

## Einladung zum GUVU-Frühjahrsseminar am Freitag, dem 17. Juni 2016

beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in  
Köln (in unmittelbarer Nähe des Köln/Bonner Flughafens)

9.00 Uhr – ca. 17.00 Uhr



Alexander Gerst

Quelle: NASA/ESA

Fortbildung, u. a. für Sachverständige im Verkehrswesen

**Seminarleitung:** Jens-Peter Krukow, Kfz- und Sicherheitsingenieur  
(SIGEKO), Münster  
Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates der GUVU

---

## GUVU-Frühjahrsseminar, 17. Juni 2016 in Köln

---

9.00 – 9.30	<b>Frank Giese</b> Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Stellvertretender Leiter des Standorts Köln	Begrüßung und Einblicke des DLR am Standort Köln – auch mit Bezug zur Straßenverkehrssicherheit
9.30 – 10.10	<b>Marco Becker</b> Leiter Kaskoschaden und Pannenschutz bei der DEVK Versicherung, Köln	Sachverständigenverfahren im Kaskoschaden – Perspektiven aus Sicht eines Versicherers
10.10 – 10.50	<b>Marius Brune</b> Classic-Data GmbH & Co. KG, Bochum	Das H-Kennzeichen ist kein Garant für Originalität – fehlerhafte Fahrzeugpapiere und Fälschungen
10.50 – 11.10	<b>Kaffeepause</b>	
11.10 – 11.50	<b>Polizeikommissarin Maren Lewe</b> Kreispolizeibehörde Coesfeld	Der manipulierte Verkehrsunfall – Fallanalysen, Indizien und Implikationen für die polizeiliche Praxis
11.50 – 12.30	<b>Prof. Dr.-Ing. habil Wolfgang Kühn</b> Institut für Energie und Verkehr Fakultät Kraftfahrzeugtechnik Westfälischen Hochschule Zwickau	Anwendungsmöglichkeiten der Fahrsimulation zur Abschätzung des Fahrverhaltens und der Verkehrssicherheit auf unfallauffälligen Landstraßen
12.30 – 13.30	<b>Mittagspause</b>	
13.30 – 14.10	<b>Dipl. Wirtsch.-Ing. Christoph Mebesius</b> loadCONSULT, Heistenbach	Ladungssicherung – Schuld haben nur die anderen, ... oder doch nicht?
14.10 – 14.50	<b>Erster Polizeihauptkommissar Peter Schlanstein</b> Fachhochschule für öffentliche Verwaltung NRW, Abteilung Münster	Rechtsgrundlagen der Fahrzeugdatenauswertung zur Verkehrsunfallrekonstruktion
14.50 – 15.10	<b>Kaffeepause</b>	
15.10 – 15.50	<b>Jens Mazzega</b> Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Braunschweig	Anwendungsplattform für intelligente Mobilität (AIM) zur Entwicklung sicherheitsgerichteter Assistenz und Automation
15.50 – 16.30	<b>Prof. Dr.-Ing. Florian Kramer</b> SAFE, Dresden	Biomechanik in der Unfallrekonstruktion

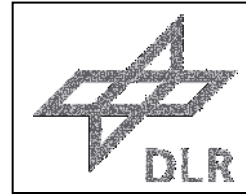
## GUVU-Frühjahrsseminar, 17. Juni 2016 in Köln

### Veranstalter:

Gesellschaft für Ursachenforschung  
bei Verkehrsunfällen (GUVU) e.V.  
Mauritiussteinweg 1, 50676 Köln  
Tel. 0221 29236320, Fax 0221 29236321  
E-Mail: [poll@guvu.de](mailto:poll@guvu.de) Internet: [www.guvu.de](http://www.guvu.de)  
St.-Nr. 214/5856/0872

### Veranstaltungsort:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Linder Höhe  
51147 Köln



Wir bitten Sie, uns mit Hilfe des beigefügten, zu unterzeichnenden Anmeldebogens die Teilnehmerdaten per Fax, Post oder eingescannt als Dateianhang per E-Mail mitzuteilen. Bitte überweisen Sie das Teilnahmeentgelt bis zum 15.06.2016 auf das Konto der GUVU: Nr. 626 015, Bensberger Bank (BLZ 370 621 24), IBAN-Code: DE11 3706 2124 0000 6260 15, BIC: GENODED1BGL Verwendungszweck: „FS16“ und Name des Teilnehmers.

	Anmeldung bis 7.6.2015	Anmeldung ab 8.6.2015
<b>Mitglieder</b> der GUVU	250,--	285,--
<b>Nichtmitglieder</b>	295,--	330,--

Im Teilnahmeentgelt sind enthalten Getränke in den Kaffeepausen sowie ein warmes Mittagessen.

Das Teilnahmeentgelt muss bis zum 15.6.2016 auf unserem Konto eingegangen sein. Nur eine schriftliche Abmeldung bis zum 7.6.2016 befreit von der Zahlungsverpflichtung des Teilnahmeentgelts. Bei einer Abmeldung ab dem 8.6.2016 besteht die Zahlungsverpflichtung weiterhin, es kann jedoch ein Vertreter gemeldet werden.

### Aussteller:

**Deutsche Verrechnungsstelle für das  
Kfz-Wesen (KfzVS)**  
Schanzenstr. 30, 51063 Köln  
Tel. 0221 99384-500; Fax 0221 99384-333  
[www.kfzvs.de](http://www.kfzvs.de)

**Fahrlehrerversicherung VaG**  
Mittlerer Pfad 5, 70499 Stuttgart  
Tel.: 0711 988890, Fax: 0711 98889860  
[www.fahrlehrerversicherung.de](http://www.fahrlehrerversicherung.de)

**crashtest-service.com GmbH**  
Amelunxenstr. 30, 48167 Münster  
Tel.: 02506 7099070, Fax: 02506 7099099  
[www.crashtest-service.com](http://www.crashtest-service.com)