

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2019



Liebe Pressevertreter,

willkommen auf der **W3+ Fair/ Convention 2019 in Wetzlar – Home of Hightech Innovations**, der Netzwerkmesse für Optik, Elektronik und Mechanik. Schön, dass Sie da sind!

Ihr Programm vor Ort:

## Eröffnung, Presserundgang und Gesprächsangebot

**Wann:** 25. Februar 2019 | Rittal Arena Wetzlar

**9.30 Uhr:** Einlass

**9.45 Uhr:** Begrüßung | Foyer

**Christoph Rénevier**, Veranstalter Fleet Events und Gastgeber,  
**Dr. Rainer Waldschmidt**, Geschäftsführer Hessen Trade & Invest,

**Martin, Rößler**, Regierungsvizepräsident Gießen,  
**Manfred Wagner**, Oberbürgermeister von Wetzlar.

**Dagmar Schmidt** (MdB), Vorsitzende der deutsch-chinesischen Parlamentariergruppe im Bundestag,  
**Frau Shuhong Zhao**, stellvertretende Bürgermeisterin der Region Xuchang,

**Rudolf Scharping**, ehemaliger Verteidigungsminister und Inhaber der Strategieberatung RSBK

**Moderation:** Michal Kömpf, Geschäftsführer Transquer

**10.30 Uhr:** Wirtschafts- und Presserundgang | Start: Foyer

Im Anschluss an den Rundgang stehen Ihnen **Christoph Rénevier**, Geschäftsführer des Veranstalters FLEET Events, und **Jörg Brück**, Project Director W3+ Fair/Convention, im Foyer für Fragen zur Verfügung. Gern stellen wir auch den Kontakt zu Unternehmen und Partnern her. Sprechen Sie uns an!

## Ausstellung und Seminarprogramm

Die W3+ Fair/Convention 2019 bietet Ihnen Branchennews, Networking und viele interessante Gesprächspartner! Zu unserer 6. Veranstaltung begrüßen wir Unternehmen aus dem In- und Ausland sowie nationale und internationale Referenten und Key Notes. Einige Highlights:

Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: w3plus@fleet-events.de  
H: www.fleet-events.de

Pressekontakt:

Jacqueline Ziegen  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 905  
F: +49 40 66 906 800  
E : jacqueline.ziegen@fleet-events.de

knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : tknott@knottkomm.de

Download:

www.w3-fair.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2019



- Über **200 Unternehmen und Partner** aus 10 Ländern
- **Key Notes** von Jean-Michel Asfour von Dioptric, Bastian Schäfer von Airbus Operations, Ruth Houbertz von Multiphoton Optics, Philipp Gingter von Schunk Ingenieurkeramik, Stefan Beyer von Vario Optic, Roberto Knoth von LightTrans und Thorsten Seelbach von der Akademie für Neurowissenschaftliches Bildungsmanagement
- Erstklassiges Rahmenprogramm mit **mehr als 40 Vorträgen** (auf der Key Note Bühne im Foyer und in den Veranstaltungsräumen)
- Innovation Areas **Additive Fertigung/ 3D Druck** – unterstützt von HTAI/ Technologieland Hessen – und **Microtechnologies for Optical Devices** – organisiert vom IVAM Internationalen Fachverband für Mikrotechnik
- Nachwuchsförderung am **Student Day** (26. Februar 2019 ganztägig)
- **Campus Area** mit aktuellen Projekten der Hochschulen

#### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: w3plus@fleet-events.de  
H: www.fleet-events.de

### Exklusives Abend-Event „W3+ and Friends“ – Sie sind herzlich eingeladen!

Intensive Kontaktabbauung im legeren Rahmen. Starkoch Heiko Antoniewicz verwöhnt Sie mit seiner modernen Küche und einem 3D-Überraschungsgang!

**Wann:** 25. Februar 2019 | Rittal Arena Wetzlar Foyer

**Einlass:** 18.30 Uhr

### Presseinformationen und Bildmaterial

Die Pressemeldungen zur W3+ Fair/ Convention finden Sie in dieser Pressemappe oder in digitaler Form im Pressebereich unter [www.w3-messe.de/de/Presse/](http://www.w3-messe.de/de/Presse/)

Ab 25. Februar 2019 nachmittags steht dort auch Bildmaterial zum Download für Sie bereit.

**Noch Fragen? Rufen Sie gern an: Tanja Knott, 0173-31 64 369.**

**Ihr W3+ Fair/Convention Team**

#### Pressekontakt:

Jacqueline Ziegler  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 905  
F: +49 40 66 906 800  
E : jacqueline.ziegler@fleet-events.de

#### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : tknott@knottkomm.de

#### Download:

[www.w3-fair.de](http://www.w3-fair.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# 25 FEB 19

## KEYNOTE STAGE

EG | FOYER



11:00 UHR

**vario-optics ag**

PCB's with Embedded Optics -  
Completely New Options for Sen-  
sor Applications

**Felix Betschon, Vario Optic AG**

KEYNOTES POWERED BY



**Wetzlar Network**

— OPTICS, ELECTRONICS & MECHANICS —



**HESSEN**  
TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen

11:30 UHR

### HIGH-TECH FORUM BY IVAM:



**Dr. Thomas R. Dietrich, IVAM Microtechnology  
Network, Dortmund, DE**

Multi-Sensor Metrology for High-Tech Manufacturing  
**Thomas Fries, FRT GmbH, Bergisch Gladbach, DE**

Optical devices processed by low-damage and  
ultra-smooth etching with SENTECH ICPRIE tools  
**Dr. Benjamin Freyer, Sentech GmbH, Krailling, DE**

High Precision 3D Printing for optical Elements in  
the micro and macroscale  
**Benedikt Stender, Multiphoton Optics GmbH,  
Würzburg, DE**

NTS Optel: 25 years of experience in development  
and manufacturing of opto-mechatronic modules  
and systems for the high tech industry  
**Jeroen Sprankenis, NTS-Systems Development,  
Eindhoven, NL**



13:15 UHR

**DIOP TIC**

Wellenfrontmessung mit selbst  
kalibrierendem Shack-Hartmann  
Sensor.

**Jean-Michel Asfour,  
Geschäftsführer Dioptic GmbH**



13:45 UHR

**eli**

**beamlines**

High-power laser facility for user  
research

**Dr. J. Nejd, ELI Beamlines**



14:15 UHR

**design  
to  
business**

Innovation Show Cases  
Anwendungsbeispiele für additive  
Fertigung und Design in der  
Produktentwicklung

**Jens Arend, industrialpartners  
GmbH, Frankfurt**  
**Andreas Schulze, as/ industrial  
design, Limburg**  
**Wolf Udo Wagner, Studio Wagner:  
Design, FrankfurtH**

# 26 FEB 19

## KEYNOTE STAGE

## EG | FOYER

PROGRAMM: STAND 11.02.2019



10:00 UHR



Design and optimization strategy of incoupling gratings for near-eye displays

**Roberto Knoth,**  
Senior Optical Scientist



10:30 UHR



Additive Fertigung komplexer, großvolumiger Keramikkomponenten

**Dr.-Ing. Philipp Gingter,**  
Schunk Ingenieurkeramik GmbH



11:15 UHR



Faszination Gehirn – Lernen, motivieren, verändern.

**Torsten Seelbach, Gründer & GF**  
der Akademie für Neurowissenschaftliches Bildungsmanagement



12:15 UHR

# AIRBUS

Entwicklungen in der additiven Fertigung: von der Vision zum Bauteil.

**Bastian Schäfer, Innovation**  
Manager Airbus Operations GmbH

13:00–17:00 UHR



## EPIC TECHWATCH



### SESSION 1: 13:00–14:00 UHR

Setting up the scene: The industrial trends in Photonics

Photonics solutions for sensing, communication and terahertz systems – **Crispin Zawadzki, Fraunhofer HHI (GERMANY)**

Novel illumination techniques for industrial & scientific applications – **Simon Schwinger, CEO, LEJ | Lighting & Electronics Jena (GERMANY)**

Challenges wide field of view virtual reality headsets – **representative of VRgineers (CZECH REPUBLIC)**

InGaAs SWIR cameras for new industrial challenges – **Nicolas Baroan, Business Development Manager, New Imaging Technologies (FRANCE)**

Applied spectral knowledge – **Athanasios Kokorakis, General Manager, Ocean Optics (GERMANY)**

From violet to infrared, a light source for every application – **Maarten Gerkes, Sales Manager Solid State Lighting, USHIO (THE NETHERLANDS)**

### SESSION 2: 14:05–15:05 UHR

Next trends in laser based manufacturing: smaller features, larger structures and fast processes

High accuracy laser micro-processing: 3D processing of complex parts – **Jose Antonio Ramos de Campos, R&D Director, Lasea (BELGIUM)**

Adding value to industry with femtosecond laser service – **Raul Garcia, CEO, Microrelleus (SPAIN)**

Space variant retarders for laser beam shaping – **Titas Gertus, Project Manager, Workshop of Photonics (LITHUANIA)**

Dynamic laser beam shaping: a new tool to enable high value-added laser marking and micromachining applications – **Florent Thibault, VP Marketing & Sales, Qiova (FRANCE)**

Industrial high precision 3D Printing: are there limits? – **Ruth Houbertz, CEO & Managing Director, Multiphoton Optics (GERMANY)**

3D Printing of microoptics via multiphoton polymerization: methods, challenges, opportunities – **Valdas Monkus, Business Development Manager, Femtika (LITHUANIA)**

### SESSION 3: 15:10–16:00 UHR

New trends in metrology and monitoring: real time, miniaturization and multimodal sensing

Chromatic Confocal sensing for non-contact surface metrology – **Matthieu Desjacques, EMEA Sales Manager, STIL (FRANCE)**

Passive optical fiber components for extreme environments – **Claire Guyonnet, Export Manager, SEDI•ATI (FRANCE)**

Future in spectrometer miniaturisation – **Frank Czernik, Sales Manager, Avantes (THE NETHERLANDS)**

NIR-spectroscopy on chip-level – allowing disruptive sensor applications – **Ronny Timmreck, CEO, Senorics (GERMANY)**

Continuously variable filters for applications in spectroscopy, HSI and fluorescence diagnostics – **Oliver Pust, Director, Sales and Marketing, Delta Optical Thin Film (DENMARK)**

### SESSION 4: 16:05–16:55 UHR

New trends in industrial opto-electronic manufacturing: from R&D to production in smart factories: ingredients and capabilities

Optical testing in mass production smart factories – **Oren Aharon, Founder, Duma Optronics (ISRAEL)**

A foundry for photonics integrated chip assembly and packaging for High Volume Manufacturing – **Jeroen Duis, Chief Commercial Officer, PHIX Photonics Assembly (THE NETHERLANDS)**

Serving R&D and production: flexible and reconfigurable assembly machines for optical systems – **Tobias Mueller, CTO, AIXEMTEC (GERMANY)**

Low temperature deposition for flexible substrates – **Volker Sinhoff, CEO, AlXaTECH (GERMANY)**

High heat thermoplastic resins for optical elements – **Bernd Grammer, Sr. Manager, New Business Development, SABIC (GERMANY)**

Closing Remarks – **Jose Pozo, CTO, EPIC – European Photonics Industry Consortium**

# 25 FEB 19 SEMINARS + WORKSHOPS

SECOND FLOOR

## ADDITIVE FERTIGUNG

SECOND FLOOR 



Industrie- und Handelskammer  
Lahn-Dill

- 08:30 UHR** Einlass über VIP-Seiteneingang
- 09:00 UHR** Begrüßung | **Dr. Gernot Horst, IHK Lahn-Dill**
- 09:15 UHR** Smarte Produktentwicklung mit additiven Fertigungsverfahren – Bestandsaufnahme | **Dr.-Ing. Christian-Friedrich Lindemann, DMRC, Universität Paderborn**
- 10:00 UHR** 3D-Druck/Additive Fertigung mit neuen Werkstoffen | **Prof. Dr.-Ing. Thomas Niendorf, Institut für Werkstofftechnik, Universität Kassel**
- 10:30 UHR** Kaffeepause
- 10:45 UHR** Neue Materialien und Anwendungen im Kunststoff 3D-Druck | **Michael Anton, Stratasys**
- 11:15 UHR** Hybride Fertigung – Die Zukunft des 3D-Metalldrucks? | **Markus Wolf, O.R. Lasertechnologie GmbH**
- 11:45 UHR** Dienstleister in der additiven Fertigung: mehr als nur drucken | **Alexander Petri, apc-tec Process.Design**
- 12:15 UHR** Mittagspause mit Imbiss
- 13:00 UHR** 3D-Druck - rapid Prototyping – Additive Fertigung: IP-Rechte & Produkthaftung. Was beim Einsatz der neuen Technologien beachtet werden muss | **Matthias Ache, KKP Wetzlar**
- 13:30 UHR** Anwendung von Additiven Fertigungstechnologien im Unternehmen – welche Methode ist für meine Ziele einsetzbar? | **Volker Junior, phoenix GmbH & Co. KG**
- 14:15 UHR** Diskussionsrunde mit anschließender Kaffeepause  
Messebesuch, optional

TICKET ÜBER UNSEREN TICKETSHOP BUCHBAR.

**KOSTEN-  
PFLICHTIG!**

**RSBK**   
Russl. Scharping Strategie-Beratung Kommunikation



11:00 - 14:30 UHR  
**MEET + MATCH  
XUCHANG | CHINA**

Meet companies of the Chinese model region Xuchang - assisted by RSBK.



13:30 UHR



**mittelhessen**  
Regionalmanagement GmbH

**BUSINESS MATCHING  
HESSEN | SECOND FLOOR**

Regionalmanagement Mittelhessen (regional management agency of Central Hesse) is hosting a get-together between foreign delegations and exhibitors based in Hesse.  
Organised in a relaxed atmosphere, you and your business development colleagues can connect with important international contacts.

# 26 FEB 19

# SEMINARS + WORKSHOPS

## SECOND FLOOR

9:45 UHR 

## BME EINKAUFSLEITER- FRÜHSTÜCK



Geschlossene Veranstaltung BME

10:00 UHR 

## STUDENT DAY + TOP-ARBEITGEBER-PITCH



Kostenlose Teilnahme inkl. kostenlosem Messe-  
eintritt für alle Schüler + Studenten!



## **Hightech-Experten treffen sich auf der W3+ Fair/Convention in Wetzlar**

**Rund 200 Aussteller und Partner aus 10 Ländern präsentieren Neuheiten aus Optik, Elektronik und Mechanik/ Über 3000 nationale und internationale Besucher erwartet/ Branchen wollen sich vernetzen und Innovationen auf den Weg bringen/ 3D Sonderfläche zeigt unter anderem was in der Medizintechnik künftig gedruckt wird/ Key Note Vorträge von Airbus, Schunk, BME und IVAM/ MdB Dagmar Schmidt und der ehemalige Bundesverteidigungsminister Rudolf Scharping begrüßen die chinesische Partnerregion Xuchang**

**Hamburg, 21. Februar 2019** – Am 25. und 26. Februar 2019 wird Wetzlar erneut zur Denkfabrik für künftige Hightech-Innovationen: Experten aus Optik, Elektronik und Mechanik treffen sich auf der **W3+ Fair/ Convention** ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)) in der Rittal Arena Wetzlar zum branchenübergreifenden Austausch und Netzwerken. Rund 200 Aussteller sowie erwartete 3000 nationale und internationale Besucher diskutieren über neuste technische Entwicklungen für Automotive, Medizintechnik, Life Science, Luft- und Raumfahrt aber auch Unterhaltungselektronik wie TV-Geräte und Smartphones. Viele große und kleine Anbieter aus Hessen zählen zu den führenden Unternehmen in ihrem Markt, darunter OptoTech, Schneider, Pfeiffer Vacuum oder Harmonic Drive. Renommierete Referenten wie Bastian Schäfer von Airbus Operations und Jean-Michel Asfour von Dioptic geben ihr Wissen im Rahmenprogramm weiter, das – unterstützt von Wetzlar Network – mehr als 40 frei zugängliche Vorträge umfasst. In der Innovation Area „Additive Fertigung/ 3D Druck“ zeigen Hersteller, was künftig aus dem Drucker kommt, darunter Wirbelsäulenimplantate, Modelle für Herz und Hirn und komplexe Bauteile. Am zweiten Messtag findet auch der Student Day statt, an dem qualifizierte Nachwuchskräfte auf potentielle Arbeitgeber treffen. Tickets für 25 Euro (ein Tag) und 40 Euro (zwei Tage) sind im Ticketshop auf der Website unter [www.w3-wetzlar.com/de/Besuchen/tickets\\_preise/](http://www.w3-wetzlar.com/de/Besuchen/tickets_preise/) erhältlich.

### **Prominente Begrüßung und viel Unterstützung aus Wirtschaft und Politik**

Die Veranstaltung wird am 25. Februar 2019 offiziell von Dr. Rainer Waldschmidt (Hessen Trade & Invest), Martin Rößler (Regierungsvizepräsident Gießen) und Manfred Wagner (Oberbürgermeister von Wetzlar) eröffnet. Dagmar Schmidt (MdB), Vorsitzende der deutsch-chinesischen Parlamentariergruppe im Bundestag, und der ehemalige Bundesverteidigungsminister, Rudolf Scharping, begrüßen die Partnerregion von Mittelhessen, das chinesische Xuchang.

#### **Veranstalter:**

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

#### **Pressekontakt:**

Tanja Knott  
Leiterin PR und Kommunikation  
P: +49 40 66 906 919  
M: +49 173 31 64 369  
E : [tanja.knott@fleet-events.de](mailto:tanja.knott@fleet-events.de)

#### **Download:**

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2019



Die Technische Hochschule Mittelhessen THM und die Ernst Abbe Hochschule Jena stellen neuste Erkenntnisse der Hochschulforschung auf der „Campus Area“ vor. International wird es beim „Business Matching“ mit Vertretern aus mehr als 10 Ländern, darunter Israel, USA, China und Argentinien, das vom Regionalmanagement Mittelhessen organisiert wird. Große Kompetenzpartner wie das European Photonics Industry Consortium EPIC, der Fachverband für Mikrotechnik IVAM und der Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik BME sowie zahlreiche hessische Institutionen unterstützen die Veranstaltung. Über 22.000 Menschen arbeiten in der Technologieregion im Bereich Optik und den angrenzenden Branchen, der Umsatz der Unternehmen beträgt mehr als 4 Milliarden Euro. Die W3+ Fair/ Convention ist heute Aushängeschild und die größte Hightech-Industrieausstellung Mittelhessens.

Projektdirektor Jörg Brück ist überzeugt: „Auf der W3+ Fair/ Convention gibt es geballtes Wissen sowie nationale und internationale Kontakte vor der Haustür – die zentrale Anlaufstelle für alle Unternehmen der Region, die etwas bewegen wollen. Wer neue Projektpartner finden und Neugeschäft anstoßen will, sollte sich Montag oder Dienstag für den Messebesuch reservieren.“

**Mehr Informationen, Bildmaterial und Ticketshop auf [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)**

**Wir laden alle interessierten Journalisten herzlich auf die W3+ Fair/Convention ein. Bitte akkreditieren Sie sich unter [www.w3-wetzlar.com/de/Presse/Akkreditierung](http://www.w3-wetzlar.com/de/Presse/Akkreditierung)**

## Über die W3+ Fair/Convention

Die Veranstaltung geht auf eine Industrieinitiative in Wetzlar und Mittelhessen zurück, die die Vernetzung der drei Branchen Optik, Elektronik und Mechanik vorantreiben will. Durch neue Schnittstellen sollen zukunftsweisende Technologien auf den Weg gebracht werden. Die Messe fand erstmals im Februar 2014 in der Rittal Arena in Wetzlar statt. Ausgerichtet wird die W3+ Fair/Convention vom Hamburger Messeveranstalter FLEET Events ([www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)). Namensgeber Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)) sowie das European Photonics Industry Consortium EPIC ([www.epic-assoc.com](http://www.epic-assoc.com)) sind als Goldpartner dabei. Neu ist die W3+ Fair/Convention Rheintal, die am 18. + 19. September 2019 erstmals im Vierländereck Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland stattfinden wird. EPIC und Swissphotonics sind hier Goldpartner.

## Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

## Pressekontakt:

Tanja Knott  
Leiterin PR und Kommunikation  
P: +49 40 66 906 919  
M: +49 173 31 64 369  
E : [tanja.knott@fleet-events.de](mailto:tanja.knott@fleet-events.de)

## Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Januar 2019

**W3+FAIR**

OPTICS, ELECTRONICS & MECHANICS

Wetzlar

## **W3+ Fair/ Convention: Im Gespräch mit Airbus, Dioptic, Schunk und anderen Technologie-Experten**

**Wissenschaftler, Entwickler, Produzenten und Anwender der Branchen Optik, Elektronik und Mechanik treffen sich im Februar 2019 wieder zu Networking und New Business, zur W3+ Fair/ Convention in Wetzlar. Neben der informativen Ausstellung wird ein hochklassiges Vortragsprogramm geboten, unter anderem mit Key Note Vorträgen von Airbus Operations, Dioptic, Schunk und dem ELI Beamlines Laserprojekt. Schüler und Studenten werden am Student Day erwartet. Tickets sind ab sofort auf [www.w3-wetzlar.com/de/Besuchen/](http://www.w3-wetzlar.com/de/Besuchen/) erhältlich.**

**Hamburg, 29. Januar 2019** – Am 25. und 26. Februar 2019 ist die Rittal Arena Wetzlar für nationale und internationale Experten der Präzisionstechnologien reserviert. Dann lädt die Fachmesse **W3+ Fair/ Convention** ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)) erneut zu fachlichem Austausch und Networking. Zur Messe haben sich Weltmarktführer und Hidden Champions angemeldet, darunter Ametek, Bühler, Zeiss, Coherent, Harmonic Drive, Hiwin, Lang, Nikon, Pfeiffer Vacuum oder WZW Optic. Die Innovation Areas **Additive Fertigung/ 3D Druck** – unterstützt von HTAI/ Technologieland Hessen – und **Microtechnologies for Optical Devices** – organisiert vom IVAM Internationalen Fachverband für Mikrotechnologien – laden die Messebesucher ein, neuste Entwicklungen aus den Bereichen kennenzulernen. Das größtenteils [frei zugängliche Rahmenprogramm](#) ist mit interessanten Sprechern und Themen besetzt: Als **Key Note Speaker** stehen unter anderem Jean-Michel Asfour von Dioptic, Bastian Schäfer von Airbus Operations, Ruth Houbertz von Multiphoton Optics, Philipp Gingter von Schunk Ingenieurkeramik, Stefan Beyer von Vario Optic und Roberto Knoth von LightTrans bereit, um ihr Wissen zu teilen. Tickets für die W3+ Fair/ Convention sind ab sofort im [Ticketshop](#) erhältlich. 25 Euro kostet das Tagesticket für Messe und Rahmenprogramm, wer die Veranstaltung an beiden Tagen besuchen möchte, zahlt 40 Euro. Für Schüler und Studenten ist der Eintritt frei.

## **IVAM Vortragsreihe, EPIC TechWatch und Einkaufsleiterfrühstück des BME**

Der **Internationale Fachverband für Mikrotechnologie IVAM** begleitet seine Special Area am ersten Messetag mit einer Vortragsreihe, die von FRT, Sentech und NTS-Systems Development bestritten wird. Beim „**EPIC TechWatch**“, organisiert vom European Photonics Industry Consortium,

### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

### Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E: [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E: [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

### Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Januar 2019

**W3+FAIR**

OPTICS, ELECTRONICS & MECHANICS

Wetzlar

geben 25 Unternehmen, darunter Avantes, Aerotech und Delta Optical Thin Film, in Kurzvorträgen Einblicke in den aktuellen Stand der Technik und ihre Herausforderungen. Der **BME, Bundesverband für Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik**, nutzt das fachübergreifende Umfeld und lädt seine Mitglieder zum Einkaufsleiterfrühstück. Auch Nichtmitglieder können profitieren: der Verband unterstützt den freizugänglichen Vortrag „Wie rational sind Verhandlungen“ von Torsten Seelbach von der Akademie für Neurolinguistisches Bildungsmanagement, von dem sich nicht nur Sales-Teams Ideen für neue Verhandlungstaktiken mitnehmen können. Den aktuellen Status der Entwicklung präsentiert das **EU-Laserprojekts ELI Beamlines**, das in Tschechien beheimatet ist. „Der stärkste Laser der Welt“ erläutert, welchen Bedarf es gibt und für welche Unternehmen eine Beteiligung von Interesse sein könnte.

## Recruiting-Chancen beim Student Day, Meet & Match mit Xuchang und aktuelle Hochschulforschung

Am zweiten Messetag erwartet der Veranstalter rund 300 Schüler- und Studenten zum **Student Day**. Unternehmen und Nachwuchskräfte können hier erste Kontakte knüpfen. jobvector, zentraler Ansprechpartner zum Thema Recruiting auf der Messe, hilft bei der Gewinnung neuer Fachkräfte oder den nächsten Karriereschritten. Offizieller Treffpunkt ist die **Jobwall**.

Mit chinesischen Unternehmen der **Vorzeigeregion Xuchang** kommen Interessenten beim Meet & Match in Kontakt. Das Treffen wird von RSBK, der Strategieberatung des ehemaligen Verteidigungsministers Scharping, organisiert. Zusätzlich findet ein **internationales Business Matching** mit Vertretern aus mehr als 10 Ländern statt, das vom Regionalmanagement Mittelhessen durchgeführt wird.

Die **Campus Area** ist für Hochschulforschung reserviert: Dort präsentieren unter anderem die THM Technische Hochschule Mittelhessen und die Ernst Abbe Hochschule Jena ihre neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse.

Rund 200 Aussteller und Partner sowie über 3000 Besucher erwartet der Veranstalter zur W3+ Fair/ Convention. „Der Hightech-Markt entwickelt sich rasant. Die Messe will Impulse für die dafür notwendigen Innovationen geben. Der Vorteil für Besucher ist, dass sie sich in kürzester Zeit einen Überblick verschaffen und branchenübergreifende Kontakte für Neuprojekte anstoßen können. Das gilt für Wetzlar genauso wie für unsere neue Veranstaltung im September im Rheintal“, bekräftigt Jörg Brück, Project Director beim Messeveranstalter Fleet Events.

### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: w3plus@fleet-events.de  
H: www.fleet-events.de

### Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : anjanah.dueren@fleet-events.de

### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : tknott@knottkomm.de

### Download:

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Januar 2019

Mehr Informationen, Bildmaterial und Ticketshop auf [www.w3-fair.com/](http://www.w3-fair.com/)

**Wir laden alle interessierten Journalisten herzlich auf die W3+ Fair/Convention ein. Bitte akkreditieren Sie sich unter [www.w3-wetzlar.com/de/Presse/Akkreditierung](http://www.w3-wetzlar.com/de/Presse/Akkreditierung)**

## Über die W3+ Fair/Convention

Die Veranstaltung geht auf eine Industrieinitiative in Wetzlar und Mittelhessen zurück, die die Vernetzung der drei Branchen Optik, Elektronik und Mechanik vorantreiben will. Durch neue Schnittstellen sollen zukunftsweisende Technologien auf den Weg gebracht werden. Die Messe fand erstmals im Februar 2014 in der Rittal Arena in Wetzlar statt. Ausgerichtet wird die W3+ Fair/Convention vom Hamburger Messeveranstalter FLEET Events ([www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)). Namensgeber Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)) sowie das European Photonics Industry Consortium EPIC ([www.epic-assoc.com](http://www.epic-assoc.com)) sind als Goldpartner dabei. Neu ist die W3+ Fair/Convention Rheintal, die im September 2019 erstmals in Österreich stattfinden wird. EPIC und Swiss Photonics sind hier Goldpartner.

## Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

## Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

## knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

## Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Dezember 2018



## W3+ Fair/Convention 2019 - High-Tech-Welt und renommierte Sprecher in Wetzlar

Mehr als 200 Aussteller, Partner und Sponsoren präsentieren auf der 6. W3+ Fair/Convention am 25. + 26. Februar 2019 in Wetzlar, was die Branchen der Präzisionstechnologien heute und künftig bewegen wird. Erwartet werden Key Player, Hidden Champions sowie renommierte Sprecher aus Optik, Elektronik, Mechanik und innovativen Hightech-Bereichen. Eintrittstickets sind ab sofort im Online-Shop auf [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com) buchbar.

**Hamburg, 17. Dezember 2019.** Am 25. und 26. Februar 2019 wird die Rittal Arena Wetzlar erneut Treffpunkt nationaler und internationaler Experten aus Optik, Elektronik und Mechanik: Die Fachmesse W3+ Fair/Convention für High-Tech Innovations lädt die Branchen zum sechsten Mal zu fachlichem Austausch und Networking in die Optikstadt ein. Neben den rund 200 erwarteten Ausstellern und Partnern wird ein zum großen Teil kostenfreies Vortragsprogramm mit top-aktuellen Themen geboten. Aufgrund der starken Nachfrage expandiert die Messe ins erste Obergeschoss der Arena. Künftig befinden sich dort die Key Note-Bühne, Sonderflächen, die Campus Area, der chinesische Städtepartner Xuchang sowie einige Messestände der erwarteten 200 Aussteller, Partner und Sponsoren. Neu: Auch die Besucherführung startet im ersten Stock. Tickets für die W3+ Fair/Convention in Wetzlar sind ab sofort im Ticketshop auf [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com) erhältlich. Das Tagesticket kostet 25 Euro, für das Zweitageticket zahlen Besucher 40 Euro.

### Dioptric, LightTrans und Airbus Operations mit Key Note Vorträgen

Für renommierte Key Note Speaker sorgt Wetzlar Network – Goldpartner der Messe: Der Gründer und Geschäftsführer der Dioptric GmbH, Jean-Michel Asfour, hält einen der Key Note Vorträge. Sein Thema ist „Wellenfrontmessung mit selbst kalibrierendem Shack-Hartmann Sensor“. Die Firma LightTrans referiert zu “Design and optimization strategy of incoupling gratings for near-eye displays”. Auch Bastian Schäfer von Airbus Operations hat bereits zugesagt.

### IHK-Tagung: „Additive Fertigung“ und EPIC TechWatch

Eine eintägige, praxisnahe Fachtagung zum Themenschwerpunkt „Additive Fertigung/ 3D-Druck“ bietet die IHK Lahn-Dill am 25. Februar 2019, dem

#### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

#### Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

#### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

#### Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Dezember 2018



ersten Messetag, an. Sieben Sprecher aus Wirtschaft und Wissenschaft wie Michael Anton von Stratasys und Prof. Thomas Niendorf vom Institut für Werkstofftechnik an der Universität Kassel unterstützen die Teilnehmer mit Tipps und Erfahrungsberichten bei der Wahl der richtigen Technologie. Anmeldungen für die kostenpflichtige Tagesveranstaltung sind über den Ticketshop auf der Messe-Website möglich. Begleitend gibt es im ersten Obergeschoss eine Innovationsfläche zum selben Thema.

Auf der zentralen Veranstaltungsbühne präsentieren sich Unternehmen aus dem Bereich Photonics im Rahmen des innovativen Knowhow-Austauschs „EPIC TechWatch“, der von Goldpartner European Photonics Industry Consortium organisiert wird. Anwender geben einen Überblick über in den aktuellen Stand der Technik sowie künftige Markttrends.

## Sonderfläche IVAM und BME Verhandlungskompetenz

Der internationale Fachverband für Mikrotechnik, IVAM, stellt mit seinem Gemeinschaftsstand und begleitenden Vorträgen den zweiten Themenschwerpunkt der Messe: „Microtechnologies for Optical Devices“. Auf der Fläche werden neuste Entwicklungen für die Bereiche Optik, Photonik und Medizintechnik vorgestellt.

Der BME, Bundesverband für Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik ist neuer Silberpartner der Messe und nutzt das branchenübergreifende Umfeld, um seine Mitglieder zum Einkaufsleiterfrühstück einzuladen. Vermittelt wird die richtige Verhandlungstaktik für mehr Verkaufserfolge. Der Vortrag „Wie rational sind Verhandlungen“ von Torsten Seelbach von der Akademie für Neurowissenschaftliches Bildungsmanagement findet auf der zentralen Key Note Bühne statt und ist für alle Messebesucher frei zugänglich.

## W3+ Fair auch neu im Rheintal (D/A/CH/LI)

Der Veranstalter der W3+ Fair/Convention erwartet in diesem Jahr erneut über 3000 Besucher. „Wir freuen uns auf Interessenten, die aufgeschlossen für branchenübergreifende Kontakte und Knowhow sind“, bestätigt Projekt Direktor Jörg Brück. „Sie sollten sich auch die neue „W3+ Fair/ Convention Rheintal“ am 18. + 19. September 2019 in Dornbirn vormerken. Hier gibt es das bewährte Veranstaltungskonzept und dazu neue Kontakte in die Schweiz, nach Österreich und Lichtenstein.“

Mehr Informationen und Bildmaterial auf [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)

### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

### Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

### Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Dezember 2018



## Über die W3+ Fair/Convention

Die Veranstaltung geht auf eine Industrieinitiative in Wetzlar und Mittelhessen zurück, die die Vernetzung der drei Branchen Optik, Elektronik und Mechanik vorantreiben will. Durch neue Schnittstellen sollen zukunftsweisende Technologien auf den Weg gebracht werden. Die Messe fand erstmals im Februar 2014 in der Rittal Arena in Wetzlar statt. Ausgerichtet wird die W3+ Fair/Convention vom Hamburger Messeveranstalter FLEET Events ([www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)). Namensgeber Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)) sowie das European Photonics Industry Consortium EPIC ([www.epic-assoc.com](http://www.epic-assoc.com)) sind als Goldpartner dabei. Neu ist die W3+ Fair/Convention Rheinthal, die im September 2019 erstmals in Österreich stattfinden wird. EPIC und Swiss Photonics sind hier Goldpartner.

## Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

## Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

## knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

## Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Oktober 2018

**W3+FAIR**

OPTICS, ELECTRONICS & MECHANICS

Wetzlar

## W3+ Fair/Convention 2019 –

### Vorbereitungen für die Fachmesse für Optik, Elektronik und Mechanik in vollem Gange

Die sechste Auflage der innovativen W3+ Fair/Convention, der Netzwerkmesse für Präzisionstechnologien, kündigt sich an: Am 25. und 26. Februar 2019 trifft sich die internationale Fachwelt erneut am High-Tech-Standort Wetzlar, um über Zukunftstechnologien zu diskutieren. Zu den Innovationsthemen „Additive Fertigung/ 3D Druck“ und „Mikrotechnologien für optische Geräte“ wird ein Rundumprogramm mit Sonderflächen und Vorträgen geboten. Neu: Im September 2019 expandiert die erfolgreiche Veranstaltung erstmals ins Rheintal, das die vier Länder Schweiz, Österreich, Lichtenstein und Deutschland vereint.

**Hamburg, 10. Oktober 2018.** Am 25. und 26. Februar 2019 findet die Fachmesse **W3+ Fair/Convention** ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)) in Wetzlar zum sechsten Mal statt. Der jährliche Branchentreff für Präzisionstechnologien wie Optik, Elektronik und Mechanik will Innovationen vorantreiben, aus denen auch High-Tech-Produkte des Alltags hervorgehen. Für das kommende Event, das sich an Unternehmen, Technische Entwickler, Anwender, Nachwuchskräfte und Entscheider richtet, sind einige Neuerungen geplant: 2019 stehen die Innovationsthemen „Additive Fertigung/ 3D Druck“ sowie „Mikrotechnologien für optische Geräte“ auf der Agenda. Fachliche Unterstützung bekommt die W3+ erneut vom Goldpartner-Duo „Wetzlar Network“ sowie dem europäischen Photonik-Netzwerk EPIC. Neu in der Riege der Kompetenzpartner ist der internationale Fachverband Verband für Mikrotechnik, IVAM. Als Aussteller haben unter anderem OptoTech, Bühler Alzenau, Schneider, Universal Photonics, WZW Optic und Meopta zugesagt. Daneben werden neue Unternehmen wie Nikon, Sios, Aerotech und das Schweizer Unternehmen Fisba erwartet. Auf der letzten W3+ Fair/Convention Anfang 2018 waren über 180 Unternehmen und Partner sowie mehr als 3000 Fachbesucher präsent. Die Veranstaltung ist einer der Innovationstreiber des High-Tech-Standorts Wetzlar. Gleichzeitig bietet sie Unternehmen von außerhalb den einfachen Zugang zur „Optical Engineering-Region“ Mittelhessen. Wetzlar Network Manager Ralf Niggemann erläutert: „Die W3+ Fair/Convention bringt Kompetenz und Innovationspotential zueinander. Das schafft neue Perspektiven für Unternehmen – egal, ob aus der Region oder dem Rest der Welt.“ Grund genug, das innovative Veranstaltungskonzept auszuweiten:

#### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

#### Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

#### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

#### Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Oktober 2018

# W3+FAIR

OPTICS, ELECTRONICS & MECHANICS

Wetzlar

Ende September 2019 organisiert Veranstalter Fleet Events die erste W3+ Fair/Convention Rheintal ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)). Sie schafft Zugang zu Unternehmen aus der Schweiz, Österreich, Lichtenstein und Deutschland.

## Innovationsthemen „Additiver Fertigung/ 3D Druck“ und „Mikrotechnologien für optische Geräte“

Die IHK Lahn-Dill plant ein Seminar zu „Additiver Fertigung/ 3D Druck“ – kostenpflichtige Anmeldungen sind ab November möglich. Zusätzlich ist eine Sonderfläche in Vorbereitung. Der neue Partner IVAM organisiert eine weitere Sonderfläche zum Thema „Microtechnologies for Optical Devices“. Mitgliedsunternehmen des Verbands, unter anderem Fisba, Nanos und Sentec, stellen hier neuste Entwicklungen für die Bereiche Optik und Photonik vor. Ergänzt wird der Auftritt durch frei zugängliche Fachvorträge.

## W3+ Fair/Convention expandiert 2019 ins Rheintal

Im September 2019 wird die W3+ Fair/Convention zum Exportschlager: Dann expandiert das erfolgreiche Veranstaltungsformat erstmals auch ins Rheintal - das Vierländereck Schweiz, Österreich, Lichtenstein und Deutschland am Bodensee. Zentraler Wettbewerbsvorteil des Tals: der Fokus auf angewandte Forschung und Entwicklung für viele Industriebereiche. Für den 18. und 19. September 2019 ist die Messehalle in Dornbirn gebucht. Auch im Rheintal sind starke Kompetenzpartner dabei: Swisss photonics, EPIC, Spectaris, Wetzlar Network und IVAM haben bereits ihre Unterstützung zugesichert.

„Mit den neuen Sonderthemen, unseren starken Partnern und unserer Expansion ins Rheintal wollen wir auch neue Besucherzielgruppen erschließen“, erläutert Projekt Direktor Jörg Brück die Strategie. „Zugleich wird der Nutzwert der W3+ Fair/Convention für Aussteller und Besucher weiter erhöht.“

Mehr Informationen und Bildmaterial auf [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)

## Über die W3+ Fair/Convention

Die Veranstaltung geht auf eine Industrieinitiative in Wetzlar und Mittelhessen zurück, die die Vernetzung der drei Branchen Optik, Elektronik und Mechanik vorantreiben will. Durch neue Schnittstellen sollen zukunftsweisende Technologien auf den Weg gebracht werden. Die Messe fand erstmals im Februar 2014 in der Rittal Arena in Wetzlar statt. Ausgerichtet wird die W3 Fair+Convention vom Hamburger Messeveranstalter FLEET Events ([www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)). Namensgeber

### Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

### Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E: [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

### knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E: [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

### Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Oktober 2018



Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)) sowie das European Photonics Industry Consortium EPIC ([www.epic-assoc.com](http://www.epic-assoc.com)) sind als Goldpartner dabei.

## Veranstalter:

FLEET Events GmbH  
Zirkusweg 1  
20359 Hamburg  
P: +49 40 66 906 900  
F: +49 40 66 906 800  
E: [w3plus@fleet-events.de](mailto:w3plus@fleet-events.de)  
H: [www.fleet-events.de](http://www.fleet-events.de)

## Pressekontakt:

Anjanah Düren  
Project Manager  
P: +49 40 66 906 913  
F: +49 40 66 906 800  
E : [anjanah.dueren@fleet-events.de](mailto:anjanah.dueren@fleet-events.de)

## knottkomm (externe Pressestelle)

Tanja Knott Kommunikation  
P: +49 (0)40 86 648 620  
M: +49 (0) 173 3 164 369  
E : [tknott@knottkomm.de](mailto:tknott@knottkomm.de)

## Download:

[www.w3-messe.de](http://www.w3-messe.de)  
Für Presse/Pressemitteilungen