

**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 NO-LADE21KIE) 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 Arsensals,
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 **„Wohin bringt uns die neue E-Klima und die neue RASSt?“**
Herr Dipl.-Ing. Jörg Ortlepp, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., Berlin
- 14:30 Uhr **Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2025, Vorstellung der prämierten Projekte in den drei Kategorien durch die Preisträger**
- Kategorie „Innovation und Digitalisierung“**
- „Digitale Baustelle B 71 – vernetzte Zusammenarbeit durch BIM“**
Preisträger: JOHANN BUNTE Bauunternehmung SE & Co. KG, Papenburg
- Kategorie „Baukultur“**
„Jungfernstieg Hamburg – Impulsgeber für die Innenstadt“
Preisträger: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Freie und Hansestadt Hamburg
- 15:30 Uhr **Diskussion und Kaffeepause**
- 15:45 Uhr **Kategorie „Neue Mobilität“
#transmove – KI-gestützte Echtzeit-Verkehrsprognosen“**
Preisträger: Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Freie und Hansestadt Hamburg

- 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 Wurzelaufläufe**
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 **Radwegbau mit unbundenen
Deckschichten**
Frau Kathrin Pape Firma HanseGrand
Klimabaustoffe, Selsingen
- 14:30 Uhr **Betonbauweise bei Spurplattenwe-
gen und Radwegen**
Herr Hendrik Wendt, HIB Infra
GmbH&Co.KG, Stolpe
- 15:00 Uhr **Roundtable-Talk mit den Referen-
ten und Referentinnen** jeweils in
Klein-Gruppen im Wechsel Incl. Kaf-
feepause
- 1.) „Landesweites Radverkehrsnetz“
und „Barriere-Freiheit an Bushaltestel-
len“
Frau Stephanie Wendt und Herr Milan
Boje
- 2.) „Einfache Projektbeispiele von
RAD.SH“ und „Handlungsempfehlung
Radwegsanierungen bei Wurzelein-
wuchs“
Frau Hannah Köster, Herr Jan Voss
und Herr Dr. Norbert Etzrodt
- 3.) „Radwegbau mit wassergebun-
dener 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
Imsens 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 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

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

Stadthalle Neumünster
Kleinflecken 1, 24534 Neumünster