

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

## **FORTBILDUNGSPROGRAMM 2025**

**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 ein Tag 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 2025" 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 Silke Jüngling, KEMNA BAU Andraea GmbH & Co. KG, Aldermannweg 1, 23560 Lübeck, 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 2025

### Januar – Vortragsreihe

Montag	27.01.2025	Eröffnungstag
Dienstag	28.01.2025	Radverkehr
Mittwoch	29.01.2025	Building Information Modeling
Donnerstag	30.01.2025	Konstruktiver Ingenieurbau I

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

### Februar – Vortragsreihe

Dienstag	25.02.2025	Kommunaler Straßenbau
Mittwoch	26.02.2025	Straßenplanung aktuelle Regelwerke
Donnerstag	27.02.2025	Konstruktiver Ingenieurbau II

Veranstaltungsort für diese Vortragsreihe:  
Stadthalle Neumünster  
Kleinflecken1, 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 27.01.2025, Rendsburg

Moderation: Dipl.-Ing. Peter Bender  
Landeshauptstadt Kiel

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

Dipl.-Ing. Peter Bender  
Landeshauptstadt Kiel

09:05 Uhr **Grußwort der Stadt Rendsburg**

Janet Sönnichsen  
Bürgermeisterin der Stadt Rendsburg

09:15 Uhr **Grußwort des Staatssekretärs**

Tobias von der Heide  
Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit,  
Technologie und Tourismus des  
Landes Schleswig-Holsteins

09:30 Uhr **Grußwort des neuen Vorsitzenden  
der Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen**

Dr.-Ing. Stefan Klotz  
Forschungsgesellschaft für Straßen-  
und Verkehrswesen, Hamburg

09:45 Uhr **Grußwort des technischen  
Geschäftsführers der Autobahn  
GmbH des Bundes**

Dipl.-Ing. Dirk Brandenburger  
Die Autobahn GmbH des Bundes,  
Berlin

10:00 Uhr **Grußwort des Direktors des  
Landesbetriebs Straßenbau und  
Verkehr Schleswig-Holstein**

Herr Direktor Frank Quirmbach  
LBV.SH, Kiel

- 10:10 Uhr **Grußwort und Vortrag zum Thema  
“Digitalisierung im Straßenbau-ins-  
besondere Anwendung der BIM-  
Methode“**  
Dipl.-Ing. Andreas Irgartinger  
technischer Geschäftsführer der  
DEGES, Berlin
- 10:45 Uhr **Diskussion und Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Die älteste Straßenbauweise der  
Welt-Nachhaltige Pflaster und Plat-  
tenbeläge-ein Beitrag zum Ressour-  
censchutz**  
Prof. Dr.-Ing. Carsten Koch, Institut für  
Baustoffe, Geotechnik, Wasser und  
Verkehr der TH Köln
- 12:00 Uhr **Wohin bringt uns die neue E Klima  
und die neue RASt?**  
Dipl.-Ing. Jörg Ortlepp, Gesamtver-  
band der Deutschen Versicherungs-  
wirtschaft e.V., Berlin
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 14:15 Uhr **Neue Ansätze einer Straßengestal-  
tung im Zuge einer klimagerechten  
Planung**  
Prof. Dipl.-Ing. Rainer Sachse, scape  
Landschaftsarchitekten, Düsseldorf
- 15:00 Uhr **Diskussion und Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Große Straßenbauprojekte der  
DEGES in und um Hamburg**  
Dipl.-Ing. Sebastian Haß, DEGES,  
Hamburg

16:00 Uhr **„Der Studierendenpreis der VSVI SH 2024- Vorstellung der prämierten Arbeiten“**  
Prof. Dr.-Ing. Tobias Volkenhoff  
IU Internationale Hochschule/Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH

ca.16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Radverkehr

**Dienstag, den 28.01.2025, Rendsburg**

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

09:00 Uhr **Eröffnung durch Herrn Dipl.-Ing. Torsten Conradt**

09:10 Uhr **Die Stabstelle Radverkehr im LBV.SH – Mitgestaltung der Mobilitätswende**  
Dipl.-Ing. Frank Bullerkist  
Leiter der Stabstelle „Radverkehr“ im LBV.SH

09:45 Uhr **Landesweites Radverkehrsnetz und das Radverkehrsinformationssystem (RIS.SH) – Dynamisierung als laufende Fortbeschreibung einer Konzeption**  
Herr Anton Abraham  
Stellv. Referatsleiter „Grundsatzfragen, Verkehrspolitik Radverkehr im MWVATT“

10:30 Uhr **Kaffeepause**

- 11:00 Uhr **Projekt Monitoring  
Wurzelaufbrüche-Zwischenstand  
und erste Ergebnisse**  
Herr Jan Voß  
Geschäftsführer des ADFC SH  
Herr Dr. Norbert Etzrodt  
Stabstelle „Radverkehr“ im LBV.SH
- 11:30 Uhr **Schnelles und günstiges  
Realisieren von Radwegen  
Beispiel Bürgerradwege in NRW**  
Herr Dipl.-Ing. Hubertus Ebbeskotte
- Beispiel: Niedersachsen**  
Dipl.-Ing. Karsten Toebben  
Niedersächsische Landesbehörde für  
Straßenbau und Verkehr
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Radwegerneuerungen in der Bau-  
weise „HGT-in-situ“**  
Dipl.-Ing. Ottmar Rienhoff-Gembus  
RGSOLUTIONS, Horhausen
- 14:40 Uhr **Roundtable-Talk mit den Referen-  
ten jeweils in Klein-Gruppen im  
Wechsel incl. Kaffeepause**
- 1.) Landesweites Radverkehrsnetz  
und Radverkehrsinformationssys-  
tem (RIS.SH)  
Herr Anton Abraham
  - 2.) Problem Wurzelaufbrüche und Er-  
haltung in Bauweise „HGT-in situ“  
Herr Voß, Herr Dr. Etzrodt,  
Herr Rienhoff-Gembus
  - 3.) Beispiele aus NRW und Nieder-  
sachsen  
Herr Ebbeskotte, Herr Toebben

16:00 Uhr **Rückblick auf den Tag und Ausblick durch Herrn Torsten Conradt**

## **Building Information Modeling – BIM**

**Mittwoch, den 29.01.2025, Rendsburg**

Moderation: Dipl.-Ing. Britta Lüth  
LBV.SH, Lübeck

09:00 Uhr **Begrüßung und Stand der BIM-Umsetzung im LBV.SH**

Dipl.-Ing. Britta Lüth  
LBV.SH, Lübeck

09:45 Uhr **Implementierung von BIM im LSBG**

Herr Alexander Schnorbus  
LSBG, Hamburg

10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:45 Uhr **Stand der BIM-Umsetzung bei der Autobahn GmbH des Bundes**

Sventje Mause  
Die Autobahn GmbH des Bundes,  
Hamburg

11:30 Uhr **Vergabe von BIM-Leistungen**

Lisa Mathias  
LBV.SH, Kiel

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:45 Uhr **BIM in der Planung am Beispiel der Elbquerung/Hohnstorf**

Dipl.-Ing. Gudrun Karpa  
ZPP Ingenieure AG, Hamburg  
Dipl.-Ing. Björn Meyer  
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen  
GmbH (IBV), Halle (Saale)

14:30 Uhr **Kaffeepause**

- 14:45 Uhr **BIM in der Baudurchführung am Beispiel der B5**  
Dr.-Ing. Robert Hartung  
JOHANN BUNTE Bauunternehmung,  
Pappenburg
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Konstruktiver Ingenieurbau I

**Donnerstag, den 30.01.2025, Rendsburg**

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

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:05 Uhr **Planung von Fahrzeugrückhalte-  
systemen auf Brückenbauwerken**  
Dr.-Ing. Christian Kammel  
Gütegemeinschaft Stahlschutz-  
planken e.V., Siegen

10:20 Uhr **Kaffeepause**

10:40 Uhr **Bauwerksmonitoring an Brücken-  
bauwerken- Übersicht und aktuelle  
Entwicklungen**  
Dr.-Ing. Stefan Finke  
Marx Krontal Partner, Weimar

11:40 Uhr **Schnelles Bauen mit Modularen  
Brücken**  
Dr.-Ing. Frank Jesse  
QM & Entwicklung, Hentschke Bau  
GmbH, Bautzen

12:40 Uhr **Mittagspause**

14:00 Uhr **Neubau 5. Schleusenammer  
Brunsbüttel**  
Dipl.-Ing. Manfred Gutsche  
WTM Engineers, Hamburg

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:15 Uhr **Brückenkappen mit  
nichtmetallischer Bewehrung**  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Görtz,  
M.Sc. Kay Lengert  
Fachhochschule Kiel

16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Kommunaler Straßenbau

**Dienstag, den 25.02.2025, Neumünster**

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

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:15 Uhr **Sachstand zur StVO-Novelle und  
ihrer Verwaltungsvorschrift**  
Marlene Lorenzen  
mobiliteam NAH.SH, Kiel

09:45 Uhr **Diskussion**

10:00 Uhr **Temperaturabgesenkter Asphalt –  
Wie gehen wir es an?**  
Dipl.-Ing. Stephan Hedt  
Bundesfachabteilung Straßenbau  
beim Hauptverband der Deutschen  
Bauindustrie e.V.

10:30 Uhr **Diskussion**

- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Kommunale Straßen in Betonbauweise – Planungs- und Ausschreibungshinweise**  
Dipl.-Ing. Tanja Tschernack  
Villaret Ingenieurgesellschaft mbH,  
Hoppegarten
- 12:00 Uhr **Diskussion**
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:45 Uhr **Bushaltestellen aus Beton – Erfahrungen des Tiefbauamtes Osnabrück**  
B.Eng. Daniel Farr  
Stadt Osnabrück
- 14:15 Uhr **Diskussion**
- 14:30 Uhr **Allianzvertrag – Eine Lösung für Bauvorhaben?**  
Dipl.-Ing. Matthias Paraknewitz
- 15:00 Uhr **Diskussion**
- 15:15 Uhr **Kaffeepause**
- 15:45 Uhr **Wärmewende – Verfahren des Rohrleitungsbaus**  
M.Sc. Moritz Edinger, Heino Makoben  
SWKiel Netz GmbH, Kiel
- 16:15 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## **Straßenplanung-Stand aktuelle Regelwerke“**

**Mittwoch, den 26.02.2025, Neumünster**

Moderation: Dipl.-Ing. Dirk Vielhaben  
Plan N GmbH, Schleiweg 10,  
24106 Kiel

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:15 Uhr **Richtlinie für die Anlage von Auto-  
bahnen (RAA) – aktueller Stand**  
Dr.-Ing. Janette Wittig  
DEGES, Bautzen

10:00 Uhr **Richtlinien für die Anlage von  
Landstraßen (RAL) – aktueller  
Stand**  
Dr.-Ing. Kallus  
Bundesanstalt für Straßenwesen  
BASt, Bergisch-Gladbach

10:45 Uhr **Diskussion**

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr **Richtlinien für den ländlichen We-  
gebau (RLW) – aktueller Stand**  
Dipl.-Ing. Gunnar Hirsch  
Ingenieurbüro Hirsch, Oldenburg

12:00 Uhr **Diskussion**

12:15 Uhr **Mittagspause**

14:15 Uhr **Regelwerke Pflasterbauweise  
– aktueller Stand ZTV-Pflaster**  
Prof.-Dr.-Ing. Holger Lorenzl  
TH Lübeck

15:00 Uhr **Kaffeepause**

- 15:15 Uhr **Regenwasserbewirtschaftung heute – die neuen DWA Regelwerke A 102-2, M 102-4, A 138-1, M 179-1**  
Dr.-Ing. Martina Dierschke  
Ingenieurbüro Dierschke,  
Kaiserslautern
- 16:00 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## **Konstruktiver Ingenieurbau II**

**Donnerstag, den 27.02.2025, Neumünster**

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

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:05 Uhr **Ersatzneubau der Bahnhofsbrücke Lübeck**  
Dipl.-Ing. Ulrike Schölkopf  
Tiefbauamt Hansestadt Lübeck
- 10:00 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **Herausforderungen im Spannbetonbrückenbau - Bestand und Neubau**  
Prof. Dr.-Ing. Angelika Scheel  
TH Lübeck
- 11:30 Uhr **Bauwerksmonitoring im Spannbetonbrückenbau**  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Braml  
Universität der Bundeswehr München
- 12:30 Uhr **Mittagspause**

- 14:00 Uhr **Kathodischer Korrosionsschutz im Stahlbetonbau: Langzeiterfahrung am Beispiel des Kanaltunnels Rendsburg im Zuge der B 77**  
Dipl.-Ing. Michael Bruns  
Ingenieurbüro Raupach, Bruns & Wolff, Aachen
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Ersatzneubau der Hochbrücke Levensau**  
Dipl.-Ing- Andreas Rasmus  
Wasserstraßen-Neubauamt Nord-Ostsee-Kanal, Kiel
- 16:15 Uhr **Diskussion und Schlussworte**

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Die VSVI Schleswig-Holstein e.V. ist eine berufsständische Landesvereinigung und hat heute etwa 550 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 Silke Jüngling, KEMNA BAU Andrae GmbH & Co. KG, Aldermannweg 1, 23560 Lübeck  
Telefon: 04871-76199 0

### **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:**

Natalja Solohor  
Justus-von-Liebig-Straße 2-4  
24537 Neumünster  
Telefon +49 4321 910-190, Fax +49 4321 910199

**Veranstaltungsorte:**

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

Stadthalle Neumünster  
Kleinflecken 1, 24534 Neumünster