

IbB – Seminar über Auslesung von Daten aus den Fehlerspeichern und Info zu CDR

vom 24. bis 25.02.2018 in Deutschland, Tagungsort:

**Sheraton Hotel Frankfurt Airport, Flughafen Frankfurt/Main,
60547 Frankfurt/Main**

Tagungsprogramm

Beginn Samstag, 24.02.2018, 09:00 Uhr

1. Begrüßung und Einführung in das Seminar
2. Warum ist die Auslesung von Fehlerspeicherdaten sinnvoll?
Dr.-Ing. Heinz Burg
3. Grundlagen Bussysteme
4. Vorstellung Autel Auslese-Set. Wie schließt man das Gerät an,
Vergleich mit VW ODIS
5. Erklärung der einzelnen Menüs
Dipl.-Ing. (FH) Diana Hamelow
6. Beispiel 1: Auslesung Fehlerspeicher, Werksdiagnose und Gerät
vom freien Markt
7. Beispiel 2: Auslesung Fehlerspeicher und dabei zu beachtende
Besonderheiten
8. Beispiel 3: Auslesung Fehlerspeicher, Werksdiagnose, Einfluss
von Tuning-Arbeiten
Dr.-Ing. Heinz Burg und Dipl.-Ing. (FH) Diana Hamelow
9. Messung von Spannung, Strom und Widerstand mittels eines
Multimeters
Dipl.-Ing. (FH) Diana Hamelow
10. Vortrag über EDR und CDR
Dr.-Ing. Heinz Burg
11. Ergänzende Informatinen
Dipl.-Ing. (FH) Diana Hamelow
12. Unfallrekonstruktion ergänzt durch elektronische Daten, Beispiele
Dipl.-Ing. (FH) Diana Hamelow und Dr.-Ing. Heinz Burg

Ende: Sonntag, 25.02.2018, 15.00 Uhr

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Diana Hamelow und Dr.-Ing. Heinz Burg

Kosten: 600 Euro netto inklusive Tagungsgetränke und kleines Mittagessen, Zahlung muss vor Seminarbeginn eingegangen sein, kann aber auch noch in bar vor Lehrgangsbeginn bezahlt werden. Rechnungserhalt sofort nach Anmeldung per E-Mail oder per <https://www.ibb-forensic.de/index.php/de/aktuelle-veranstaltungen>.

Maximale Anzahl der Teilnehmer = 25 Personen

Die Teilnehmer erklären, dass sie mit der Veröffentlichung von Vorname, Nachname und E-Mail-Adresse einverstanden sind. Wer das nicht will, muss zusammen mit der Anmeldung widersprechen.

Anmeldung: bitte per E-Mail drb@ibb-info.de

IbB Forensic Engineering, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3

Internet: www.ibb-forensic.de

E-Mail: drb@ibb-info.de