

## 1. Tag: Straßenplanung

08:45 Eröffnung und Einleitung

09:00 Rechtliche Grundlagen und internationales Vorgehen

Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

10:15 Planungsgrundsätze der Trassierung - Theorie

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Berger

12:00 Mittagessen

13:00 Lichttechnische Zusammenhänge - Theorie

Dipl.-Ing. Heinz Lukaschek

14:00 Lichttechnische Zusammenhänge - Praxis

Ing. Erwin Wannemacher

Hatun Atasayar, BSc

15:00 Anforderungen des motorisierten Zweiradverkehrs

Ing. Gerald Höher

16:30 Ende des ersten Tages

## 2. Tag: Verkehrssteuerung / Unfallanalyse

09:00 Straßenzustand

Dipl.-Ing. Roland Spielhofer

10:30 Verkehrssteuerung mit VLSA

Dipl.-Ing.(FH) Bernd Cagran, MSc

12:00 Mittagessen

13:00 Planungsgrundsätze der Trassierung - Praxis

Dipl.-Ing. Stephan Mayrhofer

14:30 Unfallanalyse – Maßnahmen zur Sanierung von Unfall- und Gefahrenstellen; Unfallursachen

Dipl.-Ing. Stephan Mayrhofer

17:00 Ende des zweiten Tages

## 3. Tag: Human Factors

09:00 Psychologische Aspekte im Straßenverkehr

Mag. Dr. Bettina Schützhofer

10:45 Nicht motorisierter Verkehr (Fußgänger und Radverkehr)

Dipl.-Ing. Klaus Robatsch

12:45 Mittagessen

13:15 Informationsaufnahme im Straßenverkehr

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst Pflieger

17:15 Ende des dritten Tages

## 4. Tag: Straßenausrüstung / Großfahrzeuge

09:00 Verkehrstechnik – Straßenausrüstung – Optische Führung

Dipl.-Ing. Bernhard Reiter

Dipl.-Ing. Bernd Strnad

12:15 Mittagessen

13:15 Verkehrstechnik – Straßenausrüstung – Optische Führung

Dipl.-Ing. Bernhard Reiter

Dipl.-Ing. Bernd Strnad

15:45 Großfahrzeuge

Ing. Mag. Franz Weinberger

17:15 Ende des vierten Tages

## 5. Tag: Städtische Trassierung / Audit

09:00 Innerstädtische Trassierung / Knoten

Ing. Hannes Steck

10:45 Erstellung eines Auditberichtes und Erfahrungswerte aus der Praxis

Dipl.-Ing Markus Pijavec, BSc

12:00 TEST

12:45 Mittagessen

13:45 Erstellung eines Road Safety Inspection-Berichtes und Erfahrungswerte aus der Praxis

Ing. Stefan Leser, BSc

15:00 Zeugnisvergabe

15:30 Ende des fünften Tages

In Kooperation mit:



Europäische Vereinigung für  
Unfallforschung und Unfallanalyse



Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter [www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen).