

4. Version (Finalversion, DE und EN)

IbB – Meeting Nr. 1 / 2021

vom 20. Mai 2021 bis zum 22. Mai 2021 in Deutschland, Tagungsort:
Seehotel Maria Laach, Am Laacher See, 56653 Maria Laach / Glees

Nicht-IbB-Mitglieder sind willkommen, Kosten 1.000 Euro netto + gesetzl. MwSt.

Tagungsprogramm

Beginn Donnerstag, 20. Mai 2021, 10.00 Uhr

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Themen des ersten Tags, aktuelle Mitteilungen, Online-Zuschaltung, Änderungen im Ingenieurbüro Dr. Burg. Welcome and introduction to the topics of the first day, current messages, online connection, changes in the engineering office Dr. Burg. Heinz Burg, IbB
10:15 Uhr	Was hat sich seit dem letzten IbB-Meeting ereignet. Kurze Diskussion über Auswirkungen von Corona auf die wirtschaftliche Situation von uns allen. Personenwechsel beim Kooperationspartner VUFO, Herr Sinen stellt sich vor. What has happened since the last IbB meeting. Brief discussion about the effects of Corona on the economic situation of all of us. Change of person at the cooperation partner VUFO, Mr. Sinen introduces himself. Heinz Burg, IbB
10:45 Uhr	Schade um IbB-Testing / It's a shame about IbB testing / Heinz Burg
11:15 Uhr	Aufklärung eines fingierten Verkehrsunfalles mit hohem Sachschaden und Schrottfrisierung. Fall aus Mönchengladbach mit zwei ACM. Anschließend Diskussion. Clarification of a fictitious traffic accident with high property damage and scrap metal. Case from Mönchengladbach with two ACM. Jochen Lehmkuhl, Goch, IbB. Followed by a discussion.
12:15 Uhr	Mittagspause / Imbiß
13:30 Uhr	Analyse eines tödlichen Pkw - Fußgängerunfalles unter Einbeziehung von Daten aus Assistenzsystemen von einem BMW. / Drei Praxisbeispiele aus Sichtweitenuntersuchungen Fußgängerunfall bei Tageslicht, Fahrradunfall bei Nacht, Fußgängerunfall mit Taxi. Analysis of a fatal car - pedestrian accident using data from assistance systems from a BMW. / Three practical examples from visibility studies pedestrian accident in daylight, bicycle accident at night, pedestrian accident with a taxi. / ..Jochen Lehmkuhl
15:00 Uhr	Zwei Vorträge über Fälle aus CH / Two cases from CH / Heinz Burg and Dr. Andreas Moser.
16:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
16:30 Uhr	Start der Arbeitsgruppe Kleinkollisionen. Benennung des Leiters der Arbeitsgruppe. Durchgeführte Crashversuche im Kleinkollisionsbereich im Jahre 2020 von Jochen Lehmkuhl. Start of the small collisions working group. Appointment of the head of the working group. Crash tests carried out in the small collision area in 2020 by Jochen Lehmkuhl.
	Ende des ersten Tags / End of the first day

Beginn Freitag, 21. Mai 2021, 09:00 Uhr

09:00 Uhr	Diskussionen zum Thema Versicherungsbetrug. 1. Wie entwickelt sich die Rechtsprechung 2. Leichte Streifkollisionen und Reparaturkosten. Heinz Burg und Peter Beccard, IbB Discussions on insurance fraud. 1. How is the jurisprudence developing 2. Minor grazing collisions and repair costs. Heinz Burg and Peter Beccard, IbB
10:00 Uhr	Bericht über die weitere Entwicklung von IbB-Engineering GmbH. Melanie Schneider Anschließend Diskussion. Report on the further development of IbB-Engineering GmbH. Melanie Schneider Followed by a discussion.
11:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
11:30 Uhr	Erfahrungen mit dem Projekt ProDigi und Weiterführung. EPHK de Riese-Meyer Polizeipräsidium Düsseldorf. Experience with the ProDigi project and its continuation. EPHK de Riese-Meyer Police headquarters in Düsseldorf.
12:30 Uhr	Mittagspause Imbiß / Lunch break snack
14:00 Uhr	Arbeitsgruppe elektronische Daten UDS AT – Vortrag von Andreas Jünger und Nico Fontaine zum UDS Electronic data working group UDS AT - Lecture by Andreas Jünger and Nico Fontaine on the UDS.
15:00 Uhr	Vorstellung einer Bachelor-Arbeit zum Thema Genauigkeit von EDR-Daten. Florian Jünger. Presentation of a bachelor thesis on the accuracy of EDR data. Florian Jünger.
15:30 Uhr	Vorstellung Race Logic VBOX Video HD2. / Presentation of Race Logic VBOX Video HD2. Heinz Burg
16:00 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr open end	Motorrad-Unfälle, praktische Hinweise. Dirk Christiaens Motorcycle accidents, practical advice.
	Ende des zweiten Tages

Beginn Samstag, 22. Mai 2021, 09:00 Uhr

09:00 Uhr	Aussehen und Aufbau von Gutachten, Diskussion. / Appearance and structure of reports, discussion. Heinz Burg
09:30 Uhr	Was sind Ignition Cycles? / What are ignition cycles? Heinz Burg, Ibb
10:00 Uhr	Erzeugung von 3D-Umgebungen durch Fotografie. / Creation of 3D environments through photography. Ulrike Geisler, Hamburg, IbB
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Fahrradfall mit vielen interessanten Aspekten / Bicycle case with a lot of interesting aspects Jochen Lehmkuhl, Goch, IbB
12:15 Uhr	Allgemeine Diskussion, Strategie / General discussion, strategy Nächstes Meeting, Themenvorschläge../.. Next meeting, suggested topics
13:00 Uhr	Mittags-Imbiß und Ende des Meetings / Lunch and end of the meeting

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

Internet: www.ibb-info.de

E-Mail: drb@ibb-info.de

Referenten: Dr. Heinz Burg, IbB, Erik Sinen, VUFO, Jochen Lehmkuhl, IbB, Peter Beccard, IbB, Melanie Schneider, IbB, EPHK de Riese-Meyer, PP Düsseldorf (Pro-Digi NRW), Andreas Jünger, IbB, Nico Fontaine, IbB, Florian Jünger, Dirk Christiaens, IbB, Ulrike Geisler, IbB

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.

Maximale Anzahl der Teilnehmer = 35 Personen

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

Zimmerbestellungen: Keine Reservierung, jeder TN muss sich selbst um Unterbringung bemühen. Es wird darauf hingewiesen, dass im Tagungshotel selber noch keine Zimmer zum Zeitpunkt der Durchführung des IbB-Meetings zur Verfügung stehen. Nachfolgend eine Hotelliste betreffend Übernachtungsmöglichkeiten in der Nähe:

Hotel Hansa; <https://www.mendighansahotel.de/>

Hotel Laacher Lay; www.hotel-laacher-lay.de

Hotel Felsenkeller Mendig; www.felsenkeller-mendig.de

Hof Arche in Naunheim; <http://wp.hof-arche.de/>

Hotel Jägerhof in Mayen; www.hotel-jaegerhof-mayen.de