



BVM 2025

# German Conference on Medical Image Computing

Bildverarbeitung für die Medizin

**9.-11. März 2025**  
**Regensburg**

## Veranstalter

Regensburg Medical Image Computing (ReMIC)  
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

## mit Unterstützung durch

Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Seniorprof. Dr. Thomas Tolxdorff  
Regensburg Center for Artificial Intelligence (RCAI)  
Regensburg Center of Biomedical Engineering (RCBE)  
Regensburg Center of Health Sciences and Technology (RCHST)

## Tagungsvorsitz

Prof. Dr. rer. nat. Christoph Palm

## Tagungsbüro

Sümeyye Yildiran  
orga-2025@bvm-conf.org

# Call for Sponsorships



## Ziele der BVM

Die Tagung Bildverarbeitung für die Medizin (German Conference for Medical Image Computing, BVM) ist bereits seit 1993 **das zentrale nationale Forum** zur Präsentation und zum Austausch neuer medizinischer Bildverarbeitungsmethoden und -systeme. Dabei spielen seit einigen Jahren Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen eine herausragende Rolle. Ziel der Tagung ist die Darstellung und Diskussion aktueller Forschungsergebnisse und die Vertiefung der **Gespräche zwischen Wissenschaft, Industrie und Praxis**. Die Konferenz wird ganz überwiegend in englischer Sprache abgehalten und konnte in der Folge auch zunehmend internationale Gäste begrüßen.

Alle Beiträge zur BVM werden einem stringenten Review-Prozess unterzogen und in einem Tagungsband des Springer-Verlags publiziert. Sie werden zu großen Teilen von Doktorandinnen und Doktoranden eingereicht. Deshalb ist gerade die BVM ein Forum für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, um Konferenz Erfahrung zu sammeln und die eigenen Ideen der Community zu präsentieren. Gleichzeitig nutzt die etablierte Community der Medizinischen Bildverarbeitung die BVM zum Auffrischen von Kontakten und Diskussion über aktuelle methodische Entwicklungen.

Die BVM wird begleitet von einer Industrieausstellung und einigen wenigen Industrievorträgen. Der Anwendungsbezug war immer zentraler Bestandteil der präsentierten Forschung auf der BVM. Die Ausrichtung 2025 an der OTH Regensburg als Hochschule für Angewandte Wissenschaften unterstreicht diesen Charakter.

Historie seit 2019:

- 2024 FAU Erlangen-Nürnberg
- 2023 TU Braunschweig
- 2022 DKFZ Heidelberg
- 2021 OTH Regensburg (virtuell)
- 2020 Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 2019 Universität zu Lübeck

## OTH Regensburg

Die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) ist mit mehr als 10.000 Studierenden, 61 Studiengängen und 8 Fakultäten eine der größten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) in Bayern. Die **Fakultät Informatik und Mathematik** bildet mit fast 2.000 Studierenden die größte Informatikfakultät einer HAW in Bayern.

## Besucherinnen und Besucher

- ca. 140-150 Tagungsteilnehmerinnen und -teilnehmer

Junge Wissenschaftler\*innen sowie Absolvent\*innen aus den Bereichen:

- Bildverarbeitung und Bildgebung
- Machine Learning, insbesondere Deep Learning
- Künstliche Intelligenz
- Informatik und Mathematik
- Visualisierung und Virtual Reality, ...

## unterstützende Fachgesellschaften

BVMI, CURAC, DAGM, VDE/DGBMT, GMDS, GI, IEEE

## Sponsoren der letzten Regensburger BVM 2021

Canon Medical Systems, Continental Engineering Systems, DEKOM Engineering, Moysis & Partner, arxes-tolina, Dell Technologies, Fotofinder Systems, ID, numares, BioPark Regensburg, Haption, Nexus/Chili, Olympus Deutschland, 1000shapes, AKTORmed, Springer Verlag

# Industrieausstellung

Die Industrieausstellung findet zentral auf dem Campus der Hochschule statt in dem Foyer, wo auch Kaffee und Imbiss eingenommen werden und wo die Postersessions stattfinden. Kommen Sie mit möglichen neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ins Gespräch und präsentieren Sie sich vor einem Fachpublikum als möglicher Kooperationspartner. Profitieren Sie von der Medienberichterstattung über die Tagung.

# Jobbörse

- 6-minütiger Durchlauf (ohne Ton) zur **Firmenpräsentation** während der Pause im Foyer am 10.3.2025 und 11.3.2025
- 1-minütige Kurzvorstellung im Foyer während einer Pause
- PDF-Links zu Jobangeboten auf der BVM Webseite
- Aushang von Jobangeboten (DIN A4) während der Konferenz
- gesonderte Werbung für die Jobbörse bei Studierenden der Fakultät Informatik und Mathematik der OTH Regensburg

# Leistungsmodule

- A** Logo verlinkt auf Webseite  
Darstellung im Programmheft und im Springer-Tagungsband
- B** Werbeflyer o.ä. in Tagungstasche
- C** Jobbörse bis zu 3 Aushänge während der Konferenz und online
- D** Basisstand (ca. 6 qm) + 1 freier Eintritt
- E** Standerweiterung (auf ca. 10qm) + 1 weiterer freier Eintritt
- F** Jobbörse Präsentationsdurchlauf (ohne Vortrag und Ton) (bis zu 6 min. während einer Pause Montags und Dienstags)
- G** Jobbörse Kurzvorstellung im Foyer (Kurzpräsentation mit Ton) (1 min. während einer Pause Montags oder Dienstags)
- H** Session-Industrievortrag + 1 freier Eintritt (10 min. im Rahmen einer wissenschaftlichen Session)

Wir würden uns freuen, Sie als Sponsor der BVM gewinnen zu können. Sprechen Sie uns gerne an, auch wenn Sie andere Sponsoringformate im Auge haben. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite

[www.bvm-conf.org](http://www.bvm-conf.org)

Willkommen  
in  
Regensburg



UNESCO Welterbe



# Sponsoring

Alle Leistungsmodule B-H sind nur in Verbindung mit dem Basismodul A möglich.

A	500,-€	E	500,-€	<b>Platin-Sponsor</b>	> 3.000€
B	400,-€	F	400,-€	<b>Gold-Sponsor</b>	> 2.000€
C	300,-€	G	400,-€	<b>Silber-Sponsor</b>	> 1.000€
D	600,-€	H	2.600,-€	<b>Bronze-Sponsor</b>	> 500€
			jeweils plus USt.	<b>Sponsor</b>	<=500€