V.
- 11:15 Uhr **Diskussion**
- 11:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:45 Uhr **Schwammstadt & blau-grüne Infrastruktur - Praxiserfahrung aus Köln**  
Christian Melchert, Stadt Köln
- 12:30 Uhr **Diskussion**
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 13:45 Uhr **Flüssigboden und Wiederverwendung von ungebundenem Straßenunterbau**  
Eike Sophie Winkler, FLÜSSIGBODEN S-H GmbH & Co. KG
- 14:30 Uhr **Diskussion**
- 14:45 Uhr **Arbeit & Aufgaben eines Fußverkehrsbeauftragten**  
Til Zeyn, Landeshauptstadt Kiel Tiefbauamt
- 15:30 Uhr **Diskussion**
- 15:45 Uhr **Kaffeepause**

- 16:00 Uhr **Green City Plan zur Gestaltung nachhaltiger und emissionsfreier Mobilität: LSA Steuerung zur Radverkehrsbeschleunigung**  
Dan Ma, Landeshauptstadt Kiel Tiefbauamt
- 16:45 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## **Straßenbautechnik**

**Mittwoch, den 28.02.2024, Neumünster**

Moderation: Dr.-Ing. Manfred Hase,  
HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft  
mbH

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:15 Uhr **Bitumen – neu gedacht**  
Franz Hage B2 SQAURE GmbH
- 10:00Uhr **Bitumenrheologie – wo stehen wir heute?**  
M. Sc. Tess Sigwarth  
TU Braunschweig
- 10:45 Uhr **Diskussion**
- 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr **Temperaturabgesenkte Asphalte – ein Muss?**  
Dr.-Ing. Stephan Büchler  
TU Braunschweig
- 12:15 Uhr **Diskussion**
- 12:30 Uhr **Mittagspause**

- 14:00 Uhr **Temperaturabgesenkte Asphalte –  
Erfahrungen aus der Praxis**  
Dipl.-Ing. Frank Stephan  
DEUTAG
- 14:45 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr **Umgang mit teer-/pechhaltigem  
Straßenausbaumaterial**  
Dipl.-Ing. Gabriele Sauerhering  
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-  
Anhalt
- 15:45 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Konstruktiver Ingenieurbau II

**Donnerstag, den 29.02.2024, Neumünster**

Moderation: Herr Dipl.-Ing. Thomas Janßen  
Landeshauptstadt Kiel, Tiefbauamt

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:05 Uhr **Anforderung an moderne Fahr-  
bahnübergänge und Brückenlager**  
Dipl.-Ing. Nils Wolff  
Mageba- Infrastruktur  
Göttingen
- 10:00 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **Spritzverzinkung im Brückenbau**  
Herr Dr.-Ing. Hans-Bernd Pillkahn &  
Partner
- 11:30 Uhr **Methoden des Spezialtiefbaus im  
Brückenbau**  
Prof. Dr.-Ing. Jan Lüking  
Technische Hochschule Lübeck  
Fachgebiet Geotechnik

- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Brückenbauwerke in Holzverbundbauweise**  
Dipl.-Ing. Frank Miebach,  
Ingenieurbüro Miebach  
Lohmar
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Vom Bauprozess zur Werterhaltung: Lösungen zur Digitalisierung in Planung, Bau und Asset-Verwaltung**  
Dipl.-Wirtschaftsingenieur (FH) Benjamin König  
Head of Sales Infrastructure  
EPLASS GmbH (Thinkproject  
Deutschland GmbH)
- 16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Die VSVI Schleswig-Holstein e.V. ist eine berufsständische Landesvereinigung und hat heute etwa 700 Mitglieder aus Baufirmen, Industrie, Ingenieurbüros, Verwaltungen und Wissenschaft.

Wenn Sie die VSVI SH e.V. kennenlernen wollen, so besteht die Gelegenheit hierzu insbesondere bei den VSVI-Vortragsveranstaltungen und Laborseminaren.

### **Kontaktadresse rund um die Mitgliedschaft:**

Geschäftsstelle der Vereinigung der Straßenbau und Verkehrsingenieure Schleswig-Holstein e.V.,  
c/o Monika Johannsen, Vereinigte Asphalt Mischwerke GmbH & Co Kommanditgesellschaft  
Wollinstraße 25, 24782 Büdelsdorf  
Telefon: 04331-358 29

### **Anregungen zum zentralen Fortbildungsprogramm**

bitte an den Referenten für fachliche Fortbildung:  
M.Sc. Stephan Hase  
c/o HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH  
Peiner Hag 7-9, 25497 Prisdorf  
Telefon: 04101-79 73 0

**[www.vsvi-sh.net](http://www.vsvi-sh.net)**

### **Gemeinschaft zur Förderung der fachlichen Fortbildung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in Schleswig-Holstein e.V.**

#### **Kontaktadresse:**

Jens-Uwe Hein  
c/o Rohwer Ingenieure VBI  
Europastraße 33, 24941 Jarplund  
Telefon 0461/99499-28, Fax 0461/99499-33



## **Veranstaltungsorte:**

Kulturzentrum, Bürgersaal des Hohen Arsenal,  
Arsenalstraße, 24768 Rendsburg  
Telefon 04331 / 33 49 60

Stadthalle Neumünster  
Kleinflecken 1, 24534 Neumünster