



Pressespiegel Stand Juli 2015

No news are bad news!

Na dann ist ja bei uns alles in Ordnung, denn wir dürfen uns über eine rege Erwähnung in Printmedien, Sozialen Netzwerken und nicht zuletzt im Fernsehen freuen.

Nachfolgend ein Auszug zu den Themen Car-Forensics sowie Blended Shopping und d!conomy...

Aktuelles unter <http://blog.KaeferLive.de> und
<https://www.kaeferlive.de/index.php/news/presseberichterstattung>

Auszüge über die Presseberichterstattung und Veranstaltungen der letzten Wochen und Monate mit dem Schwerpunkt Car-Forensics:



Am 23.07.2015 ist überraschend ein ARD-Team der tages-themen bei uns aufgeschlagen. Anlass war der in den USA veröffentlichte erfolgreich Angriff auf einen Jeep aus dem Fiat/Chrysler-Konzern. Die tages-themen haben bei uns eine Einschätzung erfragt, was da falsch läuft und was wir bisher herausgefunden haben (erfolgreicher Angriff auf die APP BMW remote im ConnectedDrive-Umfeld).

In der Tat haben die amerikanischen Kollegen (die Jungs haben was drauf!) genau das bestätigt, was nicht nur ich seit gut einem Jahr prophezeit haben: Ein Zugriff auf sicherheitsrelevante Steuerungssysteme im Auto via Internet und Funkschnittstelle ist nicht lustig und zeigt die neue Verwundbarkeit durch die Vernetzung moderner Autos. Vielleicht hört uns die Automobilindustrie jetzt zu...

mehr Infos: <http://www.car-Forensics.de>

zum Beitrag:

<http://www.tagesschau.de/multimedia/sendung/tt-3845.html> (zeitlich begrenzt abrufbar) und auf YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=g6if-osudeg>



Berichterstattung über Car-Forensics in den Aachener Nachrichten vom 21.07.2015

Am 21.07.2015 ist in den Aachener Nachrichten ein sehr schöner und ausführlicher Bericht über unser Projekt [Car-Forensics](http://www.car-Forensics.de) und die Kooperation im Bereich der Fahrzeug-Sicherheit mit dem der FH Aachen (Projekt IT Sicherheit in Automotive - ISiA) erschienen. Eine tolle Werbung für unsere Sache.

Sicherheitslücken im Auto auf der Spur

Kfz-Forensiker wie Thomas Käfer wollen Antworten auf Fragen geben, die mit dem autonomen Fahren gestellt werden müssen

Von Thorsten Karbach - Würselen/Aachen.

Wenn an Thomas Käfers Auto das Öl gewechselt werden muss, dann wird Käfer automatisch vom Automobilhersteller angeschrieben.



Sein Wagen hat eine eigene Mobilfunkschnittstelle, die permanent Fahrzeugdaten Richtung Hersteller übermittelt – darunter anstehende Wartungsarbeiten wie zum Beispiel der nächste Ölwechsel. Schnell und reibungslos wird er in so einem Fall informiert – alles läuft wie geschmiert. „So etwas macht Sinn“, sagt Käfer. Doch er weiß auch: die zunehmende Digitalisierung des Automobils birgt Gefahren.

Weiterlesen auf: <http://www.aachener-nachrichten.de/news/auto/sicherheitsluecken-im-auto-auf-der-spur-1.1139287>



Digitale Forensik im Innovationsmagazin „Technology Review“ 07/2015

Berufsporträt Digitaler Forensiker

[Digitale Forensik im Innovationsmagazin „Technology Review“ 07/2015](#)

[Berufsbild Digitale Forensik in der Südwest Presse](#)



Berichterstattung in der Zeitung „Die Welt“ vom 23.06.2015

Schöner Artikel in der Welt. Nett, mit Größen aus der Automobilindustrie und FH und TH Aachen in einem Atemzug genannt zu werden...

<http://www.welt.de/sonderthemen/aachen/article142922105/Wo-die-Autoentwickler-der-Zukunft-herkommen.html>



Der **5. IT-Forensik Workshop** fand am 12. Mai 2015 an der FH Aachen statt. Dipl.-Ing. Thomas Käfer war einer der Referenten...

Link: <http://www.it-forensik.fh-aachen.de/>



WDR Lokalzeit Aachen am 08.05.2015 19:30 Uhr

Am 08.05.2015 hat das WDR Fernsehen in der Fachhochschule Aachen einen Bericht für die Lokalzeit Aachen produziert. Link: <http://youtu.be/fj6llyZ35rE>

Gezeigt werden u.a. die von uns entdeckte Schwachstelle der BMW-APP Remote für Apple IOS Geräte aus dem Car-Forensics-Projekt sowie Beispiele für direkte Manipulationen am Fahrzeug und ein Beispiel zur IT-Sicherheit in der Industrie aus den Fachbereichen von Prof. Schuba und Prof. Hillgärtner (FH Aachen). Dipl.-Ing. Thomas Käfer stand am 08.05.2015 zwischen 19:30 und 20:00 Uhr im Studio der Lokalzeit Aachen Rede und Antwort zu IT-Sicherheitslücken und was man dagegen tun kann. Und wer tiefer ins Thema einsteigen wollte, dem war die Teilnahme am Forensiktag der FH Aachen am 12.05.2015 empfohlen (<http://www.it-forensik.fh-aachen.de/>).



Sensorik in Automobilen sammelt Daten

In der Ausgabe 3.15 der Zeitschrift Mobile Business geht es unter anderem um das Thema Car-IT und das Versenden von Daten aus modernen Kfz. Ab Seite 28 gibt es dazu auch Statements und Einschätzungen aus der Forschungsarbeit Car-Forensics von Thomas Käfer.

Einen Online-Auszug und Infos zum Bezug gibt es hier: <http://www.it-zoom.de/mobile-business/e/sensorik-in-automobilen-sammelt-daten-10384/>



9. Dortmunder Autotag

Unter dem Motto "Vom assistierten zum automatisierten Autofahren mit Verbrenner und/ oder Elektromotor" stand der 9. DortmunderAutoTag der Technischen Universität Dortmund, der IHK zu Dortmund und des AutoClusters NRW, der am Dienstag, dem 16. September im großen Saal der IHK zu Dortmund stattfand. Er bot auch in diesem Jahr vielen Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft ein Forum.

Link: <http://www.rst.e-technik.tu-dortmund.de/cms/de/Veranstaltungen/DortmunderAutoTag/2014/index.html>

Auszüge über die Presseberichterstattung und Veranstaltungen der letzten Wochen und Monate mit dem Schwerpunkt Blended Shopping, Digitale Signage und d!conomy:



WDR Lokalzeit Aachen am 08.05.2015 19:30 Uhr

Am 08.05.2015 hat das WDR Fernsehen in der Fachhochschule Aachen einen Bericht für die Lokalzeit Aachen produziert. Gezeigt werden u.a. die von uns entdeckte Schwachstelle der BMW-APP Remote für Apple IOS Geräte aus dem Car-Forensics-Projekt sowie Beispiele für direkte Manipulationen am Fahrzeug und ein Beispiel zur IT-Sicherheit in der Industrie aus den Fachbereichen von Prof. Schuba und Prof. Hillgärtner (FH Aachen). Dipl.-Ing. Thomas Käfer stand am 08.05.2015 zwischen 19:30 und 20:00 Uhr im Studio der Lokalzeit Aachen Rede und Antwort zu IT-Sicherheitslücken und was man dagegen tun kann. Und wer tiefer ins Thema einsteigen möchte, dem sei die Teilnahme am Forensiktag der FH Aachen am 12.05.2015 empfohlen (Anmeldung hier: <http://www.it-forensik.fh-aachen.de/>).



Kürzlich ist der Industrie- und Innovationsreport der nordrhein-westfälischen IHKS erschienen. Besonders freuen wir uns als KäferLive, dass wir uns mit einem Foto vom Messestand bei eMarketingday 2014 wiedergefunden haben. Und auch beim NRW-Sicherheitstag waren wir dabei (Aussteller und Referent). Die Berichte dazu finden Sie auf Seite 60 und 61 unter beigefügtem [Link](#).



Fernsehreportage über KäferLive auf der CeBIT in der WDR Lokalzeit Aachen

Und da ist sie... .. die Fernsehreportage über KäferLive und andere Aachener Unternehmen auf der diesjährigen CeBIT...

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=wWFZBt-VNAA>



Der erste Messetag auf der CeBIT

Unsere erste Besucherin am ersten Messetag auf unserem Messestand: Frau Ministerpräsidentin Kraft informierte sich über die Kombination von Ladenlokal und Onlineshop mit QR-Code-Shopping. Beinahe hätte ich ihr ein Modellauto verkauft...