



PRESSEINFORMATION

Dezember 2020

embedded world 2021 DIGITAL: Konferenzen im digitalen Format mit bewährt innovativen Inhalten

- **embedded world Conference: hochkarätig besetzte Keynote-Vorträge für alle Teilnehmer frei zugänglich**
- **Themen am Puls der technischen Entwicklung**
- **electronic displays Conference: Fachwissen für Display-Experten**

Die embedded world Conference 2021 und die electronic displays Conference 2021 finden vom 1. bis 5. März 2021 auf einer gemeinsamen Plattform mit der embedded world Exhibition 2021 DIGITAL statt. Dazu wurden die Veranstaltungsformate von drei auf fünf Tage erweitert. Mit einer klaren und übersichtlichen Struktur, zahlreichen moderierenden Elementen, hochrangigen Keynote-Vorträgen, zahlreichen Podiumsdiskussionen zu aktuellen Herausforderungen, sowie einer Vielzahl von Spezialthemen werden die Teilnehmer durch die beiden hochkarätig besetzten Konferenzen geführt.

Die embedded world Conference 2021 DIGITAL bringt mit über 200 Beiträgen ein ebenso umfangreiches wie tiefgreifendes Programm. Erstmals haben die Teilnehmer die Möglichkeit, auch parallel stattfindende Vorträge anzuhören, denn alle Präsentationen können während und in den zwei Wochen nach der Live-Phase der Veranstaltung noch als Aufzeichnung angesehen werden. Dank der Erweiterung auf fünf Tage kann die electronic displays Conference dieses Jahr ohne parallel stattfindende Sessions durchgeführt werden. Inhaltlich setzt sich im digitalen Format fort, was sich analog bewährt hat: Fachliche Kompetenz und Aktualität, übergreifende Interdisziplinarität, Internationalität und Vielseitigkeit.

**Veranstalter Konferenzen
Conference organizer**
WEKA FACHMEDIEN GmbH
Richard-Reitzner-Allee 2
85540 Haar b. München, Germany
T +49 89 25556-1349
F +49 89 25556-0349
info@embedded-world.eu
www.embedded-world.eu

**Geschäftsführer
CEO**
Kurt Skupin, Matthäus Hose

**Amtsgericht
Registration Number**
HRB 119806 München

**Veranstalter Fachmesse
Exhibition organizer**
NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg, Germany
T +49 9 11 8606-0
F +49 9 11 8606-82 28
embedded-world@nuernbergmesse.de
www.embedded-world.de
www.embedded-world.com

**Vorsitzender des Aufsichtsrates
Chairman of the Supervisory Board**
Albert Füracker, Mdl
Bayerischer Staatsminister der
Finanzen und für Heimat
Bavarian State Minister of Finance
and Regional Identity

**Geschäftsführer
CEOs**
Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registergericht
Registration Number**
HRB 761 Nürnberg



Fünf frei zugängliche Keynote-Vorträge für alle Teilnehmer

Auch im digitalen Format sind die öffentlichen Keynote-Vorträge Höhepunkte der Konferenzen. Für alle Teilnehmer der embedded world 2021 DIGITAL sind diese kostenfrei. Folgende Keynote-Sprecher sind im Programm eingeplant:

- **1. März, 10:15 Uhr:**
Dr. Reinhard Ploss, CEO Infineon
- **2. März, 10:15 Uhr:**
Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer, TU Kaiserslautern und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering
- **3. März, 10:15 Uhr:**
Paul Gray, Senior Research Manager, Omdia (part of Informa Technology)
- **3. März, 15:30 Uhr:**
Randall Restle, Strategic Advisor, Digi-Key
- **4. März, 15:30 Uhr:**
Kevin Dallas, CEO Wind River

Themen am Puls der technischen Entwicklung

„Embedded-Systeme sind eine Querschnittstechnologie, die viele Aspekte umfasst. Dementsprechend breit ist das Themenangebot der embedded world Conference: Internet-of-Things, Hardware, Software- und Systems Engineering, Safety und Security, System-on-Chip-Design, Embedded Vision, Mensch-Maschine-Interaktion, drahtgebundene und drahtlose Datenübertragung oder Autonome Systeme“, erläutert Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, Hochschule Offenburg und Chairman der embedded world Conference. Die meisten Beiträge wurden auch heuer zum Themenblock Software- und Systems Engineering eingereicht. Dementsprechend nimmt dieser Bereich breiten Raum in der Konferenz ein und ist jeden Tag durchgehend vertreten. Ebenso zum Dauerbrenner hat sich das Themenfeld "Internet of Things" entwickelt. Die große Resonanz bei Sprechern und Teilnehmern zeigt, dass IoT-Systeme ein Megatrend der embedded Branche sind. Das Thema "Autonomous Systems", unter dem in der embedded world Conference Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen gebündelt werden, hat einen deutlichen Wachstumsschub erlebt. Das zeigt, dass diese Techniken vom Forschungs- und Prototypenstadium jetzt zunehmend in die Anwendung übergehen. Aber auch für ausgewiesene Spezialthemen wie z.B. die Entwicklung



anwendungsspezifischer Chips, Embedded Vision oder Human Machine Interfaces bietet die embedded world Conference eine Plattform.

Podiumsdiskussionen und Classes

Bei Podiumsdiskussionen zu den Themen Embedded Artificial Intelligence, Safety and Security, Embedded Vision und Connectivity in IoT werden Trendthemen in lebhafter Weise diskutiert. Dabei können sich auch die Teilnehmer einbringen. Neben den halbstündigen Vorträgen gibt es auch wieder das Format der "Classes". Hier wird ein Thema in einer kleineren Gruppe einen halben oder ganzen Tag in der Tiefe bearbeitet.

electronic displays Conference 2021 DIGITAL: Fachwissen für Display-Experten

„Die electronic displays Conference steht für hochkarätiges Know-how von Experten für Experten. Sie ist zweifellos die wichtigste europäische B2B-Plattform für Display-Technologien, welche die Innovationskraft und Dynamik der Display-Branche schlagkräftig unter Beweis stellt.“, so Prof. Dr. Karlheinz Blankenbach, Hochschule Pforzheim und Vorsitzender des Konferenzbeirats. Die electronic displays Conference 2021 zeigt auch dieses Jahr wieder die Wichtigkeit von Displays als ein zentrales und innovatives Bauteil von Embedded-Systemen.

Highlights 2021 sind zahlreiche Keynotes zu Display-Märkten und neuen Display-Technologien und Anwendungen sowie die vielen Sessions zu automotive Displays. Abgerundet wird dies durch eine Vielzahl hochkarätiger Vorträge zu Micro-LEDs, OLEDs, Touch, Gesten-Steuerung und haptischen Interfaces sowie Display-Messtechnik und die Optimierung von Displays. Die virtuelle Durchführung ermöglicht den Verzicht auf Parallelsessions, sodass alle Beiträge angesehen werden können.

Programm und Anmeldung

Die ausführlichen Programme und die Anmeldung finden Sie für die embedded world Conference 2021 DIGITAL unter:

www.embedded-world.eu

Programm und Anmeldung für die electronic displays Conference 2021 DIGITAL:

www.electronic-displays.de



Follow us on twitter: **@embedded_world**

Ansprechpartner für Presse und Medien

Thomas Philipp Haas, Lena Vogl

T +49 9 11 86 06-83 23

F +49 9 11 86 06-12 83 23

lena.vogl@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Filme und Fotos finden Sie unter:

www.embedded-world.de/news

Weitere Services für Journalisten und Medienvertreter unter:

www.embedded-world.de/presse