

IbB – Meeting Nr. 1 / 2017

vom 12. bis 13. Mai 2017 in Deutschland, Tagungsort:
AWG-Akademie in Kottenheim

Nicht-IbB-Mitglieder sind willkommen, Kosten 600 Euro netto

Tagungsprogramm / Schedule

Beginn Freitag, 12. Mai 2017, 10:00 Uhr / **Beginning Friday**, 12. Mai 2017, 10:00 o'clock

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Tagungsthemen des ersten Tags, aktuelle Mitteilungen / Welcome, intro to the lectures of the meeting, current releases Dr. Heinz Burg, IbB
10:15 Uhr	Bericht über die Entwicklung der Datenauslesung mittels BOSCH CDR / Report about the progress in data read out with the BOSCH CDR Tool. Dr. Heinz Burg
10:45 Uhr	Besonderheiten eines Falls unter Verwendung neuer Spurensicherungstechniken und Auswertungen mit mit REM/EDX, IR oder DTC / Special features of a case using new survey techniques. Evaluations with with REM / EDX, IR or DTC Jochen Lehmkuhl, Goch, IbB
11:30 Uhr	Zum Stand des EDR-Finders / Status EDR-Finder Dr. Brockmann, AWG Akademie Verschiedene Themen / Different issues HUK, Herr Himbert Spurfix-Folie / Spurfix foil, Herr Lehmkuhl
13:00 Uhr	Mittagspause / Lunch
14:00 Uhr	Vorstellung des Programms AnalyzerPro durch den neuen Firmeninhaber und Entwickler / Introduction to AnalyzerPro, Matthias Schmidt, AT-Wien
15:30 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
16:00 Uhr	Vorstellung des Programms AnalyzerPro durch den neuen Firmeninhaber und Entwickler / Introduction to AnalyzerPro, Matthias Schmidt, AT-Wien
18:00 Uhr	Ende des ersten Tags / End of the first day

Beginn Samstag, 13. Mai 2017, 09:00 Uhr / Beginning Saturday, 13. Mai 2017, 09:00 o'clock

09:00 Uhr	Neuigkeiten über PC Crash / News in PC Crash Dr. Andreas Moser, DSD
10:30 Uhr	Vorstellung der Bearbeitung eines Falls zur Ermittlung der Fahrgeschwindigkeit eines Pkw aus einem Video von einer Dashboard-Kamera / Presentation of the processing of a case for determining the driving speed of a car from a video from a dashboard camera Dr. Andreas Moser, DSD
11:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
11:30 Uhr	Bericht über das BOSCH-Summit 2017 in Santa Barbara / Report on the BOSCH Summit 2017 in Santa Barbara Dr. Burg, IbB, Dr. Brockmann, AWG Akademie
12:00 Uhr	Keyless-Go: Diebstahl in Sekunden Bericht über eine gerichtlich beauftragte Untersuchung eines Keyless-Go Systems Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Mühmel
12:40 Uhr	EES Database, Ger van Laere
13:00 Uhr	Ziele für 2017 / Aims for 2017
14:00 Uhr	Getränke und Häppchen / Drinks and small dishes Ende des Meetings / End of the meeting

IbB Forensic Engineering, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3
Internet: www.ibb-engineering.org
E-Mail: drb@ibb-engineering.org

Referent: Dr.-Ing. Heinz Burg

Maximale Anzahl der Teilnehmer = 40 Personen

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

Zimmerbestellungen: Keine Reservierung, jeder TN muss sich selbst um Unterbringung bemühen.

IbB Accident Reconstruction, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3
Internet: www.ibb-info.org
E-Mail: drb@ibb-info.de