

VSVI-Seminar Nr.: 13 - 2026

Fahrzeug-Rückhaltesysteme als Baustein moderner Verkehrssicherheit

Dieses Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt.

25 März
2026

ab 08:45 Uhr

Schloss Montabaur

Schlossweg 1

56410 Montabaur

Seminaranmeldung unter

Anmeldungen bitte bis 13. März 2026

mit QR Code oder unter

<https://events.bsvi.de/registration/add/47/1961>



Seminarleitung

Herr Feldenz / Herr Schöberl

Volkmann & Rossbach GmbH

Themen und Referenten:

Begrüßung

Dipl.-Ing. Lutz Nink; Stellv. Geschäftsführer Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz

Alles, was baureif ist, wird gebaut?

Referent: M. Eng. Daniel Jonas, Geschäftsführer der Bundesvereinigung Mittelständischer Bauunternehmen (BVMB)

Grundlagen Fahrzeug-Rückhaltesysteme, Ausblick auf neue Regelwerke

Referentin: Dipl.-Ing. Janine Kübler, Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), Bergisch Gladbach

Fahrzeug-Rückhaltesysteme - Planung und Ausschreibung

Referent: Dipl.-Ing. Jürgen Krämer, Unabhängiger Fachingenieur, Bereich Fahrzeug-Rückhaltesysteme, Schwerte

Fahrzeug-Rückhaltesysteme - Ausführung an Projektbeispielen

Referent: Dipl.-Ing. Christoph Müller, DEGES Berlin

Besonderheiten bei Fahrzeug-Rückhaltesystemen auf Bauwerken

Referentin: Dipl.-Ing. Heike Becker, Ingenieurbüro Einfeldt und Partner, Breitenfelde

Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen auf Landstraßen

Referent: Ulrich Lotz, Hessen Mobil, Schotten

Aktuelle Themen aus dem Bereich Vergaberecht

Referent: Dr. Matthias Krist, Rechtsanwälte Dr. Krist & Kollegen, Koblenz



VSVI
Rheinland-Pfalz und Saarland e.V.

