

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2020



## Liebe Pressevertreter,

willkommen auf der **W3+ Fair Wetzlar 2020**, der Netzwerkmesse für die „Enabling Technologies“ Optik, Photonik, Elektronik und Mechanik. Schön, dass Sie da sind!

## Eröffnung, Presserundgang und Gesprächsangebot

**Wann:** 26. Februar 2020 | Rittal Arena Wetzlar

**9.30 Uhr:** Einlass

**9.45 Uhr:** Begrüßung | N-Tec Bühne

**Christoph Rénevier**, Veranstalter Fleet Events und Gastgeber,  
**Dagmar Schmidt**, MdB für den Lahn-Dill-Kreis, Wettenberg und Biebertal im deutschen Bundestag,  
**Dr. Carsten Ott**, Technologie & Innovation/ Hessen Trade & Invest,

**Manfred Wagner**, Oberbürgermeister von Wetzlar

**Moderation:** Heino Hilbig, Mathematiker, Buchautor und Geschäftsführer von Mayflower Concepts

**10.30 Uhr:** Wirtschafts- und Presserundgang | Start: N-Tec Bühne

Im Anschluss an den Rundgang stehen Ihnen **Christoph Rénevier**, Geschäftsführer des Veranstalters FLEET Events, und **Jörg Brück**, Project Director W3+ Fair, im Foyer für Fragen zur Verfügung.

## Ausstellung und der neue N-Tec Talks Hightech-Kongress

Die W3+ Fair 2019 bietet Ihnen Branchennews, Networking und viele interessante Gesprächspartner! Zu unserer 7. Veranstaltung begrüßen wir 180 Unternehmen, Partner und Sponsoren aus dem In- und Ausland sowie hochkarätige Referenten der neuen N-Tec Talks.

### Highlights:

- **Rund 180 Unternehmen und Partner** aus über 10 Ländern
- **N-Tec Talks** - eNabling TEChnologies - zu den Top Themen Medizintechnik, Technology & Management, Produktion der Zukunft. Mit hochkarätigen Referenten u.a. von Trumpf, Zeiss, Leica Camera, Berliner Glas, Viaoptic, Elkamet, EOS, Multiphoton Optics und dem ELI Beamlines Projekt zum aktuellen Stand des Jahrhundertlasers

### 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:

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

### Download:

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2020



- Sonderflächen und Vorträge zu den **Innovationsthemen** „Additive Fertigung/ 3D Druck“ sowie „Microtechnologies for Optical Devices“, organisiert vom IVAM Fachverband für Mikrotechnik
- **Tagung der IHK Lahn-Dill** „Kollaborierende Roboter“ mit Robotics Sonderfläche

#### 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 Kontaktabahnung im legeren Rahmen. Starkoch Heiko Antoniewicz verwöhnt Sie mit seiner modernen Flying-Dinner Küche.

**Wann:** 26. Februar 2020 | Rittal Arena Wetzlar Foyer

**Einlass:** 18.30 Uhr

### **Presseinformationen und Bildmaterial**

Die Pressemeldungen zur W3+ Fair 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 26. Februar 2020 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 Team**

### **Über die W3+ Fair**

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 ist Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)). Neu ist die W3+ Fair Rheintal, die im September 2019 in der Vierländerregion Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland Premiere feierte. Hier waren EPIC, Swissphotonics und Photonics Austria Goldpartner.

#### 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

#### Download:

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

## Hightech kommt aus Hessen - Auf der W3+ Fair in Wetzlar wird die Zukunft entwickelt

Ohne Technik geht nur noch wenig. Zentrale Bauteile für hochwertige Technologien stammen häufig aus Wetzlar und Umgebung: Die Industrieregion Mittelhessen hat sich zu einem der Hotspots der „Enabling Technologies“ in Deutschland entwickelt. Ab Mittwoch treffen sich die Hightech-Branchen jetzt zur 7. W3+ Fair, um künftige Innovationen auf den Weg zu bringen. MdB Dagmar Schmidt, Hessen Trade & Invest und der Oberbürgermeister der Stadt Wetzlar eröffnen die Veranstaltung.

**Hamburg, 24. Februar 2018.** Am 26. Februar um 9.30 Uhr öffnet die 7. W3+ Fair ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)) in der Rittal Arena Wetzlar die Tore. Auf der Hightech-Fachmesse geht um technologische Innovationen von morgen. Ob Messgeräte für die zunehmende Kurzsichtigkeit bei Jugendlichen, das lebhaft diskutierte Thema Wasserstoff, wenn immer es um den nachhaltigsten Antrieb geht oder Augmented Reality Datenbrillen oft Headup-Displays fürs Auto und Motorrad: Auf der Veranstaltung vernetzen sich die Zukunftsbranchen Optik, Photonik, Elektronik und Mechanik, um derartige Technologien voranzubringen. Große Unternehmen der Region wie Leica Camera, Carl Zeiss, Pfeiffer Vacuum, Oculus oder Janitza, zahlreiche Hidden Champions sowie die Hochschule THM Gießen/Friedberg mit gleich acht Fachbereichen werden als Aussteller oder Sprecher vertreten sein. Rund 65 Prozent der Unternehmen kommen nicht aus Hessen. Sie suchen auf diesem Weg erfolgversprechende Kontakte in der Optikstadt. Insgesamt erwartet der Veranstalter mehr als 180 Aussteller und Partner sowie rund 3000 Besucher.

Für sie hat auch die neue begleitende Hightech Konferenz **N-Tec Talks** viel zu bieten: Über 25 hochkarätige Referenten sorgen für Wissenstransfer und Inspiration in den Bereichen Medizintechnik, Technologie & Management sowie Produktion der Zukunft, darunter Bosch, Berliner Glas, Leica, Multiphoton Optics, Trumpf und Zeiss. Ebenfalls neu: Die Matchmaking-Plattform **N-Tec Network** hilft bei der Kontaktsuche und macht den Messebesuch noch effizienter.

Eröffnet wird die Messe am 26.2.2020 offiziell von MdB Dagmar Schmidt, Dr. Carsten Ott von Hessen Trade & Invest sowie Oberbürgermeister Manfred Wagner. Das Tagesticket für 25 Euro und das Zwei-Tagesticket für 40 Euro gibt es im [Ticketshop](#) auf der Website. Der Eintritt für Schüler und Studenten ist frei.

### 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 2020



„Mit dem neuen Kongress N-Tec Talks und der neuen Plattform N-Tec Network haben wir zwei zusätzliche Vernetzungsforen geschaffen“, erläutert Projekt Director Jörg Brück. „Wir freuen uns besonders auf Fachbesucher aus der Region, die auf der W3+ Fair den einfachen Zugang zu Neukontakten und Knowhow nutzen möchten.“

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

**Wir laden Sie herzlich ein: [Akkreditieren Sie sich für den Messebesuch der W3+ Fair 2020 in Wetzlar.](#)**

**9.45 Uhr: Offizielle Eröffnung | N-Tec Bühne**

**10:30-11.15 Uhr: Wirtschafts- und Presserundgang**

**Ihre Fragen an den Veranstalter können Sie gern im Anschluss an den Rundgang mit Geschäftsführer Christoph Rénevier und Project Director Jörg Brück klären.**

## Weitere Informationen für die Presse

- Veranstaltung: W3+ Fair 2020, Innovative Netzwerkmesse für technologiegetriebene Innovationen
- Veranstaltungsdatum: 26.+27. Februar 2020
- Veranstaltungsort: Rittal Arena Wetzlar, Wolfgang-Kühle-Straße 1, 35576 Wetzlar

**Tickets im Ticketshop auf der [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)**

Tagesticket: 25 Euro, Zweitageticket: 40 Euro (Messe und Vortragsprogramm)

## Über die W3+ Fair

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 ist Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)). Neu ist die W3+ Fair Rheintal, die im September 2019 in der Vierländerregion Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland Premiere feierte. Hier waren EPIC, Swissphotonics und Photonics Austria 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

## Technische Highlights auf der W3+ Fair in Wetzlar

**Auf optischen Technologien und daran angrenzenden Themen liegt der Fokus der internationalen Fachmesse W3+ Fair am 26. und 27. Februar 2020 in Wetzlar. Spannende Innovationen der Aussteller und ein umfangreiches Rahmenprogramm sind gute Gründe für den Besuch der Veranstaltung.**

**Wetzlar, 24. Februar 2020.** Mit den Themen Optik, Photonik, Elektronik und Mechanik hat sich die W3+ Fair in Wetzlar auf Industriegesegmente spezialisiert, die in zahlreichen Einsatzfeldern als übergreifende Querschnittstechnologien die Basis für wettbewerbsfähige Produkte und Lösungen schaffen. Auch am 26. und 27. Februar 2020 präsentieren die ausstellenden Unternehmen wieder attraktive Neuheiten.

So zeigt die **Dioptric GmbH** in Wetzlar mit ARGOS Matrix die neueste Ergänzung seiner Geräte zur Prüfung von optischen Oberflächen auf Defekte und Verschmutzungen gemäß ISO 10110-7, mit dem automatisierte Serienprüfungen ganzer Produktionschargen ohne Benutzerinteraktion möglich sind. Die integrierte KI-unterstützte Bildverarbeitung der Neuvorstellung sorgt für beste Defekterkennung durch das modulare System, das durch verschiedene Auflösungs- und Beleuchtungsoptionen individuell an die jeweilige Prüfaufgabe angepasst werden kann und unter anderem in der Medizintechnik, in der Automobilproduktion und in der optischen Industrie maßgeschneiderte Lösungen ermöglicht.

Mit dem Goniomat A Plus präsentiert die **Möller-Wedel Optical GmbH** auf der W3+ ein hochpräzises, vollautomatisches Goniometer für die Winkelmessung und -prüfung von optischen Prismen, Polygonspiegeln, Keilplatten und Winkellendmaßen mit Messgenauigkeiten bis zu 0,4 Winkelsekunden. Die Goniomat A-Baureihe ermöglicht durch die Kombination aus motorisiertem Präzisionsrundtisch und softwaregestützter Auswertung der Winkellencodersignale in Bezug zum Autokollimationsbild eine vollautomatische Messung mit sehr geringer Messunsicherheit. Diese Goniometer eignen sich hervorragend für die Überprüfung von Bauteilen mit hohen Genauigkeitsanforderungen und für die Serienprüfung großer Stückzahlen. Die zugehörige Software Goniomatik enthält integrierte Algorithmen zur Strahldurchrechnung.

**Son-x** ist ein führender Technologie- und Komponentenanbieter auf dem Gebiet der Ultrapräzisionsbearbeitung und übernimmt die Auftragsfertigung von ultrapräzisen Metallspiegeln, Infrarotlinsen, optischen Formeinsätzen und Kunststofflinsen. Mit selbst entwickelter Technologie ermöglicht Son-x die

### 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:

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

### Download:

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2020



direkte Bearbeitung von Stahl, Invar, Glas und anderen Materialien mit Einkristall-Diamantwerkzeugen und erreicht damit eine gleichbleibende hohe Oberflächenqualität von Ra = 3 nm und eine Formgenauigkeit von 150 nm.

Zu den Highlights am W3+-Messestand von **dopa** zählt die Einseitenmaschine SGM500-NC zum Schleifen, Läppen und Polieren, die für die Bearbeitung von planen und sphärischen Flächen wie etwa Prismen, Planplatten oder Linsen entwickelt wurde. Ergänzend dazu zeigt das Unternehmen in Wetzlar seine kompakten Poliermittelkühler zum hochgenauen Temperieren und Fördern von Poliermitteln und Suspensionen sowie effiziente Kaskadenfiltersysteme zum Aufbereiten, Filtern und Temperieren von wasserlöslichen Kühlschmiermitteln.

Die **OWIS GmbH** präsentiert in Wetzlar ein System zum Linienlaser-Alignment, das Laser-Hersteller dabei unterstützt, perfekt eingestellte Linienlaser mit einer hohen Geradheit, homogener Intensitätsverteilung sowie der gewünschten Orientierung der Laserlinie in Bezug auf das Gehäuse zu produzieren. Um das Ziel einer homogenen Linie zu erreichen, muss eine anamorphe refraktive Powell- oder Zylinderlinse als Optik präzise zu einem kollimierten Strahl aus einem Lasermodul ausgerichtet werden. Mit Hilfe frei kombinierbarer Komponenten von OWIS können dazu individuelle Mehrachssysteme aufgebaut werden, die sich mit Hilfe einer Kamera auch automatisieren lassen.

Unter neuem Namen präsentiert sich LTI Motion nach der Übernahme durch die österreichische **KEBA Gruppe**. Das Unternehmen tritt in Wetzlar nun als KEBA Industrial Automation Germany GmbH auf und präsentiert sich unter dem neuen Dach als Gesamtlösungsanbieter von Automatisierungslösungen von der Bedienung über die Steuerung und Sicherheitstechnik bis hin zur Antriebstechnik.

Auf kundenspezifische Reinraumlösungen wie z.B. Systeme mit laminarer Verdrängungsströmung, reine klimatisierte Arbeitsplätze und Zonen sowie Softwall-Systeme hat sich die **MCRT Micro CleanRoom Technology GmbH** spezialisiert. Vor allem in der Halbleiterindustrie sowie der pharmazeutischen und medizintechnischen Industrie werden extrem hohe Anforderungen an die Reinraumtechnik gestellt. Auf dem Messestand in Wetzlar zeigt MCRT ein kleines, aktives Modell einer so genannten LF-Bank. Die damit erzielbare klare Umströmung eines Produkts sorgt dafür, dass Partikel, die beim Handeln oder Bearbeiten entstehen, abgeführt und nicht auf das Produkt zurückgeworfen werden.

Die **UCM AG** entwickelt und vertreibt Produkte, Systeme und Servicelösungen für Anwendungen in der Feinstreinigung mit mehrstufigen Ultraschall-

## 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:

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

## Download:

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2020

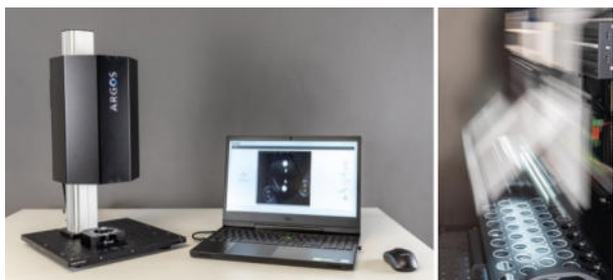
Reinigungsanlagen, die sich besonders für den Einsatz in der Optik- und Medizintechnik sowie für die Herstellung von Werkzeugkomponenten und Präzisionsteilen aus der High Tech & High Purity-Industrie sowie dem Automobilzulieferermarkt eignen. Auf der W3+ gibt das Unternehmen einen Überblick über sein Leistungsspektrum in diesem Bereich.

Diese und viele weitere Innovationen sowie das völlig neu konzipierte Vortragsprogramm **N-Tec Talks**, in dem namhafte Experten über die technologischen Schwerpunktthemen Medizintechnik, Technology & Management sowie Produktion der Zukunft referieren, machen die W3+ Fair zu einer attraktiven Veranstaltung. Die Organisatoren rechnen mit etwa 3000 Fachbesuchern in der Rittal Arena in Wetzlar.

#### 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

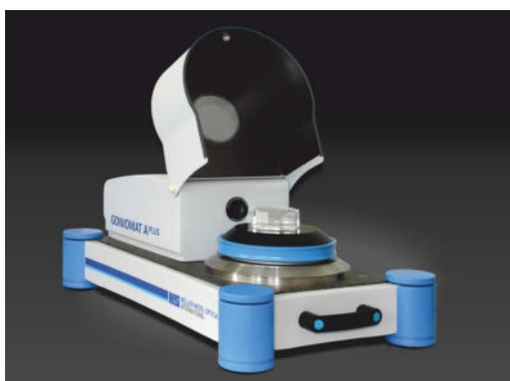
#### Bildmaterial:



**Bild: ARGOS Matrix automated.jpg**

ARGOS Matrix der Dioptic GmbH ermöglicht automatisierte Serienprüfungen von optischen Oberflächen auf Defekte und Verschmutzungen ohne Benutzerinteraktion.

*Bildquelle: Dioptic GmbH*



**Bild: Moeller-Wedel GONIOMAT-A-PLUS.jpg**

Goniomat A Plus von Möller-Wedel Optical ist ein hochpräzises, vollautomatisches Goniometer für die Winkelmessung und -prüfung mit Messgenauigkeiten bis zu 0,4 Winkelsekunden.

#### 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

#### Download:

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2020

*Bildquelle: Möller-Wedel Optical GmbH*



**Bild: Son-x-UTS2.jpg**

Son-x übernimmt die Auftragsfertigung von ultrapräzisen Metallspiegeln, Infrarotlinsen, optischen Formeinsätzen und Kunststofflinsen mit hoher Oberflächenqualität und Formgenauigkeit.

*Bildquelle: Son-x GmbH*

**Download Bildmaterial unter:** [bit.ly/W3WetzlarProductPreview](http://bit.ly/W3WetzlarProductPreview)

## Weitere Informationen für die Presse

- Veranstaltung: W3+ Fair 2020, Innovative Netzwerkmesse für technologiegetriebene Innovationen
- Veranstaltungsdatum: 26.+27. Februar 2020
- Veranstaltungsort: Rittal Arena Wetzlar, Wolfgang-Kühle-Straße 1, 35576 Wetzlar

**Tickets im Ticketshop auf der [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)**

Tagesticket: 25 Euro, Zweitageticket: 40 Euro (Messe und Vortragsprogramm)

## Über die W3+ Fair

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 ist Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)). Neu ist die W3+ Fair Rheintal, die im September 2019 in der Vierländerregion Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland Premiere feierte. Hier waren EPIC, Swissphotonics und Photonics Austria 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

Februar 2020



## **N-Tec Talks – Neue Hightech Konferenz zu Enabling Technologies auf der W3+ Fair 2020 in Wetzlar**

**Das Vortragsprogramm auf der W3+ Fair am 26. und 27. Februar 2020 in Wetzlar steht. Unter dem neuen Namen N-Tec Talks werden an beiden Messetagen mehr als 25 Referenten ihre Lösungen zu den drei ausgesuchten, technologischen Schwerpunktthemen Medical Technology, Technology & Management und Production of the Future präsentieren. Über das ebenfalls neue Matchmaking-Tool N-Tec Network können ab sofort alle angemeldeten Messebesucher individuelle Meetings buchen.**

**Wetzlar, 19. Februar 2020.** Die neuen [N-Tec Talks](#) auf der W3+ Fair informieren über neueste technische Entwicklungen und gesetzliche Rahmenbedingungen. Die Vorträge sind in die drei aktuellen Themenbereiche Medizintechnik, Technology & Management sowie Produktion der Zukunft gegliedert. Dr. Marcel Schäfer von der Firma Trumpf ist einer der Sprecher des Vortragsblocks Medizintechnik am ersten Messetag. Er referiert zum Thema „*Medizintechnik und Laser – präzise und digital!*“. Am Nachmittag wechselt der Fokus zum Themenschwerpunkt Technology & Management, unter anderem mit Till Wodraschka von Bosch Thermotechnik. Er spricht über das zukunftssträchtige Thema „*Wasserstoff - Energieträger der Zukunft?*“. Auch am Vormittag des zweiten Messetags haben die N-Tec Talks den Themenschwerpunkt Technology & Management, ehe Peter Karbe, Managing Expert Optics bei Leica Camera, mit seiner Präsentation „*SL Primes Fit for the Future*“ den Themenschwerpunkt Produktion der Zukunft eröffnet. Weitere Referenten auf dem begleitenden HighTech Kongress der W3+ Fair rund um die enabling technologies kommen unter anderem von ABB, Accumold, Berliner Glas, Elkamet, EOS, Joanneum Research, Multiphoton Optics, Schunk, Viaoptic, Zeiss und dem ELI Beamlines Projekt zum aktuellen Stand des Jahrhundertlasers. Die Vorträge sind für Messebesucher kostenfrei. Das vollständige Vortragsprogramm der N-Tec Talks mit den Kurzbeschreibungen aller Präsentationen findet sich auf den Programmseiten von [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com).

### **Matchmaking-Tool macht den Messebesuch maximal planbar**

Ebenfalls neu und für Messebesucher kostenlos ist in diesem Jahr das Matchmaking-Tool N-Tec Network, mit dem die Fachbesucher über den Anmeldelink <https://w3-fair-wetzlar-networking.b2match.io> vorab unter den Ausstellern und Referenten Partner finden und Termine vereinbaren können. Damit wird der Messebesuch der W3+ schon vor der Anreise maximal planbar

#### **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 2020



und zu einer effizienten Veranstaltung. Insgesamt rechnen die Organisatoren erneut mit etwa 3000 Fachbesuchern in der Rittal Arena in Wetzlar.

„Auch im 7. Messejahr wird die W3+ Fair zu einem wichtigen Treffpunkt der Hightech-Branchen, der bei allen Unternehmen aus der Region und darüber hinaus im Kalender stehen sollte“, freut sich Ralf Niggemann, Netzwerk-Manager bei Wetzlar Network und Mitinitiator der Messe. „Die neue begleitende Konferenz N-Tec Talks mit ihren gebündelten Themenblöcken macht es Interessierten einfach, sich effizient neues Wissen, neue Ansprechpartner und Inspiration zu holen.“

## 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

## Bildmaterial



Bildunterschrift: In 2020 wird es mit den neuen N-Tec Talks viele hochkarätige Vorträge auf der W3+ Fair geben ©Fleet Events

## Mehr Bildmaterial unter:

[www.w3-messe.de/de/Presse/Pressefotos/Pressefotos\\_2019.html](http://www.w3-messe.de/de/Presse/Pressefotos/Pressefotos_2019.html)

**Wir laden Sie herzlich ein: [Akkreditieren Sie sich für den Messebesuch der W3+ Fair 2020 in Wetzlar.](#)**

## 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

## Download:

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

## Christoph Rénevier im Interview zur Hightech-Messe W3+ Fair



**Zum siebten Mal findet die W3+ Fair vom 26.- 27. Februar 2020 in der Rittal Arena Wetzlar statt. Christoph Rénevier ist Geschäftsführer des Messeveranstalters Fleet Events und gibt Auskunft über die Besonderheiten des Messekonzepts der W3+ und das aktuelle Programm.**

### 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

### **Herr Rénevier, wenn sich Ende Februar die Pforten W3+ Fair öffnen, was können die Fachbesucher erwarten?**

Sie können sich freuen auf die technologiegetriebenen Innovationen der gut 180 Aussteller aus Optik, Photonik, Elektronik, Mechanik bis hin zu additiver Fertigung. Die Vernetzung all dieser Technologien auf der diesjährigen Messe ist der deutlich sichtbare Obertrend. Darin integriert ist das neu konzipierte Vortragsprogramm N-Tec Talks, das auf hohem Level drei technologische Schwerpunktthemen unserer Zeit behandelt. Ebenfalls neu in diesem Jahr ist unser Matchmaking-Tool N-Tec Network, mit dem die Fachbesucher vorab Partner finden und Termine vereinbaren können. Damit wird der Messebesuch maximal planbar. Für die rund 3.000 Fachbesucher, die wir 2020 wieder erwarten, wird es damit eine sehr effiziente Veranstaltung.

### **Den Fachbesuchern der W3+ bietet sich mit den neuen N-Tec Talks ein Vortragsprogramm zu aktuellen Themen. Welche inhaltlichen Akzente werden 2020 dort gesetzt?**

Mit dieser Messeausgabe werden die Vorträge innerhalb der Veranstaltung neu gewichtet. Sie fokussieren sich auf das Kernthemen der W3+ Fair - die „Enabling Technologies“ - und heißen daher künftig N-Tec Talks. Es geht um Technologien, die für sich oder in Kombination mit anderen Technologien bedeutende Sprünge in Leistung und Fähigkeiten des Anwenders erzeugen. Mit diesem Leitgedanken haben wir die drei Vortragsblöcke Medizintechnik, Technology & Management und Produktion der Zukunft für die diesjährige Messe erarbeitet. Entscheidend ist, dass die in den N-Tec Talks adressierten Themenbereiche auch im Ausstellungsbereich gelebt werden. Mal sind unsere Aussteller dann Teil der Lösung, mal sind sie selber Produzent oder sogar Abnehmer. Der Fachbesucher wird zu den jeweiligen Schwerpunkten relevante Ansprechpartner finden.

### 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

### Download:

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

Referenten von Leica Camera, Berliner Glas, Trumpf, Joanneum Research, Zeiss, EOS, Viaoptic, Accumold, Multiphoton Optics, Bosch-Buderus, Schunk Weiss Technik, um nur einige zu nennen, zählen auch dazu.

**Die Fachmesse-Landschaft verändert sich kontinuierlich, nicht zuletzt aufgrund neuer technologischer Herausforderungen, vor dem Unternehmen und damit die Aussteller stehen. Was macht die W3+ aus, dass man sie nicht verpassen sollte? Anders gefragt: Was ist die DNA Ihrer Messe?**

Eine entscheidende Zielgröße in unserem Messeprofil lautet Costs per Contact. Es geht um die Relevanz der Kontakte vor Ort, d.h. die richtigen Matches, in Kombination mit dem effizienten Einsatz von Zeit und Geld. Da gute Gespräche auch eine ebensolche Atmosphäre benötigen, legen wir darauf viel Wert. Unsere Veranstaltungen haben den Anspruch, für alle Beteiligten inspirierend und wertsteigernd zu sein. Das ist, zusammen mit dem Leitgedanken „Enabling Technologies“, DNA der W3+, die sich deutlich von dem Konzept der großen Flächenmessen unterscheidet. Die N-Tec Talks tragen von jetzt ab entscheidend zum relevanten Content bei. Der definiert auch unsere Kernzielgruppe: Ingenieure, die sich mit Hightech-Themen von morgen beschäftigten und neue Lösungen auf den Weg bringen wollen.

**Sind die Aussteller und Fachbesucher der W3+ ausschließlich aus der Region?**

Regionalität ist ein Kernelement der Veranstaltung, das auf der hohen Kompetenz in Optik und Feinmechanik in der Technologieregion Wetzlar ruht. Die Messe trägt dazu bei, dass sich die regionalen Player besser vernetzen. Aber das ist nur ein Teil des W3+ Erfolgs. Etwa 45 Prozent der Aussteller kommen aus anderen Regionen Deutschlands und weitere 25 Prozent aus dem Ausland. Hinzu kommen nationale und internationale Referenten. Der gute Mix spiegelt sich letztlich auch in der Liste unserer Partner wider. Mit Wetzlar Network und EPIC haben ein regionales Cluster und ein Europäischer Verband den gleichen Status als Goldpartner; hinzu kommen nationale Organisationen wie Spectaris, IVAM, HTAI, SpectroNet, VDI, um nur einige zu nennen.

Dennoch: Es macht einen Unterschied, ob eine Veranstaltung wie unsere an einem beliebigen Ort stattfindet oder eben dort, wo eine erhebliche Wertschöpfung in vielen Teilen der angesprochenen Industriezweige in einem Radius von einer Autostunde geschaffen wird. Dort entstehen Gespräche und Projekte auch zwischen Menschen, die sonst üblicherweise nicht auf weit entfernte Messen gehen.

**Herr Rénevier, vielen Dank für das Gespräch.**

**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:**

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

**Download:**

www.w3-messe.de  
Für Presse/Pressemitteilungen

# PRESSE-INFORMATION

Februar 2020



Mehr Informationen und Bildmaterial auf [www.w3-messe.de/de/Presse/](http://www.w3-messe.de/de/Presse/)

## Bildmaterial:



Christoph Rénevier eröffnet die W3+ Fair in Wetzlar ©FLEET\_Events

## Über die W3+ Fair

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 ist Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)). Neu ist die W3+ Fair Rheintal, die im September 2019 in der Vierländerregion Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland Premiere feierte. Hier waren EPIC, Swissphotonics und Photonics Austria 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

## Hightech-Innovationen auf der W3+ Fair in Wetzlar 2020

**Die W3+ Fair/Convention in Wetzlar bietet am 26. und 27. Februar 2020 die perfekte Plattform für Wissenstransfer, Networking und Projektanbahnung im Bereich der optischen und angrenzenden Technologien aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette.**

**Wetzlar/ Hamburg, 23. Januar 2020.** Die Rittal Arena in Wetzlar wird am 26. und 27. Februar 2020 zum siebten Mal Treffpunkt für Fachleute aus dem Bereich der optischen und angrenzenden Technologien. Als übergreifendes Innovations-, Informations- und Kontaktforum bildet die W3+ Fair/Convention ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)) für Entwickler, Hersteller und Anwender aus unterschiedlichen Industriefeldern den idealen Rahmen, um sich umfassend über neueste Entwicklungen und Geschäftspotenziale in den Disziplinen Optik, Photonik, Elektronik und Mechanik zu informieren, interdisziplinäre Netzwerke auszubauen und zukunftsweisende Projekte voranzutreiben.

Wetzlar zählt zu den weltweit führenden Zentren der Optikindustrie und angrenzender Branchen und ist somit der optimale Standort für die Veranstaltung. Viele der regional ansässigen Unternehmen werden den Besuchern ihr Angebot auf der W3+ Fair/Convention präsentieren, darunter Bühler Alzenau, Brückmann Elektronik, Helmut Hund, Oculus Optikgeräte, Optotech Optikmaschinen, Pfeiffer Vacuum, Schneider und Sensitec. Auf der Sonderfläche des Fachverbands für Mikrotechnik (IVAM) zeigen die Unternehmen Accumold, CiS, FRT, Law-Group, Sentech und Sonosys ihre neuesten Entwicklungen im Bereich der Mikrotechnologien für optische Produkte. Das Thema 3D-Druck hat sich in den vergangenen Jahren stark weiterentwickelt und eröffnet mittlerweile wirtschaftliche Lösungen in vielen Anwendungsfeldern. Mit einer eigenen 3D-Druck-Area, auf der Multiphoton Optics, Medacom, EOS, apc-tech, die Technische Hochschule Mittelhessen (THM) sowie Freie Maker e.V. der RWTH Aachen ihre innovativen Lösungen vorstellen, unterstreicht die W3+ Fair/Convention die wachsende Bedeutung dieser Technologie. Als weitere Aussteller werden unter anderem die Firmen APM Technica, DD-Optik, Dioptic, Dopa, ELI Beamlines, Evatec, IMT Masken und Teilungen, J. Hauser, Kugler, PI Physik Instrumente, Son-x, Trioptics und WZW Optic in Wetzlar vertreten sein.

Erstmals bieten die Organisatoren der W3+ Fair/ Convention 2020 mit den [N-Tec Talks](#) einen HighTech-Kongress an, in dem sich Teilnehmer parallel zur Ausstellung über aktuelle Trends, neueste technische Entwicklungen und

### 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 2020

gesetzliche Rahmenbedingungen zu den Kernthemen der Veranstaltung informieren können.

Die W3+ Fair/Convention wurde von ansässigen Unternehmen und dem Industrieverbund Wetzlar Network initiiert und fand im Jahr 2014 erstmals statt. Seitdem hat sich die Veranstaltung für Besucher aus der Optikregion Wetzlar/Mittelhessen sowie für nationale und internationale Experten als Networking-Plattform für technologiegetriebene Innovationen etabliert.

„Mit der W3+ Fair/Convention setzen Industrie, Wissenschaft und Politik starke Impulse für die Region und die Industrien. Das innovative Fachforum schafft die Möglichkeit, die Leistungsfähigkeit der Hightech-Branchen zu bündeln, visionäre Ideen für den Weltmarkt zu entwickeln und Besuchern auf kompakte Weise den aktuellen Stand der Technik zu vermitteln“, unterstreicht Project Director Jörg Brück. „Mit unserem zielgerichteten Konzept aus kompakter Ausstellung und anspruchsvollem Rahmenprogramm zu topaktuellen Themen ermöglicht die W3+ Fair/Convention einen professionellen Wissensaustausch zwischen Ausstellern und Besuchern und stärkt so das branchenübergreifende Netzwerk im nationalen und internationalen Wettbewerbsumfeld.“

Mehr Informationen und Bildmaterial auf [www.w3-messe.de/de/Presse/](http://www.w3-messe.de/de/Presse/)

## Bilder:



„Die W3+ Fair/Convention 2020 ist die perfekte Möglichkeit, um sich über die aktuellen Trends und Entwicklungen im Bereich der optischen und angrenzenden Technologien zu informieren.“ Jörg Brück mit Multiphoton Optics Chefin Ruth Houbertz auf der 3D Sonderfläche (Bildquelle: 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](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 2020



## 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)

Intensiven branchenübergreifenden Austausch der „Enabling Technologies“ gibt es auf der W3+ Fair in Wetzlar. (Bildquelle: Fleet Events)

## Weitere Informationen für die Presse

- Veranstaltung: W3+ Fair 2020, Innovative Netzwerkmesse für technologiegetriebene Innovationen
- Veranstaltungsdatum: 26.+27. Februar 2020
- Veranstaltungsort: Rittal Arena Wetzlar, Wolfgang-Kühle-Straße 1, 35576 Wetzlar

**Tickets im Ticketshop auf der [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)**

Tagesticket: 25 Euro, Zweitageticket: 40 Euro (Messe und Vortragsprogramm)

## Über die W3+ Fair

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 ist Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)). Neu ist die W3+ Fair Rheintal, die im September 2019 in der Vierländerregion Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland Premiere feierte. Hier waren EPIC, Swissphotonics und Photonics Austria Goldpartner.

## 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

## Neue Spitzentechnologien entstehen auf der W3+ Fair Wetzlar 2020

**Zum siebten Mal nutzt die interdisziplinäre Fachmesse für die Präzisionstechnologien den Hightech-Standort Wetzlar/ Mittelhessen, um innovative Ideen und Lösungen auf den Weg zu bringen. Neu: Gezieltes Matchmaking und Vortragsprogramm zu den Top-Themen "Medizintechnik", „neue Mobilität“, „Produktion der Zukunft“ und „Green Technology“.**

**Hamburg, 18. Dezember 2019.** „Calling all innovators“ wird es am 26. und 27. Februar 2020 in Wetzlar erneut heißen, wenn die Fachmesse W3+ Fair ([www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)) ihre Tore öffnet. Dann trifft sich die regionale, nationale und internationale Entwickler-Fachwelt aus Optik, Photonik, Elektronik und Mechanik am High-Tech-Standort Wetzlar, um branchenübergreifend Innovationen voranzutreiben. Für das kommende Event haben sich Platzhirsche der Region wie OptoTech, Schneider, Harmonic Drive, Bühler Alzenau oder Pfeiffer Vacuum sowie viele Hidden Champions angekündigt. Aber auch internationale Player wie Universal Photonics/ USA, Meopta und das weltgrößte Laserprojekt ELI Beamlines – beide aus Tschechien – sind dabei. Als Besucher werden neben Experten der Zukunftsbranchen auch Fachleute der Anwenderbereiche Medtech, Life Science, Automotive, Aerospace, Consumer Electronics und Tools & Machinery eingeladen. Um gemeinsam neue Ideen und Partnerschaften in Gang zu bringen, stehen zahlreiche Foren und Veranstaltungen bereit. Neu ist ein Matchmaking-Angebot, das Anbieter und Suchende schnell zueinander bringt. Davon profitieren vor allem die zahlreichen Fachleute in der Region, die ihren Messebesuch schon im Vorfeld gezielt planen können. Auch das kostenfreie Vortragsprogramm NTech Talk – enabling Technologies - zu den zukunftsorientierten Themen „Medizintechnik“, „neue Mobilität“, „Produktion der Zukunft“ und „Green Technology“ ist für sie interessant. Mehr als 25 versierte Referenten bieten Zugang zu aktuellem Wissen und branchenübergreifenden Kontakten.

Als Sonderflächen sind für das nächsten Jahr „3D Print/ Additive Manufacturing“, die IVAM Fläche „Mikrotechnologien für optische Geräte“ sowie „Kollaborative Roboter“ vorgesehen. Zum Thema Robotertechnik wird es am ersten Messetag ein begleitendes kostenpflichtiges Seminar der IHK Lahn-Dill geben. Aktuelle Erkenntnisse der Hochschulforschung werden auf der Campus Area vorgestellt, auf der sich neben der THM Technische Hochschule Mittelhessen und der Justus-Liebig-Universität Gießen neu auch die RWTH Aachen präsentieren. Traditionell am zweiten Messetag wird der Student Day für den Nachwuchs organisiert. Neben Karriereplanung für Studenten bietet er

### 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

November 2019



Unternehmen mit dem „Top-Arbeitgeber-Pitch“ beste Recruiting-Chancen unter den umworbenen Berufseinsteigern.

Fachliche Unterstützung bekommt die W3+ Fair in 2020 von Goldpartner-Duo „Wetzlar Network“ und „EPIC“ sowie rund 20 weiteren nationalen und internationalen Kompetenzpartnern. Auf der letzten W3+ Fair 2019 Anfang des Jahres waren rund 200 Unternehmen und Partner sowie mehr als 2700 Fachbesucher präsent. Die Veranstaltung nutzt die Knowhow-Dichte am Optikstandort Wetzlar/ Mittelhessen, um Fachleute branchenübergreifend zu vernetzen.

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

## Informationen für die Presse

- Veranstaltung: W3+ Fair 2020, Innovative Netzwerkmesse für Präzisionstechnologien
- Veranstaltungsdatum: 26.+27. Februar 2020
- Veranstaltungsort: Rittal Arena Wetzlar, Wolfgang-Kühle-Straße 1, 35576 Wetzlar

**Tickets im Ticketshop auf der [www.w3-fair.com](http://www.w3-fair.com)**

Tagesticket: 25 Euro, Zweitageticket: 40 Euro (Messe und Vortragsprogramm)

## Über die W3+ Fair

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 ist Wetzlar Network ([www.wetzlar-network.de](http://www.wetzlar-network.de)). Neu ist die W3+ Fair Rheintal, die im September 2019 in der Vierländerregion Österreich, Schweiz, Liechtenstein und Deutschland Premiere feierte. Hier waren EPIC, Swisshotonics und Photonics Austria 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