

**VDID Zukunftsforum *future affairs*****Donnerstag, 20.01.2022, 18:30 h*****Connectivity – Alles verbunden oder doch nicht?*****Es diskutieren:****Prof. Dr. Bettina Harriehausen-Mühlbauer**

Frau Harriehausen-Mühlbauer ist Professorin für Künstliche Intelligenz (insbes. Natürlichsprachliche Datenverarbeitung) und E-Learning. Vor der Zeit an der Hochschule Darmstadt (h\_da) hat Frau Harriehausen-Mühlbauer im Wissenschaftlichen Zentrum der IBM Deutschland (in Heidelberg) und den USA (Yorktown Heights) in der Forschungsgruppe für Künstliche Intelligenz und natürlichsprachliche Systeme gearbeitet, speziell im Bereich der regelbasierten grammar-checkings.

Ihr akademischer Werdegang begann mit einem Bachelorstudium an der University of Utah und endete mit einer Promotion an der Univ. of California, Berkeley. An beiden Universitäten ist sie heute noch als Visiting Professor aktiv. Ferner wurde ihr 2013 eine Honorarprofessor an der XUPT in Xi'an, China verliehen.

Neben der Lehrtätigkeit an der h\_da ist Frau Harriehausen-Mühlbauer Akkreditierungsgutachterin sowie stellvertr. Sprecherin im Fachausschuss 04 (Informatik) der ASIIN e.V..

**VDID**Verband Deutscher  
Industrie Designer e.V.Association of German  
Industrial DesignersGeschäftsstelle  
Markgrafenstraße 15  
10969 Berlin  
DeutschlandT +49 30 74 07 85 56  
F +49 30 74 07 85 59mail@vdid.de  
www.vdid.deSteuernummer 27/620/57662  
USt-IdNr. DE 247839102Bankverbindung  
Commerzbank AG  
IBAN DE27 3608 0080 0405 2365 00  
BIC DRESDEFF360

VDID

VERBAND  
DEUTSCHER  
INDUSTRIE  
DESIGNER



## Stefan Kaufmann

arbeitet seit über 10 Jahren im Themenfeld Civic Tech, Open Data und vernetzter Mobilität. 2011 war er Mitgründer der Ulmer datalove-Arbeitsgruppe, die zu Open Data und Open Government arbeitete und später Teil des Code-for-Germany-Netzwerks wurde. Von 2016 bis 2021 baute er mit der weiter gewachsenen Gruppe des Digitalen Ehrenamts das Verschwörhaus Ulm als Ort für selbstbestimmte Stadtentwicklung und Digitalisierung auf und begleitete mehrere Förderprojekte zur praktischen Umsetzung intermodaler Mobilität auf Basis Freier Software und Offener Daten.

### VDID

Verband Deutscher  
Industrie Designer e.V.

Association of German  
Industrial Designers

Geschäftsstelle  
Markgrafenstraße 15  
10969 Berlin  
Deutschland

T +49 30 74 07 85 56  
F +49 30 74 07 85 59

mail@vdid.de  
www.vdid.de

Steuernummer 27/620/57662  
USt-IdNr. DE 247839102

Bankverbindung  
Commerzbank AG  
IBAN DE27 3608 0080 0405 2365 00  
BIC DRESDEFF360

Mitglied im  
Deutscher Designtag e. V.



### Hannes Neupert

arbeitet seit 1982 im Bereich der Solaren-leichten Elektro-mobilität. Nach 10 Jahren Teilnahme an Solarmobilveranstaltungen liegt der weltweite Fokus auf Muskelelektrischer Mobilität. Ab 1992 Elektrofahrrad Tests und zahlreiche Publikationen. Autor "Das Powerbike", dem ersten Buch über Elektrofahrräder 1995. Organisation zahlreicher Konferenzen und Messebeteiligungen weltweit zum Thema. Ab 2002 Entwicklung von Batterie Sicherheitstest Standard BATSO-01 (heute verpflichtend in Europa als EN 50604-1) und interoperablen Ladestandard für die Deutsche Post AG. Der inter-operable Ladestandard und seine Verbinder sind heute auch IEC Standards und erlauben sicheres und herstellerunabhängiges Laden von LEVs und mehr. Seit 2012 hauptsächlich in der Normung unter-wegs auf nationaler Ebene DKE/DIN, regional CEN/CENELEC und international IEC/ISO. Sowie Koordination bei der IEA für öffentliche Ausschreibungen im Bereich Parkraum-Management und Ladeinfra-struktur für Leicht Elektro Fahrzeuge. Aktuell tätig im Bereich der Überarbeitung der Fahrrad Definition der Vereinten Nationen im Rahmen der Charta des Straßenverkehrs aus dem Jahr 1968. Studierte Industriedesign an der Burg Giebichenstein Halle / Saale. Lebensmittelpunkt Tanna / Thüringen.

[www.ExtraEnergy.org](http://www.ExtraEnergy.org)

[www.EnergyBus.org](http://www.EnergyBus.org)

[www.IEAHEV.org](http://www.IEAHEV.org)

#### VDID

Verband Deutscher  
Industrie Designer e.V.

Association of German  
Industrial Designers

Geschäftsstelle  
Markgrafenstraße 15  
10969 Berlin  
Deutschland

T +49 30 74 07 85 56  
F +49 30 74 07 85 59

mail@vdid.de  
www.vdid.de

Steuernummer 27/620/57662  
USt-IdNr. DE 247839102

Bankverbindung  
Commerzbank AG  
IBAN DE27 3608 0080 0405 2365 00  
BIC DRESDEFF360

**Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka,**

Institut für Eingebettete Systeme/Echtzeitsysteme, Universität Ulm

Nach zwei Jahren bei der Marine studierte Frank Slomka ab 1987 Elektrotechnik im Schwerpunkt Mikroelektronik an der Technischen Universität Braunschweig. Nach Abschluss des Studiums im Jahr 1993 arbeitete er als Software-Ingenieur bei der Bosch Telecom GmbH und schrieb dort Systemsoftware für Boschs erstes digitales Schnurlos-Telefon nach dem DECT-Standard. Nach drei Jahren in der Industrie wechselte er an die Universität Erlangen-Nürnberg. Am Lehrstuhl 7 (Prof. Dr.-Ing. Herzog) beschäftigte er sich mit dem Hardware- / Software-Codesign und Rapid-Prototyping von Kommunikationssystemen.

Nach erfolgter Promotion mit einer Arbeit zur Optimierung digitaler Hardware / Softwaresysteme wechselte er als wissenschaftlicher Assistent an die Universität Paderborn und gründete mit einigen Kollegen aus Erlangen das Software-Unternehmen INCHRON AG.

Als Juniorprofessor für Komplexe Integrierte Systeme lehrte und forschte er ab dem Jahr 2002 an der Universität Oldenburg. Seit 2007 ist er Direktor des Instituts für Eingebettete Systeme / Echtzeitsysteme an der Universität Ulm. Dort beschäftigt er sich mit der Analyse und dem mathematischen Nachweis der Echtzeitfähigkeit eingebetteter Systeme. Die Kommunikation und Datenübertragung unter Wasser ist ein zweites Standbein der Forschung. In der Lehre vertritt er die Technische Informatik und bildet Informatiker, Elektro- und Informationssystemtechniker in den Bereichen Rechnerarchitektur, Robotik und Architektur und Analyse eingebetteter Systeme aus.

[www.uni-ulm.de/in/e](http://www.uni-ulm.de/in/e)

**VDID**Verband Deutscher  
Industrie Designer e.V.Association of German  
Industrial DesignersGeschäftsstelle  
Markgrafenstraße 15  
10969 Berlin  
DeutschlandT +49 30 74 07 85 56  
F +49 30 74 07 85 59mail@vdid.de  
www.vdid.deSteuernummer 27/620/57662  
USt-IdNr. DE 247839102Bankverbindung  
Commerzbank AG  
IBAN DE27 3608 0080 0405 2365 00  
BIC DRESDEFF360Mitglied im  
Deutscher Designtag e. V.

**Moderation:****Stefanie Schissler** – Beraterin und Coach

Stefanie Schissler ist Beraterin und Coach und seit Januar 2021 Teil des SOULWORX Team in Hamburg. In den Jahren zuvor war sie international beratend im Bereich Design- und Innovationsmanagement tätig, zuletzt mit den Schwerpunkten Design for Humanity, Visions- und Strategieentwicklung. Sie hat ihr Studium in Industriedesign in Deutschland und Schweden 2014 abgeschlossen. Aktuell studiert sie berufsbegleitend im Master Positive Psychologie.

Durch ihren Ursprung im Design verkörpert sie ein generelles Design Mindset, blickt gern in die Zukunft und liebt die kreative Zusammenarbeit.

Ihr Anliegen ist es Menschen, Teams und Unternehmen zu befähigen, ihr eigenes Selbstverständnis zu entdecken, denn sie glaubt an die Kraft des uns innewohnenden Sinnzwecks als Schlüssel zu einem gelingenden Miteinander, einer humanen Wirtschaft und einer nachhaltigen Zukunft.

**VDID**

Verband Deutscher  
Industrie Designer e.V.

Association of German  
Industrial Designers

Geschäftsstelle  
Markgrafenstraße 15  
10969 Berlin  
Deutschland

T +49 30 74 07 85 56  
F +49 30 74 07 85 59

mail@vdid.de  
www.vdid.de

Steuernummer 27/620/57662  
USt-IdNr. DE 247839102

Bankverbindung  
Commerzbank AG  
IBAN DE27 3608 0080 0405 2365 00  
BIC DRESDEFF360

**VDID Zukunftsforum *future affairs******Connectivity*** – *Alles verbunden oder doch nicht?***Donnerstag, 20.01.2022, 18:30 h***Einlasszeit ab 18:15 h*

**Anmeldungen** bitte an die VDID Geschäftsstelle, [mail@vdid.de](mailto:mail@vdid.de), danach erhalten Sie einen Zugangscode zur digitalen Veranstaltung.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit der Nutzung von Zoom gemäß Ziffer 12 unserer Datenschutzerklärung einverstanden.