



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Wissenschaftsminister Bernd Sibler gratuliert Forscherteam der OTH Regensburg zu 1. Platz bei internationaler Konferenz für medizinische Bildverarbeitung**

Wissenschaftsminister Bernd Sibler gratuliert Forscherteam der OTH Regensburg zu 1. Platz bei internationaler Konferenz für medizinische Bildverarbeitung

15. November 2018

Regensburger Forscherteam holt ersten Platz bei internationaler Konferenz für medizinische Bildverarbeitung

Wissenschaftsminister Bernd Sibler gratuliert Team der OTH Regensburg zu Sieg bei MICCAI 2018 – „mit Erfindergeist Zukunftsthemen gestalten“

MÜNCHEN. „Der erste Platz des Regensburger Forscherteams beim Wettbewerb der internationalen Konferenz für medizinische Bildverarbeitung zeigt ganz deutlich: Unsere Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Technischen Hochschulen bewegen sich auf Spitzenniveau. Diese Leistung ist absolut beeindruckend“, gratulierte Wissenschaftsminister Bernd Sibler dem Team des Labors Regensburg Medical Image Computing (ReMIC) der Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) Regensburg zu seinem bemerkenswerten Erfolg beim Wettbewerb „Endoscopic Vision Challenge“. Dieser wurde im Rahmen der weltweiten Konferenz für medizinische Bildverarbeitung MICCAI 2018 in Granada ausgetragen.

Das dreiköpfige Forscherteam der OTH Regensburg, bestehend aus Prof. Dr. Christoph Palm und den beiden wissenschaftlichen Mitarbeitern David Rauber und Robert Mendel, stellte seine Kompetenz in der Kategorie „Robotic Scene Segmentation“ eindrücklich unter Beweis: Es setzte sich mit seiner speziellen Methode des „Deep Learnings“ zur automatischen Analyse von Kamerabildern des DaVinci-Chirurgieroboters gegen 17 weitere Projektgruppen durch. „Top-Leistungen wie diese sind ein Beleg für die Weltklasse der bayerischen Wissenschaftslandschaft. Das Konzept unserer Hochschulen für angewandte Wissenschaften ist hochattraktiv für junge Menschen. Es steht für Innovation und Fortschritt, für Praxisnähe und enge Kooperation mit der regionalen Wirtschaft. Angewandte Forschung und Entwicklung sind ein Markenkern unserer Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Technischen Hochschulen“, so der Minister. Für ihn sind es die kreativen Nachwuchswissenschaftlerinnen und ?wissenschaftler, die „mit ihrem Erfindergeist die Zukunftsthemen

gestalten und etwa hochmoderne Medizin- und Pflorgetechnik entwickeln, um Menschen mehr Lebensqualität, Gesundheit und ein selbstbestimmtes Leben bis ins hohe Alter zu ermöglichen“. Die Rahmenbedingungen hierfür weiter zu verbessern, ist ein zentrales Ziel seiner Arbeit als Wissenschaftsminister.

Kathrin Gallitz, Pressesprecherin, 089 2186 2057

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

