

# ZERTIFIKAT

## über die Teilnahme am Seminar “GASANTRIEBE IM KRAFTFAHRZEUG“

Herr **Dario Damjanovic**

hat an der Weiterbildung “Gasantriebe im Kraftfahrzeug” teilgenommen und die Prüfung<sup>1</sup> vor einem Prüfungsausschuss mit Erfolg abgelegt.

**Veranstalter:** AWG-mbH, BVSK-Akademie

**Seminartermin:** 07.05.2010

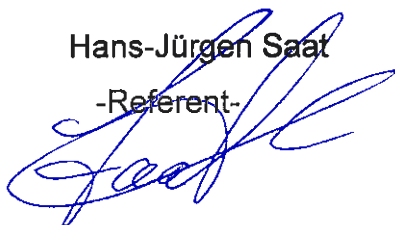
**Referent:** Hans-Jürgen Saat, GSP-berechtigter Referent für Gasantriebe

Im Rahmen der Veranstaltung wurden die folgenden Themen behandelt:

- **Marktanalyse**
- **Physikalische/Chemische Grundlagen**
- **Sicherheitshinweise**
- **Funktionsweise der Bauteile**
- **Technische Details**
- **Rechtliche Grundlagen / Vorschriften**
- **Praktische Vorführungen**

Kottenheim, 07. Mai 2010

Hans-Jürgen Saat  
-Referent-



Dipl.-Ing. Günther Menzel  
-Akademieleiter-



<sup>1</sup> Der Teilnehmer hat eine schriftliche Prüfung absolviert. Die Prüfungsinhalte sind von der BVSK- Akademie in Absprache mit dem Hersteller Tartarini festgelegt worden. Dem Prüfling werden hiermit eingehende Kenntnisse auf dem Gebiet der gasangetriebenen Fahrzeuge bescheinigt.

Kfz-Sachverständigenbüro Damjanovic  
Herrn Dario Damjanovic  
Kaiser-Friedrich-Ring 88

65185 Wiesbaden

I/S GmbH  
für Sachverständige  
Hohenzollernring 85-87  
50672 Köln  
www.ifsforum.de  
Tel.: (02 21) 91 27 71-12  
Fax: (02 21) 91 27 71-99  
info@ifsforum.de  
12. März 2010

**I/S:**

## Teilnahmebestätigung

Sehr geehrter Herr Damjanovic,

gerne bestätigen wir Ihnen, dass Sie am folgenden Seminar teilgenommen haben:

**Seminar Nr.:** 101391

**Thema:** Beschwerdemanagement im Sachverständigenbüro -  
Beschwerden ohne Risiken und Nebenwirkungen erfolgreich behandeln!

**Inhalte:**  
: Beschwerdemanagement - was ist das eigentlich?  
: Die Beschwerdebearbeitung  
: Aus der Beschwerde lernen

**Seminarort:** Industrie- und Handelskammer Limburg  
Walderdorffstr. 7  
65549 Limburg

**Dozent(en):** RAin Gabriele Hohenner, Justiziarin der IHK Oberfranken, Bayreuth

**Termin:** Dienstag, 09.03.2010 von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Mit freundlichen Grüßen

*Bernhard Floter*

Bernhard Floter  
Geschäftsführer

Seminare für Kraftfahrzeug-  
Sachverständige  
Vereinsregister Nr. VR 9946  
Internet: [www.mas-ev.de](http://www.mas-ev.de)  
Email: [mas@mas-ev.de](mailto:mas@mas-ev.de)

Geschäftsstelle:  
Rathausstr. 55  
D - 85757 Karlsfeld  
Tel.: +49 (0)89-44 89 691  
Fax: +49 (0)89-48 02 284

## Teilnahmebestätigung

Hiermit bestätigen wir Herrn **Dario Damjanovic** die Teilnahme am

### MAS - Seminar

### „Winkler Fahrzeugteile-Fahrzeugtechnik GmbH“

am Freitag, 27.11.09 in Ludwigsburg im Hause der Firma Winkler GmbH.

#### Folgende Themen wurden behandelt:

- Unternehmensbild – Fallbeispiele – Betriebsbesichtigung
- Instandsetzungsmethoden an Nutz- und Baufahrzeugen
- Richttechnik: Demonstrationen direkt Objekt
- Achsreparatur, Zerspanung, Hydraulik
- Fahrzeugtechnik, Schweißtechnik
- Rahmen- und Achsvermessung mit neuester Lasermesstechnik
- Behandlung offener Fragen zur Praxis

#### Referenten:

Herr Rudi und Herr Munz (beide Fa. Winkler)

Herr Kühling (Josam Richt- und Vermessungstechnik)

Ludwigsburg, den 27. November 2009

**MAS - Seminare**  
**Münchener Arbeitskreis für Straßenfahrzeuge e.V.**



**Stefan Israel**  
**(Seminarleiter)**

#### **MAS - Seminarbüro:**

Probststr. 22, D – 73669 Lichtenwald  
Email: [seminare@mas-ev.de](mailto:seminare@mas-ev.de)

Tel: +49 (0)7153-94 55 07  
Fax: +49 (0)7153-94 55 03

Seminare für Kraftfahrzeug-  
Sachverständige  
Vereinsregister Nr. VR 9946

Internet: [www.mas-ev.de](http://www.mas-ev.de)  
Email: [mas@mas-ev.de](mailto:mas@mas-ev.de)

Geschäftsstelle:  
Rathausstr. 55  
D - 85757 Karlsfeld  
Tel.: +49 (0)89-44 89 691  
Fax: +49 (0)89-48 02 284

## Teilnahmebestätigung

Hiermit bestätigen wir Herrn **Dario Damjanovic** die Teilnahme am

### MAS - Seminar

### „Michelin - Reifen Seminar, Neuentwicklung von PKW-Reifen“

am Mittwoch, 02.12.09 in Karlsruhe im Hause der Michelin Reifenwerke.

#### Folgende Themen wurden behandelt:

Aufbau und Konstruktion von Radialreifen - Reifenbezeichnungen (ECE) - Reifenabmessungen - Profilelemente – Messpunkte – Verschleissindikationen, Felgen und Räder für Pkw - Reifen, Zuordnungen von Reifen und Felgen

#### Runflat-Reifen:

Unterschiede zu herkömmlichen Reifen, Verletzungsgefahr, Montagefehler, Felgen für RunFlat-Reifen, Reifendruckkontrollsysteme, Hintergründe der Herstellerentscheidung RunFlat-Reifen zu verbauen, Leistungsparameter, ISO 16992, warum gibt es unterschiedliche Angaben, welche Leistung ein RunFlat-Reifen im Notlauf bewältigen kann, Schäden und typische Schadenbilder

#### Referent:

Herr Panhans

Karlsruhe, den 02. Dezember 2009

MAS - Seminare  
Münchener Arbeitskreis für Straßenfahrzeuge e.V.



Stefan Israel  
(Seminarleiter)

#### MAS - Seminarbüro:

Probststr. 22, D – 73669 Lichtenwald  
Email: [seminare@mas-ev.de](mailto:seminare@mas-ev.de)

Tel: +49 (0)7153-94 55 07  
Fax: +49 (0)7153-94 55 03

# Teilnahmebescheinigung

Herr Dario Damjanovic

hat an dem Seminar

**PRAXISSEMINAR OMNIBUSSE**  
bei der Fa. EvoBus, Ulm

vom: 04.2.2010 bis: 05.02.2010 teilgenommen.

Referent: **Rolf Berghoff**

Im Rahmen der Veranstaltung wurden die folgenden Themen behandelt:

- **Vorstellung der Produktpalette des Herstellers**
- **Besichtigung der Buserstellung**
- **Werksinstandsetzung**
- **Festlegen von Instandsetzungswegen**
- **Schadenkalkulation**
- **Beispiele von Schäden und deren Kalkulation**
- **Tipps zur Informationsfindung**
- **Diskussion der Gutachten von Teilnehmern**

Ulm, 05. Februar 2010

  
Akademieleitung  
Dipl.-Ing. Günther Menzel



## Teilnahmebestätigung

Herr **Dario Damjanović**

Firma **SV Damjanović Walluf**

hat teilgenommen am Lehrgang

**W 62 700**

**Technik moderner Kraftomnibusse und deren Unfallreparatur**

am **05.02.2010**

**EvoBus GmbH**  
AfterSales Training  
Ulm 05.02.2010

  
\_\_\_\_\_  
Udo Mache  
ServiceTraining

  
\_\_\_\_\_  
Thomas Mayer  
Trainer

**OMNIplus**

Services for your Mercedes-Benz and Setra

EvoBus GmbH  
ServiceTraining  
Kässbohrerstr. 13  
89077 Ulm

# HANDWERKSKAMMER LÜBECK

**Berufsbildungsstätte Travemünde  
Maritimes Kompetenzzentrum**

## Teilnahmebescheinigung

Herr **Dario Damjanovic**

hat in der Zeit vom **10.09.2010** bis **11.09.2010**

an dem Seminar **„CE Zertifizierung im Rahmen der Sportbootrichtlinie IMCI“**

erfolgreich teilgenommen.

### Lehrgangsinhalte

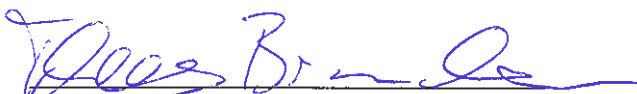
- Konzept der Harmonisierung in der EG und die Bedeutung der CE-Kennzeichnung, Umsetzung in Deutschland
- Die Sportbootdirektive 94/25/EG und Ergänzung der Direktive 2003/44/EG
- Die Sportbootdirektive und Standards für die technischen Anforderungen: ISO-Standards und deren Entstehung, Harmonisierung und Bedeutung
- Wichtige Gruppen und Dokumente in Verbindung mit der Sportbootdirektive: RSG, ADCO, CC-Paper
- Bezug zwischen den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Direktive und den harmonisierten ISO Standards
- Schritte zur Zertifizierung
- Der Zertifizierungsprozess bei IMCI
- Grundlagen Stabilität

Ausbilder

**Ulrich Manigel**

International Marine Certification Institute IMCI

Lübeck-Travemünde, den 11.09.2010



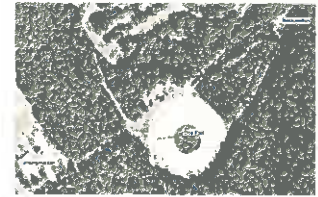
Seminarleiter

Berufsbildungsstätte Travemünde  
Maritimes Kompetenzzentrum

# Teilnahmebescheinigung

Herr Kfz. Mstr. Dario Damjanovic  
Kaiser-Friedrich-Ring 88  
DE-65185 Wiesbaden

hat an dem IbB-Meeting in Deutschland, Opel-Testgelände in Dudenhofen vom 12. bis 13. März 2010 teilgenommen.



Folgende Themen wurden behandelt/Following topics were discussed:

Bremsen in der Kurve. Grundlagen, ISO-Norm, Durchführung von Testfahrten, bisherige Ergebnisse. Beleuchtung des Themas aus Sicht eines Entwicklungsingenieurs. / Braking in a curve. Basics, ISO-Standard, execution of test maneuvers, available results. Discussion of this item out of the experience of an automotive engineer.

Prof. Dr.-Ing. E.-C. von Glasner

Unfälle in Kurven mit Fahren im Grenzbereich. / Accidents in curves and driving on the limit.

Dr. Heinz Burg, IbB-Forensic Zürich

Unfälle in Kurven mit Fahren im Grenzbereich. Juristische Bewertung / Accidents in curves and driving on the limit. Accessed from a legal point of view.

Dr. jur. Jürg Boll, Zürich

Vorstellung des Opel Test Centers Dudenhofen / Introduction to the Opel Test Center

NN, Opel Test Center

Testfahrten auf dem Kreis mit 80 m Durchmesser / Tests on the 80 m circle

1. Stationäre Kreisfahrt mit verschiedenen Querbeschleunigungen

Fahrverhalten, subjektive Beurteilung / Stationary circle tests with different lateral accelerations, vehicle reactions, subjective classification

2. Übergangverhalten beim Einfahren in den Kreis / Transient behaviour during entering the circle

3. Stationäre Kreisfahrt mit verschiedenen Querbeschleunigungen und Einleitung einer Vollbremsung sowie Kurshaltung. / Full braking after stationary driving in the circle, curve deviation.

Vergleich mit Bremsweg bei Geradeausfahrt / Full brake application on a straight line.

Datenauslesung und -sammlung / Read out and sampling of data.

Schadensklärung als ein gemeinsames Projekt  
Qualitätskriterien, Kompatibilität, Überlegungen zu Regelungen der Zusammenarbeit / Accident clarification as a joint project  
Quality, compatibility, consideration of arrangements for cooperation  
Klaus-Dieter Brösdorf, Joachim Haut, IbB-Forensic Zürich

Vorstellung der Animationssoftware VistaFX3 / Intro to the animation software VistaFX3

Erfahrungen mit der Einrichtung von Virtual Machines auf 64 bit-Rechnern / Experiences with the adaption of Virtual Machines on 64 bit computers

Massimo Dalessi, Gordola (CH)

Aktuelle Neuigkeit bei DSD / Recent new at DSD

Dr. Andreas Moser, DSD Linz (A)

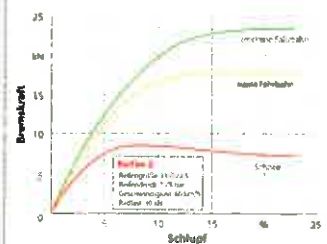
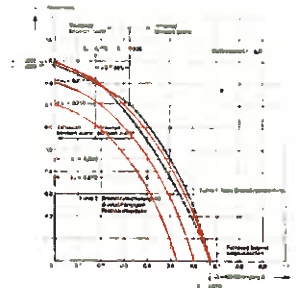
Allgemeine Aussprache. AREC 2010, nächstes IbB-Meeting, Kurzbericht der Arbeitsgruppe Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen, eventuelle weitere Arbeitsgruppen / General discussion, AREC 2010, next IbB -meeting, short info from the working group noticeability of small collisions, further working groups possible  
Verschiedene Redner, Moderation Dr. Heinz Burg

Erfahrungsbericht aus dem Opel-Sicherheitstraining / Experiences and findings out of the Opel drive trainings  
Diskussion / Discussion  
NN, Opel Test Center

Fahrt zu der neuen Handlingstrecke / Driving to the handling track

Mitfahrmöglichkeit bei Fahrten im Grenzbereich / Possibility to be co-driver by an instructor driving on the limit.  
Anfertigung von Videofilmen und fotos möglich. / Taking pictures and making videos possible. Datensammlung und Beginn der Auswertungen in Gruppenarbeit / Data collection and beginning of the evaluation in teamwork

Prof. Dr.-Ing. Heinz Burg





# Teilnahmebescheinigung

**Herr Dario Damjanovic**  
Mühlstraße 23  
D-65396 Walluf

hat an dem IbB-Grundlehrgang Teil 3  
vom 17. bis 20. Januar 2008 teilgenommen.

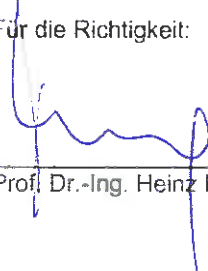
Folgende Themen wurden behandelt:

Fahrzeugkollisionen, grafische und rechnerische Verfahren,  
Simulationsprogramme, Stoßhypothese,  
EES, Kontrollgrößen, Karosseriesteifigkeiten, Kraftrechnung.  
Vorwärts- und Rückwärtsrechnung, Anwendungsbeispiele,  
Analyse von Zweiradunfällen, Versuchsergebnisse, Beispiele.  
Unfälle mit Nutzfahrzeugen.

Der IbB-Grundlehrgang findet seit 1990 regelmäßig einmal im Jahr statt. Bestandteil des Lehrgangs sind u.a. umfangreiche technische Unterlagen und Fallbeispiele. Die Teilnehmer kamen meist aus verschiedenen europäischen Ländern.

Der Lehrgang fand im Saal des Weinmuseums in Bernkastel-Kues statt. Referent war: Dr. Heinz Burg

Für die Richtigkeit:

  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Burg



# Teilnahmebescheinigung

**Herr Dario Damjanovic**  
Mühlstraße 23  
D-65396 Walluf

hat an dem IbB-Grundlehrgang Teil 2  
vom 13. bis 16. Dezember 2007 teilgenommen.

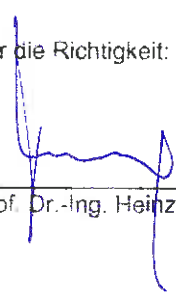
Folgende Themen wurden behandelt:

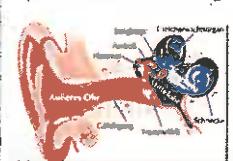
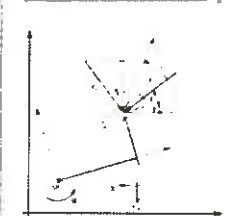
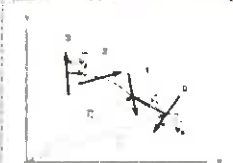
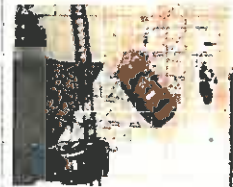
Grundlagen gestellte Unfälle, Schadenaufklärung, Überholvorgang,  
Spurwechsel, Analyse von Schleudervorgängen, Näherungsformeln,  
Grundlagen der Fahrdynamik, Koordinatensysteme, Bremskraftverteilung,  
Einführung in Simulationsprogramme, Einführung Kollisionsanalyse,  
Insassenbelastung, Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen,  
Gutachtenformulierung, Erstattung mündlicher Gutachten

Der IbB-Grundlehrgang findet seit 1990 regelmäßig einmal im Jahr statt.  
Bestandteil des Lehrgangs sind u.a. umfangreiche technische Unterlagen  
und Fallbeispiele. Die Teilnehmer kamen meist aus verschiedenen  
europäischen Ländern.

Der Lehrgang fand im Saal des Weinmuseums in Bernkastel-Kues statt.  
Referenten waren: Dr. Heinz Burg, Klaus-Dieter Brösdorf

Für die Richtigkeit:

  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Burg



# Teilnahmebescheinigung

**Herr Dario Damjanovic**  
Mühlstraße 23  
D-65396 Walluf

hat an dem IbB-Grundlehrgang Teil 1  
vom 15. bis 18. November 2007 teilgenommen.

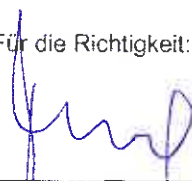
Folgende Themen wurden behandelt:

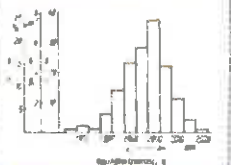
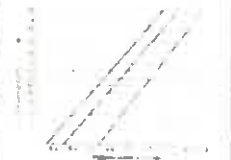
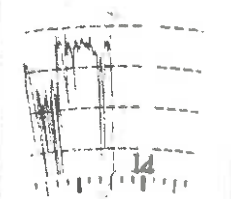
Fahrzeugtechnik und Karosseriebau allgemein, Unfallaufnahme,  
Vermessungsarten, Photogrammetrie,  
Unfallursächliche technische Mängel,  
Bewegungsverhalten, Bremsvorgang,  
Geschwindigkeitsberechnung aus Spuren,  
Reaktionspunkt, Wahrnehmen, Vermeidbarkeitsberechnung,  
Weg-Zeit-Diagramme, Rekonstruktion von Fußgängerunfällen,  
Versuchsergebnisse, Biomechanik.

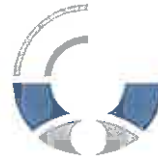
Der IbB-Grundlehrgang findet seit 1990 regelmäßig einmal im Jahr statt. Bestandteil des Lehrgangs sind u.a. umfangreiche technische Unterlagen und Fallbeispiele. Die Teilnehmer kamen meist aus verschiedenen europäischen Ländern.

Der Lehrgang fand im Saal des Weinmuseums in Bernkastel-Kues statt. Referent war: Dr. Heinz Burg

Für die Richtigkeit:

  
Prof. Dr.-Ing. Heinz Burg





# Bestellungsurkunde

Herr Dario Damjanovic

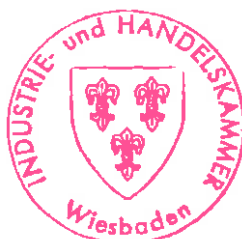
ist von der Industrie- und Handelskammer  
Wiesbaden nach § 36 Gewerbeordnung  
öffentlich bestellt und vereidigt worden als

Sachverständiger für  
Kraftfahrzeugschäden und -bewertung

Wiesbaden, 19. Dezember 2006  
Industrie- und Handelskammer Wiesbaden



Präsident



Hauptgeschäftsführer



Verband der Sportboot- und  
Schiffbau-Sachverständigen

## Teilnahmebescheinigung

**Herr  
Dario Damjanovic  
Mühlstraße 23**

**65396 Walluf**

hat am 24. November 2006 am Praxisseminar des Verbandes der Sportboot- und Schiffbau-Sachverständigen e.V. (VBS) in Bochum erfolgreich teilgenommen.

### Seminarthemen:

- ▶▶ **Motorschäden und Motoreninstandsetzung**
  - ▶▶ Grundlagen der Motoreninstandsetzung – Reparatur
  - ▶▶ Sachverständigentechnische Ausrüstung für die Prüfung und Beurteilung von Motorschäden
  - ▶▶ Beschädigungsarten
  - ▶▶ Funktionen und Schadensanfälligkeit von Motorbauteilen
  - ▶▶ Beurteilung von Kurbeltrieb-Schäden
- ▶▶ **Untersuchung von UP-Gelcoatharzen**

Köln, den 08. Januar 2007

- Eva Michalski -



Der Kfz-Sachverständige

## **Dario Damjanovic**

legte vor dem Ausschuss für Technik und Rechtsfragen (ATR) des BVSK die Prüfung zum anerkannten Sachverständigen des BVSK erfolgreich ab.

**Fachbereich  
Kfz-Schäden und -Bewertung**

Präsident

Geschäftsführer

31.03./01.04.2006

Datum



Verband der Sportboot- und  
Schiffbau-Sachverständigen

Im Bundesverband  
Wassersportwirtschaft e.V.  
(BWVS)

Verband der Sportboot- und Schiffbau Sachverständigen Gunther Pluschow-Str 8 50829 Köln

## Teilnahmebescheinigung

Herr  
**Dario Damjanovic**  
Mühlstraße 23

**65396 Walluf**

hat vom 17. - 18. März 2006 am Praxisseminar des Verbandes für Sportboot- und Schiffbau-Sachverständige e.V. (VBS) in Köln erfolgreich teilgenommen.

Seminarthemen:

- **Propellertechnik**
  - o Propellertechnik und -typen
  - o Bauarten und Konstruktion
  - o Schäden an Propellern
  - o Instandsetzung
  
- **Bootselektrik**
  - o Messungen im Bordnetz
  - o Ladetechnik
  - o Kabelverbindungen
  - o Batterietechnik
  
- **Änderungen in der EU-Sportbootdirektive 94/25 EG**
  
- **Haftung des außergerichtlich tätigen Sachverständigen**

Köln, den 10. April 2006

  
- Eva Michalski -

Geschäftsstelle:  
Gunther-Plüschow-Straße 8  
D-50829 Köln

Tel.: (02 21) 59 57 10  
Fax: (02 21) 59 57 110  
E-mail: [Info@bootssachverständige.de](mailto:Info@bootssachverständige.de)  
Internet: [www.bootssachverständige.de](http://www.bootssachverständige.de)

Deutsche Bank  
Kto.-Nr. 4102792539  
(BLZ 370 700 60)

VR 14857  
Amtsgericht Köln  
Steuernummer:  
217/5964/1043



## TEILNEHMERBESCHEINIGUNG

**Herr Dario Damjanovic**  
**Mühlstraße 23**  
**65396 Walluf**

hat am Ganztages-Praxisseminar von Arbeitskreises Sachverständige (AKSV) und Sachverständigen-Vereinigung Boots- und Schiffbau (SVBS) am 28.11.2003 in Bochum mit folgenden Themen teilgenommen:

### Dauerfestigkeit von GFK

Referent: Ulrich Manigel

### Messgeräte für den Sachverständigen

(Anwendungsgebiete, Gerätedemonstration: Thermographie, Wirbelstrom, Ultraschall etc.)

Referenten: Kay Wrede, Ralf Weise, Paul Brook-Edwards

### Elektrogravitation und die Vision des „Raumbootes“

Referent: Jörg Albrecht

### Haftpflicht-/Kasko-Schäden / Regulierung


Referent: Jochen Dahm, Pantaenius Versicherungsmakler

### Der gerichtliche Sachverständige

Referent: RA Stefan W. Meyer, BWVS-Rechtsberater

Köln, den 28. November 2003

Arbeitskreis Sachverständige

  
Evelyn Breuer  
Referentin





## Teilnehmerbescheinigung

Herr  
Dario Damjanovic  
Mühlstraße 23

65396 Walluf

hat am 17. März 2005 am Praxisseminar des Arbeitskreises Sachverständige (AKSV)  
im BWVS teilgenommen.

Seminarthema:

### Schäden an GFK-Booten

1. Schadenserkennung und –beurteilung am Objekt
2. Reparaturaufwand
3. Kalkulation
4. Gutachten

Referent: Lars Thomsen  
Geschäftsführer der Yacht-Werft Wedel GmbH

Köln, den 21. März 2005

  
- Evelyn Breuer -



# AWG

Aus- und Weiterbildungsgesellschaft für Ingenieure und Sachverständige mbH  
BYSK-Akademie

## TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr **Dario Damjanovic**

hat an der Veranstaltung

**„Vorbereitungsseminar - Recht“**

am: 16.08.2005 teilgenommen.


Im Rahmen des Seminars wurden die folgenden Themen behandelt:

- Aufbau des Deutschen Rechts
- Zivilprozeß + ZPO
- Strafprozeß + STPO
- Stellung des Sachverständigen im Gerichtsverfahren
- Der Beweisbeschluß
- JVEG
- Aktenbehandlung und Prüfung

**Referenten:**  
**Rechtsanwalt Georg Hartmann**  
**Richter Friedemann Nolte**

Mayen, den 16. August 2005

Akademieleiter

  
Dipl.-Ing. Günther Menzel



Aus- und Weiterbildungsgesellschaft für Ingenieure und Sachverständige mbH  
BVSK-Akademie

## TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr **Dario Damjanovic**

hat am Seminar

### **Vorbereitungsseminar auf die Zertifizierung und Anerkennungsprüfung für die Aufnahme des BVSK**

vom: 17.08.2005

bis: 20.08.2005 teilgenommen.

Im Rahmen des Seminars wurden die folgenden Themen behandelt:

- Grundlagen für das Erstellen technischer Gutachten
- Mindestbestandteile von Schadengutachten
- Aufbau von Schadengutachten
- Aufbau der Fahrzeugbewertung
- Technik für Sachverständige
- Rechtliche Grundlagen der Sachverständigentätigkeit
- Schadenrecht
- Schadenaufnahme
- Aufbau eines Kasko-Gutachtens

#### **Referenten:**

**Assessor Gregor Klein**

**Rechtsanwalt Georg Hartmann**

**Hermann Maas, KFZ-Sachverständiger**

**Tobias Metzner, KFZ-Sachverständiger**

Mayen, den 20. August 2005

Akademieleiter



Dipl.-Ing. Günther Menzel



## Teilnehmerbescheinigung

Herr  
Dario Damjanovic  
Mühlstraße 23  
65396 Walluf

hat am Praxisseminar des Arbeitskreises Sachverständige am 26.11.2004 in der  
Fahrzeugakademie in Schweinfurt teilgenommen.

Die Themenschwerpunkte des Seminars waren unter anderem:

**Schäden an Sportbootantrieben durch mechanisch auftretende Kräfte  
(Betriebsschaden)**

**Schadenserkennung und –beurteilung, Reparaturaufwand**

Referent: Wolfram Rüger, Marine Power Deutschland GmbH

**Professionelles Auftreten des Sachverständigen gegenüber Kunden,  
vor Gericht und in der Öffentlichkeit**

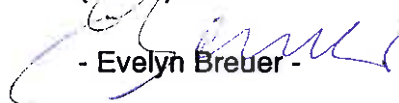
Referent: Hans-Peter Berg, BTC Berg Training Consulting

**Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)**

Referent: RA Stefan W. Meyer, BWVS-Rechtsberater

Köln, den 02. Dezember 2004

Arbeitskreis Sachverständige  
(AKSV) im BWVS

  
- Evelyn Breuer -

