

ON IMAGE PROCESSING VERARBEITUNG

Geplante Themen:

Methoden der Bildverarbeitung

- Bildgewinnung
- Computational Imaging
- Bildsignalverarbeitung
- Mathematische Modelle und Verfahren
- Mustererkennung
- Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen
- Andere methodische Schwerpunkte

Anwendungen

- Mess- und Automatisierungstechnik
- Qualitätssicherung
- Industrie 4.0
- Fahrzeuge und Robotik
- Assistenzsysteme und Mensch-Maschine-Systeme
- Medizin und Biologie
- Weitere Anwendungen

21.-22. November 2024
Fraunhofer IOSB // Fraunhoferstraße 1
76131 Karlsruhe // Germany



WWW.FORUM-BILDVERARBEITUNG.DE



CALL FOR PAPERS

FORUM BILDVERARBEITUNG 2024

21.-22. NOVEMBER 2024
KARLSRUHE // GERMANY

INTERNATIONAL FORUM FORUM BILD

Bildverarbeitung spielt in vielen Bereichen der Technik zur schnellen und berührungslosen Datenerfassung eine Schlüsselrolle. Beispielsweise in der Qualitätssicherung industrieller Produktionsprozesse, in der Robotik und zur Fahrerassistenz haben sich Bildverarbeitungssysteme einen unverzichtbaren Platz erobert. Diese Entwicklung wird unterstützt durch die Verfügbarkeit qualitativ hochwertiger und günstiger Sensorsysteme, durch die Zunahme der Leistungsfähigkeit von Rechnersystemen sowie Fortschritte im Bereich der Methodik zur Auswertung der Bilddaten.

Das „Forum Bildverarbeitung“ hat das Ziel, über aktuelle Trends zu Lösungen in der Bildverarbeitung zu berichten und zum fachlichen Austausch zwischen den Teilnehmern beizutragen.

TAGUNGSLEITUNG

Prof. Dr.-Ing. M. Heizmann // Karlsruhe

Prof. Dr.-Ing. T. Längle // Karlsruhe

PROGRAMMKOMITEE

Prof. Dr. C. Bach // Buchs

Dr.-Ing. S. Bauer // Boston (Massachusetts)

Dr.-Ing. D. Berndt // Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. J. Beyerer // Karlsruhe

Prof. Dr. A. Braun // Düsseldorf

Dr. rer. nat. J. Eggert // Offenbach

Dr. M. Glitzner // München

Dr. T. Haist // Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. M. Huber // Stuttgart

Prof. Dr. B. Jähne // Heidelberg

M. Sc. C. Kludt // Karlsruhe

Dipl.-Ing. M. Maurer // Wiesbaden

Dr. M. Overdick // Waldkirch

Prof. Dr. F. Salazar // Madrid

Dipl.-Ing. M. Stelzl // Mainz

Prof. Dr. R. Stiefelhagen // Karlsruhe Prof.

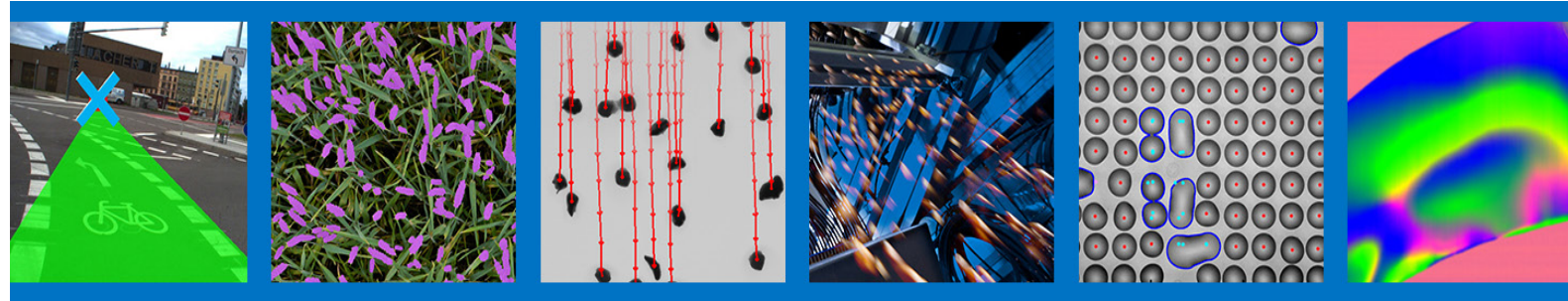
Dr.-Ing. C. Stiller // Karlsruhe

Prof. Dr.-Ing. R. Tutsch // Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. M. Ulrich // Karlsruhe

Prof. Dr.-Ing. S. Werling // Mannheim Dr.-

Ing. V. Willert // Darmstadt



CALL FOR PAPERS

Fachleute, die mit einem Vortrag oder Poster (jeweils mit einem Aufsatz) zum Gelingen des Forums Bildverarbeitung beitragen möchten, werden gebeten, eine Kurzfassung von max. zwei DIN-A4-Seiten bis zum 31.05.2024 elektronisch im PDF-Format an fbv@forum-bildverarbeitung.de zu senden (Deutsch oder Englisch). Die Beiträge werden als Buch in hochwertigem Farbdruck beim Verlag KIT Scientific Publishing erscheinen. Eine Veröffentlichung ausgewählter Beiträge in der Zeitschrift „tm – Technisches Messen“ ist vorgesehen. Aufnahme bei Scopus ist beantragt.

Die Kurzfassung muss enthalten:

- Titel des Beitrags + Autor(en) (Kontaktdaten)
- Inhalt des Beitrags mit spezifischen Informationen
- Zuordnung zum thematischen Schwerpunkt
- Angabe von Vorveröffentlichungen zum Thema

TAGUNGORT

Die Tagung findet am Standort Karlsruhe des Fraunhofer-Instituts für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB statt.

Die Stadt Karlsruhe im sonnigen Südwesten Deutschlands, berühmt für ihren fächerförmigen historischen Stadtplan, liegt zwischen Elsass, Pfalz und Schwarzwald und ist ein perfekter Ort für Aktivitäten aller Art - für Geschäftliches und die Freizeit. Die Abendveranstaltung wird in direkter Nähe zum Karlsruher Schloss stattfinden.

Das Fraunhofer IOSB ist gut mit der Bahn, dem Auto oder dem Flugzeug (Frankfurt, Stuttgart, Karlsruhe / Baden-Baden) zu erreichen. Das Zentrum der Stadt ist nur wenige Gehminuten entfernt.

TERMINE

Einsendeschluss für Kurzfassungen (2 Seiten)
31. Mai 2024

Benachrichtigung über die Annahme der Beiträge
17. Juli 2024

Einreichungen der endgültigen Beiträge
27. September 2024

FORUM BILDVERARBEITUNG
21.-22. November 2024

WWW.FORUM-BILDVERARBEITUNG.DE
fbv@forum-bildverarbeitung.de