

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

FORTBILDUNGSPROGRAMM 2026

**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

Bitte melden Sie sich für die Vortragsveranstaltungen im Januar und Februar ausschließlich online (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 NOLADE21KIE) Stichwort "Seminar 2026" 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). 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 Andreae 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 2026

Januar – Vortragsreihe

Montag	26.01.2026	Eröffnungstag
Dienstag	27.01.2026	Radverkehr
Mittwoch	28.01.2026	Straßenplanung
Donnerstag	29.01.2026	Konstruktiver Ingenieurbau I

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

Februar – Vortragsreihe

Montag	23.02.2026	Straßenbautechnik
Dienstag	24.02.2026	Kommunaler Straßenbau
Mittwoch	25.02.2025	Straßenunterhaltung und Klimawandel
Donnerstag	26.02.2025	Konstruktiver Ingenieurbau 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) im Internet zu entnehmen.

Eröffnungstag

Montag, den 26.01.2026, Rendsburg

Moderation: Dipl.-Ing. Peter Bender
Landeshauptstadt Kiel

- 09:00 Uhr **Eröffnung durch den Vorsitzenden**
- 09:05 Uhr **Grußwort der Stadt Rendsburg**
Frau Bürgermeisterin
Janet Sönnichsen
- 09:15 Uhr **Grußwort der Staatssekretärin**
Susanne Henckel
Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holsteins
- 09:45 Uhr **Grußwort des technischen Geschäftsführers der Autobahn GmbH des Bundes**
Herr Dipl.-Ing. Dirk Brandenburger,
Berlin
- 10:00 Uhr **Neubau A 20 bei Bad Segeberg:
Planung, Bau und Perspektiven**
Dipl.-Ing. Rüdiger Martens, DEGES,
Hamburg
- 10:30 Uhr **Diskussion und Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Operationsplan Deutschland – Aktuelle Bedrohungslage und Herausforderungen an die Verkehrsinfrastruktur**
Herr Oberst Michael Skamel, Bundeswehr, Kommandeur Landeskommando Schleswig-Holstein, Kiel
- 12:15 Uhr **Mittagspause**

13:45 Uhr	<p>„Wohin bringt uns die neue E-Klima und die neue RASt?“</p> <p>Herr Dipl.-Ing. Jörg Ortlepp, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., Berlin</p>
14:30 Uhr	<p>Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2025, Vorstellung der prämierten Projekte in den drei Kategorien durch die Preisträger</p> <p>Kategorie „Innovation und Digitalisierung“</p> <p>„Digitale Baustelle B 71 – vernetzte Zusammenarbeit durch BIM“</p> <p>Preisträger: JOHANN BUNTE Bauunternehmung SE & Co. KG, Papenburg</p> <p>Kategorie „Baukultur“</p> <p>„Jungfernstieg Hamburg – Impulsgeber für die Innenstadt“</p> <p>Preisträger: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Freie und Hansestadt Hamburg</p>
15:30 Uhr	<p>Diskussion und Kaffeepause</p>
15:45 Uhr	<p>Kategorie „Neue Mobilität“</p> <p>#transmove – KI-gestützte Echtzeit-Verkehrsprognosen“</p> <p>Preisträger: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Freie und Hansestadt Hamburg</p>

- 16:15 Uhr **„Der Studierendenpreis der VSVI SH 2025 - Vorstellung der prämierten Arbeiten“**
Prof. Dr.-Ing. Tobias Volkenhoff
IU Internationale Hochschule/Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Radverkehr

Dienstag, den 27.01.2026, Rendsburg

Moderation: Dipl.-Ing. Torsten Conradt

- 09:00 Uhr **Eröffnung durch Herrn Dipl.-Ing. Torsten Conradt**
- 09:10 Uhr **Radstrategie 2030 des Landes Schleswig-Holstein**
Eine Zwischenbilanz des MWVATT
Herr Michael Pirschel
Leiter der Abteilung „Verkehr und Straßenbau“ im MWVATT, Kiel
- 09:45 Uhr **Umsetzung des Landesweiten Radverkehrsnetzes SH**
Frau Stephanie Wendt
Referat „Grundsatzfragen, Verkehrspolitik, Radverkehr“ im MWVATT, Kiel
- 10.15 Uhr **Einfache Maßnahmen zur Förderung von Fuß- und Radverkehr**
Katalog von RAD.SH
Frau Hannah Köster, RAD.SH, Kiel
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**

11:15 Uhr	Bericht zum Monitoring Wurzelaufbrüche Herr Jan Voß, Geschäftsführer des ADFC SH, Kiel Herr Dr. Norbert Etzrodt, Stabsstelle „Radverkehr“ im LBV.SH, Kiel
12:00 Uhr	Barriere-Freiheit an Bushaltestellen Herr Milan Boje (NAH.SH, Kiel)
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Radwegebau mit ungebundenen Deckschichten Frau Kathrin Pape Firma HanseGrand Klimabaustoffe, Selsingen
14:30 Uhr	Betonbauweise bei Spurplattenwegen und Radwegen Herr Hendrik Wendt, HIB Infra GmbH&Co.KG, Stolpe
15:00 Uhr	Roundtable-Talk mit den Referenten und Referentinnen jeweils in Klein-Gruppen im Wechsel Incl. Kaffeepause <ul style="list-style-type: none"> 1.) „Landesweites Radverkehrsnetz“ und „Barriere-Freiheit an Bushaltestellen“ Frau Stephanie Wendt und Herr Milan Boje 2.) „Einfache Projektbeispiele von RAD.SH“ und „Handlungsempfehlung Radwegsanierungen bei Wurzeleinwuchs“ Frau Hannah Köster, Herr Jan Voss und Herr Dr. Norbert Etzrodt 3.) „Radwegebau mit wassergebundener Oberfläche sowie in

Betonbauweise“
Frau Kathrin Pape, Herr Matthias
Neumann und Herr Hendrik Wendt

- 16:15 Uhr **Rückblick auf den Tag und Ausblick**
Dipl.-Ing. Torsten Conradt
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Straßenplanung

Mittwoch, den 28.01.2026, Rendsburg

Programm noch in Bearbeitung!

Konstruktiver Ingenieurbau I

Donnerstag, den 29.01.2026, Rendsburg

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

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:10 Uhr **Aktuelle Verfahren des Bauwerks-
monitorings**
Dr.-Ing. Carl Richter
Bundesanstalt für Straßen- und Ver-
kehrswesen
- 10:10 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **Digitalisierung bei Infrastrukturpro-
jekten:
Künstliche Intelligenz und BIM**
Dipl.-Ing. Dirk Münzner
BuP. Boll Beraten und Planen GmbH
& Co KG, Stuttgart

11:30 Uhr	Neubau des Hafenbahntunnels im Zuge der A26 Dipl.-Ing. Hans-Otto Cramer DEGES, Hamburg
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Instandsetzung und Ertüchtigung kleiner Straßen- und Bahnbrücken M.Sc. Kristin Kottmeier Marx Krontal Partner, Hannover
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Querverschub der Talbrücke Rinsdorf, A45 Dipl.-Ing. Ralf Schubart Meyer & Schubart, Wunstorf
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Straßenbautechnik

Montag, den 23.02.2026, Neumünster

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

09:00 Uhr	Begrüßung
09:15 Uhr	Asphalt unter der Lupe: Präzise Schichtdickenmessung mit Radar Hans-Christian Fritsch Ilmsens GmbH
10:00 Uhr	Fraport - Einsatz von Biobitumen, Erfahrungen und Ergebnisse Dr.-Ing Manfred Hase HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH

- 10:45 Uhr **Diskussion**
- 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr **Produktion von TA-Asphalt - Erfahrungen und Herausforderungen**
Dipl.-Ing. Marco Schünemann
TPA GmbH
- 12:15 Uhr **Diskussion**
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Einbau von TA-Asphalt - Erfahrungen aus der Baupraxis**
Dipl.-Ing. Marco Schünemann
TPA GmbH
- 14:45 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr **TA-Asphalte - Erfahrungen aus Sicht der Verwaltung**
Dipl.-Ing. Burkhard Kötter
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein (LBV.SH), Kiel
- 15:45 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Kommunaler Straßenbau

Dienstag, den 24.02.2026, Neumünster

Moderation: Dr. Jens Kruschwitz
Tiefbauamt Kiel

09:00 Uhr	Begrüßung
09:15 Uhr	Wiederverwendung ungebundenes Straßenbaumaterial und Einsatz von RC-Baustoffen Eike Sophie Winkler, Flüssigboden Nord GmbH, Eckernförde
10:00 Uhr	Diskussion
10:15 Uhr	Die neuen ZTV Asphalt-StB – ein Überblick Dr.-Ing. Daniel Gogolin, Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:45 Uhr	Hochverdichtungsasphalt - eine Bauweise aus Thüringen Timo Quandt, MPV GmbH, Hannover
12:15 Uhr	Diskussion
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Finanzierung des kommunalen Straßenbaus nach Ende GVFG-SH – Wie geht es weiter? Heike Nadolny, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus, Kiel
14:30 Uhr	Kaffeepause

- 15:00 Uhr **Temperaturabgesenkter Asphalt - Erfahrungen des LBV-SH**
Burkhard Kötter, Landesbetrieb Straßenbau Schleswig-Holstein
- 16:00 Uhr **Diskussion und Schlussworte**
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Straßenunterhaltung, Klimawandel

Mittwoch, den 25.02.2026, Neumünster

Programm noch in Bearbeitung!

Konstruktiver Ingenieurbau II

Donnerstag, den 26.02.2026, Neumünster

Moderation: Herr Dipl.-Ing. Thomas Janßen

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:05 Uhr **Die neue Normenreihe des EC 3: Vergleich und Anwendung im konstruktiven Ingenieurbau**
Prof. Dr.-Ing. Peter Rozsar
Prüfingenieur für Baustatik, HAW- Kiel

10:00 Uhr **Kaffeepause**

10:30 Uhr **BIM in der Praxis:
Erweiterung der BAB-A1 im Bereich des Dreiecks Norderelbe, Hamburg**
Dr.-Ing. Maren Wolff
Ingenieurbüro Grassl GmbH, Hamburg

11:30 Uhr	4-streifiger Ausbau der B 207 – Heiligenhafen Ost bis Puttgarden Dr.-Ing. Nils Jacobsen, Prüfingenieur für Baustatik, KSK-Ingenieure – Eutin
	Dr.-Ing. Benedikt Zierke, Stv. Bereichsleiter Projekte HB und SH, DEGES – Hamburg
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Neubau der Fuß- und Radwegbrücke Entenwerder, Hamburg M.Eng. Anna Schildhauer Leonhard Weiss GmbH & Co.KG, Hamburg
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Neubau der Stadtgrabenbrücke Lübeck: Spritzverzinkung und nichtmetallische Bewehrung in der Praxis M.Eng. Constantin Schäfer Leonhardt, Andrä und Partner VBI AG, Hamburg
16:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Die VSVI Schleswig-Holstein e.V. ist eine berufständische 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 Andreae 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

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 Arsenals,
Arsenalstraße, 24768 Rendsburg
Telefon 04331 / 33 49 60

Stadthalle Neumünster
Kleinflecken 1, 24534 Neumünster