



Veranstaltungsort

FOM Hochschulzentrum Düsseldorf
Toulouser Allee 53 | 40476 Düsseldorf

Anmeldung

Sie möchten an der »Automotive Health Conference 2018« teilnehmen?

Unsere **Zentrale Studienberatung** nimmt Ihre Anmeldung gerne entgegen:

Fon: **0800 1 95 95 95**

E-Mail: **studienberatung@fom.de**

In Kooperation mit



FOM. Die Hochschule. Für Berufstätige.

- Mit über **46.000 Studierenden** auf **Platz 5** der bundesweit **420 Fachhochschulen** und **Universitäten** sowie **größte private Hochschule Deutschlands**
- Eine Initiative der gemeinnützigen **Stiftung BildungsCentrum der Wirtschaft**
- Hochschulzentren **in 29 Städten** Deutschlands
- **Studienerfolgsquote** von über **80%**
- Über **1.900** haupt- und nebenberufliche **Professoren** und **Lehrbeauftragte**
- Über **1.000 Mitarbeiter** aus 27 Nationen in Beratung und Verwaltung
- Seit 1993 **staatlich anerkannt**
- Über **35 akkreditierte Studiengänge**
- **Akkreditiert durch den Wissenschaftsrat**
- Systemakkreditiert: das Qualitätsmanagement der FOM entspricht dem **höchsten internationalen Standard** (seit 2012 Gütesiegel der FIBAA, einer der bedeutendsten Agenturen zur Bewertung von Hochschulen)
- Eine der **forschungsstärksten** privaten **Fachhochschulen Deutschlands** (mit 10 Instituten, 13 KompetenzCentren und über 500 Publikationen im Jahr)
- **Best-Practice-Hochschule** der deutschen **UNESCO-Kommission** in der UN-Dekade »Bildung für nachhaltige Entwicklung« an Hochschulen
- Als einzige private Hochschule Mitglied im **Qualitätsnetzwerk »Duales Studium«** des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft
- **37 Kooperationshochschulen** weltweit
- Trägerin des **größten europäischen Studienprojekts in China**
- **Über 800 Unternehmenskooperationen** in Deutschland, darunter Siemens, Allianz, Ford, Bertelsmann, Telekom, BP, IBM, thyssenkrupp, Peek & Cloppenburg Düsseldorf, AOK, Stadt München, Stadt Düsseldorf

Unsere Studienberatung steht Ihnen gerne zur Verfügung:

☎ free phone: 0800 1 95 95 95

f /fom

✉ studienberatung@fom.de

🐦 /FOMHochschule

🌐 fom.de



Aachen | Augsburg | Berlin | Bochum | Bonn | Bremen | Dortmund | Duisburg | Düsseldorf | Essen | Frankfurt a. M. | Gütersloh | Hagen | Hamburg | Hannover | Karlsruhe | Kassel | Köln | Leipzig | Mannheim | Marl | München | Münster | Neuss | Nürnberg | Siegen | Stuttgart | Wesel | Wuppertal

FOM775-D – 03/18



Einladung zur Veranstaltung

»Automotive Health Conference 2018«

Montag | 28. Mai 2018 | 11:00 – 16:00 Uhr | Düsseldorf



Mobilität & E-Health

Autofahren und Gesundheit – auf den ersten Blick eine ungewöhnliche Verbindung. Bei näherem Hinsehen aber eine Welt der unzähligen Möglichkeiten, die mit Hilfe modernster digitaler Technik unserem gestiegenen Gesundheitsbewusstsein Rechnung trägt. Das neue und innovative Geschäftsfeld »Automotive Health« verbindet die Bereiche Mobilität und Gesundheitsleistungen, angefangen bei der Vitaldatenmessung während der Fahrt über die aromatische Stimulierung der Sinne zur Entspannung bis hin zur Früherkennung gesundheitlicher Risiken und der direkten Kontaktaufnahme mit Arzt oder Notdienst.

Die erste »Automotive Health Conference« in Deutschland wird veranstaltet von der FOM Hochschule in Düsseldorf. Experten aus Forschung und Wissenschaft, Praxis und Verbänden kommen zusammen, um aktuelle Entwicklungen rund um die »rollende Gesundheitskabine« vorzustellen und sich mit den Instrumenten und Methoden sowie deren Philosophie und Umfang in der digitalen Gesundheitswelt auseinanderzusetzen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Konferenz erhalten eine Übersicht über den Status quo des Geschäftsfelds in Deutschland und Umgebung, außerdem werden anhand zukunftsorientierter Anwendungsszenarien damit verbundene Chancen und Grenzen aufgezeigt und diskutiert.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.



Das Programm

11:00 Uhr Begrüßung

Dipl.-Volksw. Daisuke Motoki | Geschäftsleitung FOM Hochschulzentrum Düsseldorf
Prof. Dr. David Matusiewicz | Dekan und Institutsdirektor Institut für Gesundheit und Soziales (ifgs), FOM Düsseldorf

11:20 Uhr Impulsvorträge Automobilindustrie I

»Digital Health – Chancen der Verschmelzung von Gesundheit und Auto«

Dr. Manfred Knye | Mitarbeiter Geschäftsbereich SG-P, Volkswagen AG Wolfsburg

»Gesundheit im Fahrzeug bei Mercedes-Benz am Beispiel des Fit & Healthy Technologieträgers«

Tina Ehardt | Mitarbeiterin »Fit & Healthy«, Daimler AG Sindelfingen

12:00 Uhr Impulsvorträge Wissenschaft

»Entwicklung und Analyse von Geschäftsmodellen für innovative Serviceprozesse im Automobilbereich«

Prof. Dr. Niels Biethahn | Sprecher Institut für Automobil Forschung (IAF), Dortmund

Dr. Ing. Reinhard Kolke | Stellvertretender Sprecher Institut für Automobil Forschung (IAF), Dortmund

»Ergebnisse der Metaanalyse zum Thema Automotive Health«

Mustapha Addam | Mitarbeiter Specification Management, VISUS Health IT GmbH, Bochum

»Empirische Ergebnisse zu Kundenbedürfnissen im Bereich des Automotive Health«

Julia van Berck | Mitarbeiterin strategische Kooperationen im Gesundheitswesen der FOM

»Ergebnisse der Fokusgruppenbefragung von Automobilhändlern zum Thema Automotive Health«

Linda Kaiser | Research Fellow am Institut für Gesundheit und Soziales (ifgs) der FOM

13:00 Uhr Lunch & Networking

14:00 Uhr Impulsvorträge Kreativwirtschaft

»Wenn es auf der Autobahn kracht, helfen digitale Daten dem Notarzt«

Ulrich Schulze-Althoff | Medisana Space Technologies

»Von Incar-Wellbeing bis Incar-Nature: Ergebnisse durchgeführter Projekte zu technischen Möglichkeiten und Nutzen für Autofahrer«

Dr. Axel Glanz | Gründer Innovationen Institut

»Die Automobilindustrie muss sich neu erfinden – Geschäftsmodell Automotive Healthcare«

Julian Weinert | Founder & CEO ambulance health, Stuttgart

14:45 Uhr Impulsvorträge Automobilindustrie II

»Precision Medicine – a Paradigm Shift in Medicine & Healthcare«

Dr. Thomas Wilckens, MD | Precision Medicine Leader

»Predictive Maintenance« – eine Chance für die Automobilindustrie?»

Simone Menne | Mitglied des Aufsichtsrates der BMW AG

»Automotive Health aus Sicht der jungen Generation«

Thomas Schlamp | Mitglied von BKK Young Talents/Audi BKK

15:15 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr. David Matusiewicz | Dekan und Institutsdirektor ifgs, FOM Düsseldorf

15:30 Uhr Networking Café

Die Referenten

Prof. Dr. David Matusiewicz ist Direktor des Instituts für Gesundheit & Soziales (ifgs) und Dekan des Hochschulbereiches Gesundheit & Soziales der FOM Hochschule. Er ist Herausgeber und Autor zahlreicher Publikationen zur »Digitalen Transformation im Gesundheitswesen«.

Dr. med. Manfred Knye arbeitet im Geschäftsbereich SG-P der Volkswagen AG in Wolfsburg und beschäftigt sich mit der Gesundheit 4.0. Es geht hierbei auch um die Frage, warum die Digitalisierung die Gesundheit mehr ändern wird, als dies in der Automobilindustrie der Fall sein wird.

Tina Ehardt ist Projektmanagerin »Fit&Healthy« bei Mercedes-Benz Research & Development in Sindelfingen.

Prof. Dr. Niels Biethahn ist der Sprecher des IAF und Professor an der FOM Hochschule Hannover. Herr Biethahn verfügt über einen breiten Erfahrungsschatz als Unternehmensberater und als Geschäftsführer in einem mittelständischen VW-Zulieferbetrieb.

Dr. Ing. Reinhard Kolke ist der stellvertretende Sprecher des IAF. Nachdem er zehn Jahre in der politischen Beratung tätig war, ist er mittlerweile Leiter für Test und Technik im ADAC Technik Zentrum in Landsberg am Lech. Über diese Funktion hat Dr. Kolke ein breites Erfahrungsspektrum in den Themen Automotive, Fahrzeugsicherheit, Umwelt sowie Zukunftstechnologien aufgebaut und pflegt darüber hinaus den Austausch zu nationalen sowie internationalen Netzwerken.

Mustapha Addam (M.Sc.) arbeitet im Anforderungsmanagement/ Specification Management der VISUS Health IT GmbH in Bochum. Der Mitautor des Buches »Automotive Health in Deutschland« (Springer-Verlag) beschäftigt sich mit der Digitalisierung im Gesundheitswesen und den Effekten auf die Automobilbranche.

Julia van Berck (B.Sc.) arbeitet im Bereich der strategischen Kooperationen im Gesundheitswesen an der FOM und hat sich in ihrer Masterarbeit dem Thema »Automotive Health« gewidmet.

Linda Kaiser (B.A.) ist Research Fellow am Institut für Gesundheit und Soziales (ifgs) der FOM Essen und beschäftigt sich mit Effekten der Digitalisierung im Betrieblichen Gesundheitsmanagement (BGM) sowie mit dem Thema »Automotive Health« und den damit verbundenen Auswirkungen auf den Automobilmarkt.

Ulrich Schulze-Althoff ist seit über einem Jahrzehnt in der Digital-Industrie tätig und gilt in Fachkreisen als geschätzter Experte im Digital Health Bereich. Er engagiert sich als deutscher Botschafter im Games for Health Europe-Verband sowie als Mitglied des Arbeitskreises »Serious Games« im game Bundesverband.

Dr. Axel Glanz ist Gründer des Innovationen Institutes, das die Autoindustrie, High-Tech- und Telekommunikationsbranche beim Einsatz innovativer Technologien berät. Er ist Vorstandssprecher der IDWI (Innovationsvereinigung für die deutsche Wirtschaft).

Julian Weinert hat über 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Entwicklung innovativer Lösungen in der Gesundheitsbranche. Er berät Kunden zu innovativen Unternehmens-, Marketing- und Vertriebsstrategien sowie in Veränderungsprozessen, um eine passende und moderne Kultur mit Sinn für Innovation zu schaffen.

Dr. Thomas Wilckens ist Chief Executive Officer (CEO) der InnVentis Ltd., Keynote-Speaker und Precision Medicine Leader.

Simone Menne ist Mitglied des Aufsichtsrates bei BMW und der Deutschen Post. Sie verfügt über umfangreiche Branchenerfahrung im Gesundheitswesen und war zuletzt Finanzchefin bei Deutschlands zweitgrößtem Pharmakonzern Boehringer Ingelheim.

Thomas Schlamp arbeitet im Vertragsmanagement der Audi BKK und ist Mitglied des Think-Tanks BKK Young Talents, das mit rund 80 Köpfen versucht, durch innovative Ideen frischen Wind in das Gesundheitssystem zu bringen.

