

Brücken für die Zukunft

24. Mai 2017

Ort: Friedberg/Hessen, Stadthalle

Leitung: Dipl.-Ing. Eberhard Pelke

9:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

*Dipl.-Ing. Eberhard Pelke,
Hessen Mobil, Wiesbaden*

9:45 Uhr

Brückenmodernisierung in Deutschland – Anforderungen und Chancen

*TRDir Dr.-Ing. Gero Marzahn,
Bundesministerium für Verkehr
und digitale Infrastruktur, Bonn*

10:30 Uhr

Rückbau von Bestandsbrücken

*Dipl.-Ing. Peter Wagner,
Adam Hörnig Baugesellschaft mbH Co KG,
Aschaffenburg*

11:30 Uhr Pause

11:45 Uhr

Verschubtechnik von Ersatzbauten

*Dipl.-Bauing. FH/NDS BWL Beat Joss,
Hebetec Engineering AG, Hindelbank (CH)*

12:45 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr

A3 Abbruch und Neubau der Talbrücke Heidingsfeld

*LBD Bernd Endres,
Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg*

14:45 Uhr

A6 Instandsetzung der Kochertalbrücke

*Dipl.-Ing. Thomas Lehmann,
Leonhardt, Andrä und Partner Beratende
Ingenieure VBI AG, Stuttgart*

15:30 Uhr Pause

15:45 Uhr

A45 Quereinschub der neuen Talbrücke Rinsdorf

*Dipl.-Ing. Roger Istel,
Krebs und Kiefer Ingenieure GmbH, Darmstadt
Dipl.-Ing. Ralf Schubart,
Meyer + Schubart Partnerschaft Beratender
Ingenieure VBI, Wunstorf*

16:30 Uhr

B 4 Gifhorn 10

Nachrechnung, Abbruch und Ersatz

*BD Harald Freystein,
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau
und Verkehr, Hannover*

17:15 Uhr Abschlussdiskussion

Ende der Veranstaltung ca. 17:30 Uhr



Diese Veranstaltung wird

im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung von
der Ingenieurkammer Hessen mit
6 Unterrichtseinheiten anerkannt.