

per Post oder  
umseitige Interessenbekundung  
per Fax an 03643/58-4475 oder  
per E-Mail an info@adh-sas.de

Bauhaus-Universität Weimar  
Professur Verkehrssystemplanung  
Marienstraße 13 D

99423 Weimar



bitte hier abtrennen

### Qualifikationsziel

Das Sicherheitsaudit ist ein formalisiertes Verfahren zur Beurteilung der Sicherheitsbelange einer Baumaßnahme in allen Arbeitsschritten von der Planung über den Entwurf bis zur Verkehrsfreigabe. Bisher werden oft die Belange der Verkehrssicherheit nicht ausgeschöpft.

Für die Durchführung von Sicherheitsaudits liegen seit 2002 die Empfehlungen für das Sicherheitsaudit von Straßen (ESAS) vor. Der Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung empfiehlt, künftig bei allen Planungen und Entwürfen an Bundesfernstraßen die ESAS als Grundlage für die Abnahme der einzelnen Leistungsphasen bzw. zur Qualitätssicherung der eigenen Planung anzuwenden. Die 'Direktive der Europäischen Kommission für das Sicherheitsmanagement der Straßeninfrastruktur' fordert für Straßen des transeuropäischen Netzes (TERN) die Durchführung von Audits im Rahmen von Neu- und Umbauplanungen.

Die dabei einzusetzenden Auditoren führen das Sicherheitsaudit auf der Grundlage personeller Erfahrungen und Kenntnisse zur Verkehrssicherheit durch. Dazu sind neben einer durch die Ausbildung erworbenen Grundqualifikation und einem einschlägigen beruflichen Erfahrungswissen weitere Zusatzqualifikationen erforderlich, die das vorliegende Seminar vermittelt.

Die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung führt zum Eintrag in die bundesweite Liste der zertifizierten Auditoren der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt).

Inhalte und Strukturen des Seminars haben sich in mehreren Durchläufen zwischen 2002 und 2011 mit Teilnehmern aus bisher bereits 15 Bundesländern bewährt und sind mit dem 'Merkblatt für die Ausbildung und Zertifizierung der Sicherheitsauditoren von Straßen' (MAZS), abgestimmt.

### Zugangsvoraussetzung

Die Teilnehmer müssen ein abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium oder vergleichbare Kenntnisse besitzen. Mehrjährige Erfahrungen auf dem Gebiet des Entwurfs oder im Bereich der straßenbezogenen Sicherheitsuntersuchungen sind zwingend erforderlich.

Programm

Sicherheitsaudit für  
Straßen - SAS

# Auditoren für Außerortsstraßen und Ortsdurchfahrten

Qualifizierungsmaßnahme für  
Angehörige von Ingenieurbüros und  
Straßenbauverwaltungen der Länder

AdH  
Auditpartnerschaft  
er  
hochschullehrer

vertreten durch

Bauhaus-Universität Weimar

Professur Verkehrssystemplanung

unter Mitwirkung von



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
DRESDEN  
Lehrstuhl für Gestaltung von  
Straßenverkehrsanlagen

# Sicherheitsaudit für Straßen SAS — Auditoren für Außerortsstraßen und Ortsdurchfahrten

## Lehrinhalte

- Einführung Seminarziele
- Modul Grundlagen Sicherheitsaudit
- Modul Grundlagen Verkehrssicherheit
- Übungen Verkehrssicherheit
- Modul Landstraßen
- Modul Autobahnen
- Übungen Außerortsstraßen
- Ortsdurchfahrten
- Übungen Ortsdurchfahrten
- Sicherheitsaspekte der Lichtsignalsteuerung
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
- Ortsbesichtigung

## Grundlagen

- Anerkennung als offizielle Ausbildungsstätte
- Empfehlungen für das Sicherheitsaudit von Straßen (ESAS) der FGSV, 2002
- Merkblatt für die Ausbildung und Zertifizierung der Sicherheitsauditoren von Straßen (MAZS) der FGSV, 2009

Ein Kurs findet mit einer Teilnehmerzahl von 8 bis max. 15 Personen statt.

## Seminarleitung und Dozenten

### Gesamtleitung:

- Prof. Dr.-Ing. U. Plank-Wiedenbeck  
(Bauhaus-Universität Weimar)

### Dozenten:

- Univ.-Prof. Dr.-Ing. C. Lippold (TU Dresden)
- Prof. Dr.-Ing. A. Bark (TH Mittelhessen)
- Prof. Dr.-Ing. J. Gerlach (BU Wuppertal)
- weitere Fachleute mit Praxiserfahrung

Homepage: [www.adh-sas.de](http://www.adh-sas.de)

## Seminarablauf

Phase 1: 3-tägige Präsenzphase in Weimar  
(Module Sicherheitsaudit, Verkehrssicherheit und Landstraßen)

Präsenzphase

Phase 2: Projektaufgabe: Erstellung von  
Audits für Landstraßen

Phase 3: 3-tägige Präsenzphase in Weimar  
(Modul Ortsdurchfahrten und  
Ortsbesichtigung)

Präsenzphase

Phase 4: Projektaufgabe: Erstellung von  
Audits einer Ortsdurchfahrt

Phase 5: 3-tägige Präsenzphase in Weimar  
(Modul Autobahnen und  
Diskussion der Projektaufgaben)

Präsenzphase

Phase 6: Projektaufgabe: Erstellung von  
Audits einer Ortsdurchfahrt und einer  
BAB

Phase 7: 2-tägiges Abschlussseminar in Weimar  
(Leistungsnachweis und Aushändigung  
des Zertifikats)

Präsenzphase

Die Schulung verläuft über eine Gesamtdauer von ca. 6 Monaten.  
Bei der Festlegung der genauen Terminkette werden die Wünsche  
der Teilnehmer so weit wie möglich berücksichtigt.

**Kosten** Ein persönliches Kostenangebot wird Ihnen erstellt.

Preisnachlässe werden bei Anmeldung ab 2 Personen  
und bei Bereitstellung von Planunterlagen zur Übung  
im Rahmen der Schulung gewährt.

Die Teilnehmer erhalten umfangreiche Schulungs-  
materialien zu den einzelnen Themenschwerpunkten,  
sowie nach erfolgtem Abschluss ein Universitäts-  
Zertifikat der Bauhaus-Universität Weimar.

Tel: 03643 / 58 - 4826 (M. Sc. Johannes Vogel)  
E-Mail: [info@adh-sas.de](mailto:info@adh-sas.de)

## Unverbindliche Interessenbekundung

Hiermit bekunde ich mein unverbindliches Interesse  
an der Schulungsmaßnahme.  
Sobald konkrete Planungen für einen neuen Schu-  
lungskurs anlaufen, werde ich darüber informiert.

Titel: .....

Name: .....

Firma/ Dienststelle: .....

Aufgabenfeld: .....

Anschrift: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Unterschrift: .....



Bitte senden Sie mir nach Rücksprache ein für mich  
persönlich erstelltes Kostenangebot zu!  
(ggf. ankreuzen)

bitte hier abtrennen