

## **PRESSEMITTEILUNG**

zur sofortigen Veröffentlichung

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

Mobile +49 151 1242 8585  
E-Mail [press@emva.org](mailto:press@emva.org)

15. März 2021

# **Sonderausgabe der EMVA Business Conference 2021 im Online-Format**

## **Physische Konferenz in Sofia auf 2022 verschoben**

*Barcelona, 15. März 2021.* Die European Machine Vision Association (EMVA) gab heute bekannt, dass sie vom 10. bis 11. Juni 2021 eine Sonderausgabe der EMVA Business Conference 2021 im Online-Format ausrichten wird. Die weltweit laufenden Impfprogramme lassen in der Corona-Pandemie zwar ein Licht am Ende des Tunnels erkennen, dennoch bleiben physische Begegnungen vorerst limitiert und Einschränkungen werden vermutlich auch noch einige Zeit bestehen bleiben. Aufgrund dieser Überlegungen wird die geplante Präsenzveranstaltung in Sofia, Bulgarien, auf den 12-14 Mai 2022 verschoben.

Interaktive Sessions in Kombination mit informativen Fachvorträgen bietet stattdessen am 10. u. 11. Juni 2021 die Business Conference Special Edition 2021 im Online-Format. Jeweils von 12 – 16 Uhr (MESZ) wartet ein Programm mit Keynote, eingeladenen Vorträgen, Kurzpräsentationen von Start-up-Firmen, einer Podiumsdiskussion und einem Kammingespräch. Neben der hochkarätigen nachmittäglichen Vortragsreihe sind die Teilnehmer wieder zum Networking per vor- und nachgelagerten individuellen Video-Meetings eingeladen. Die Online-Anmeldung für die EMVA Online Konferenz 2021 ist bereits möglich. Weitere Informationen finden sich [hier](#).

## Über die EMVA

Die European Machine Vision Association (EMVA) ist ein gemeinnütziger und nicht-kommerzieller Verband, der die Bildverarbeitungsindustrie in Europa vertritt. Gegründet im Jahr 2003 um die Entwicklung und den Einsatz von Bildverarbeitungstechnologie in allen Bereichen zu fördern, vertritt die EMVA Mitglieder aus Europa, Nordamerika und Asien. Die EMVA ist offen für alle Arten von Organisationen, die sich mit den Bereichen Machine Vision, Computer Vision, Embedded Vision oder Bildgebungstechnologie befassen: Hersteller, System- und Maschinenbauer, Integratoren, Distributoren, Beratungsunternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulen. Alle Mitglieder - als hundertprozentige Eigentümer des Verbandes - profitieren von der Vernetzung, Kooperation, Standardisierung und den zahlreichen und vielfältigen Verbandsaktivitäten. Die EMVA hosted vier globale Bildverarbeitungsstandards: Die beiden weit verbreiteten Standards GenICam und EMVA 1288 sowie die beiden Standardisierungsinitiativen Open Optics Camera Interface (OOCI) und Embedded Vision Interface Standard (emVision).

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