

Das Bildungswerk der Hanns-Seidel-Stiftung bietet mit der "Fachtagung Verkehrspolitik" ein Forum, auf dem aktuelle verkehrspolitische Probleme und ihre Umsetzung diskutiert werden sollen.

Im Mittelpunkt stehen Informationen zu den Themen "Unfallkommissionen", "Kommunale Verkehrsüberwachung" und "Junge Führerscheinbesitzer" sowie ein intensiver Erfahrungsaustausch der örtlichen Verkehrssicherheitsbeauftragten der Polizeidirektionen, Landratsämter und Städte darüber.

Ergänzend wird über aktive und passive Sicherheitssysteme im Automobil informiert und diskutiert.

Wir freuen uns, Sie in Wildbad Kreuth begrüßen zu dürfen.

Helmut Stock
Leiter des Bildungswerks

Karl Heinz Keil
Referent

Änderungen vorbehalten!

ÖVSB Mittelfranken und Schwaben	Mittwoch, 02. Juli 2003	
Dienstag, 01. Juli 2003		
Bis 11.45 Uhr	Anreise der Teilnehmer	08.00 Uhr
12.00 Uhr	Mittagessen	08.45 Uhr
13.30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung	09.45 Uhr
13.45 Uhr	Aktive und passive Sicherheitssysteme im Automobil Ingrid Paulus, Dipl. Physikerin Leiterin Umwelt und Verkehr AUDI AG, Ingolstadt	10.30 Uhr
15.15 Uhr	Kaffee	11.15 Uhr
15.30 Uhr	Kommunale Verkehrsüberwachung Michael Riederer, PK Bayer. Staatsministerium des Innern	11.45 Uhr
16.45 Uhr	Neue Ansätze bei der Zielgruppenarbeit für die jungen Führerscheinbesitzer - Projekt: Ernstzunehmende Verkehrssicherheitsarbeit (EVA) Josef-Ludwig Bernhart, POK Bayer. Staatsministerium des Innern	12.00 Uhr
18.00 Uhr	Abendessen	anschl.

Einzelberichte über Maßnahmen und Erfahrungen der ÖVSB

Gruppenarbeit

Schwerpunkte 2003:
Junge Führerscheinbesitzer
Kommunale Verkehrsüberwachung
Lokale Probleme

Aussprache zur Gruppenarbeit

Der sichere Schulweg

Walter Schwab, Schulamtsdirektor
Geschäftsführer und Sprecher der
Gemeinschaftsaktion "Sicher zur
Schule - Sicher nach Hause"

Schlussansprache und Verabschiedung

Mittagessen

Abreise der Teilnehmer

Seminarleiter: **Walter Blümel**
Ltd. Ministerialrat
Bayer. Staatsministerium des Innern

Hubert Schröder
Erster Polizeihauptkommissar
Bayer. Staatsministerium des Innern