

RAD.SH Frühjahrstagung 2026

Landesradstrategie 2030 – sichere Wege
für Fuß- und Radverkehr mit dem
Schwerpunkt Schulwege

Kommunen stehen vor der Herausforderung,
sichere Schulwege zu gewährleisten. Diese
betreffen sowohl die Verkehrssicherheit von
Kindern als auch die Qualität des Fuß- und
Radverkehrs insgesamt. Vor dem Hintergrund
der Evaluierung der Radstrategie 2030
beleuchtet die Veranstaltung kommunale
Aufgaben, Handlungsspielräume und
Grenzen und geht der Frage nach, welche
Maßnahmen die Sicherheit auf Schulwegen
verbessern können. Ziel ist es, Impulse für
die kommunale Praxis zu geben und
aufzuzeigen, welchen Beitrag sichere
Schulwege für eine zukunftsfähige
Verkehrsplanung leisten können.

Datum und Uhrzeit

Mi., 29. April 2026, 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Ort

Nordkolleg in Rendsburg
Am Gerhardshain 44
24768 Rendsburg
<https://www.nordkolleg.de>

Programm

Ab 9:30 Uhr Ankommen

10:00 – 10:20 Uhr

Begrüßung und Einführung

RAD.SH, MWVATT

10:20 – 11:20 Uhr

Evaluierung der Radstrategie 2030

Ann Kristin Skyschuss, MWVATT (Referat
Grundsatzfragen Verkehrspolitik, Radverkehr)

Schulwege und Zahlen

Sabine Bünger, Unfallkasse Nord (angefragt)

Überarbeitung des Schulwegerlasses

Erik Kammholz, MWVATT (Referat
Verkehrsrecht)

11:20 – 11:35 Uhr Pause

11:35 bis 12:30 Uhr

Öffentlichkeitsarbeit: Eltern erreichen

Dr. Thorben Prenzel, RAD.SH

Schulstraße Neumünster

Carsten Zube, Radverkehrsbeauftragter
Neumünster

Schulwegpläne

Emely Müller, RAD.SH

12:30 – 13:30 Uhr Mittagessen

13:30 – 13:35 Uhr

Einführung in den Nachmittag

RAD.SH

13:35 – 14:05 Uhr

4 Beispiele aus den Kommunen

Beispiele aus Eckernförde, Norderstedt,
Stadt Schwentinental, Husby (angefragt)

14:05 bis 14:50 Uhr

Roundtable-Talks

vertiefter Austausch und Diskussion zu
einzelnen Themen des Tages

14:50 bis 15:00 Uhr

Rückblick auf den Tag und Ausblick in die Zukunft

Dr. Thorben Prenzel, Emely Müller, RAD.SH

15:00 bis 15:30 Uhr

offener Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Anmeldung

Anmeldungen bitte bis zum 15.04.2026 an

claudia.bielfeldt@rad.sh