

Der NERZ e. V. lädt ein zum

NERZ-Kolloquium 2011

am

Dienstag, 20.12.2011 um 11:00 Uhr

in der

Landesstelle für Straßentechnik
Abt. 9 Regierungspräsidium Tübingen
Heilbronner Straße 300-302
70469 Stuttgart (-Feuerbach)

Raum C 6.18

In Absprache mit dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und dem Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg schließt die Teilnahme am NERZ-Kolloquium die Teilnahme an der „Offiziellen Inbetriebnahme der Bundeseinheitlichen Basis-Software für Verkehrsrechnerzentralen“ mit ein.

Programm

Offizielle Inbetriebnahme der Bundeseinheitlichen Basis-Software für Verkehrsrechnerzentralen

- 11:00 Uhr **Begrüßung**
*Herman Strampfer
Regierungspräsident
Regierungspräsidium Tübingen*
- 11:10 Uhr **Ansprache**
*Prof. Dr.-Ing. Josef Kunz
Abteilungsleiter Straßenbau
Bundesministerium für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung*
- 11:30 Uhr **Ansprache**
*Gert Klaiber
Abteilungsleiter Straßenwesen
Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-
Württemberg*

NERZ-Kolloquium

- 11:45 Uhr **Begrüßung**
Vorstellung des NERZ e.V.
*Dr.-Ing. Hanno Bäumer
1. Vorstand des NERZ e.V.
Leiter Abteilung Telematik
Landesbetrieb Straßenbau NRW*
- 11:55 Uhr **Die Bedeutung der Basis-Software aus Sicht des Bundes**
*Dipl.-Ing. Rainer Lehmann
Referatsleiter Verkehrsbeeinflussung und Straßenbetrieb
Bundesanstalt für Straßenwesen*
- 12:15 Uhr **Die Basis-Software für Verkehrsrechnerzentralen aus Sicht der Wirtschaft**
*Friedrich Hilpp
Entwicklungsleiter
SWARCO Traffic Systems GmbH*
- 12:30 Uhr **Mittagsimbiss**
Gelegenheit zur Leitraumbesichtigung der VRZ Stuttgart

13:15 Uhr **Fachvorträge zur Bundeseinheitlichen Basis-Software für Verkehrsrechnerzentralen**

Fachliche Beschreibung der Basis-Software für Verkehrsrechnerzentralen

*Dipl.-Math. Gerhard Kappich
Kappich Systemberatung Aachen*

Verkehrsrechnerzentrale Baden-Württemberg

*Dr.-Ing. Bernd Pfeifle
Referat 95 - Straßenverkehrszentrale Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen
Landesstelle für Straßentechnik*

Migration und Inbetriebnahme der neuen Verkehrsrechnerzentrale Nordrhein-Westfalen

*Dipl.-Ing. (FH) Werner Neu
Abteilung Telematik
Landesbetrieb Straßenbau NRW*

Temporäre Seitenstreifenfreigabe A63 Bedienoberfläche

*Dipl.-Ing. (FH) Christian Hoffmann
Fachgruppe Verkehrstelematik, Verkehrsmanagement
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz*

14:30 Uhr **Moderierte Gruppendiskussion zu technischen und organisatorischen Einzelthemen**

Prioritäten, Organisation des NERZ, Ablauf der Zertifizierung u.a.

Ziel ist, die Arbeitsweise des NERZ an die Anforderungen der Nutzer der Bundeseinheitlichen Basis-Software für Verkehrsrechnerzentralen optimal anzupassen

*Reiner Dölger
2. Vorstand des NERZ e.V.
Abteilung Verkehr und Straßen
Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur
Rheinland-Pfalz*

15:30 Uhr **Abschluss Zusammenfassung und Diskussion**

Bericht aus den einzelnen Themengruppen
*Reiner Dölger
2. Vorstand des NERZ e.V.
Abteilung Verkehr und Straßen
Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur
Rheinland-Pfalz*

15:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**