

## Verleihung des GFal-Nachwuchspreises

Am 3. März 2017 wurden die Gewinner des GFal-Nachwuchspreises 2016 gekürt: Martin Schmidt und Dominic Smart, studentische Mitarbeiter der GFal (Bereich Bildverarbeitung/Industrielle Anwendungen), wurden für ihre Arbeit "Thermostitch" ausgezeichnet.

Mit Thermostitch hat die GFal eine Assistenz-Software entwickelt, mit der man aus gespeicherten Bilddaten (thermische und Bilder im VIS-Kanal) die Gesamtansicht des Rotorblattes einer Windkraftanlage automatisiert erzeugen kann. Damit werden weitere manuelle Arbeitsschritte in der Rotorblattinspektion unterstützt.

Auch in diesem Jahr findet der Wettbewerb zum GFal-Nachwuchspreis statt. Teilnahmeberechtigt sind alle jungen Wissenschaftler bis 35 Jahre mit Wohnsitz in Deutschland. Als Preisgeld winken 3.000 Euro. Einsendeschluss für das Einreichen von Wettbewerbsbeiträgen ist der 31. Dezember 2017.

Weitere Informationen zum Wettbewerb sowie zu den Teilnahmebedingungen unter: [www.gfai.de](http://www.gfai.de).

Der GFal-Nachwuchspreis wird bereits seit 2004 jährlich von der Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V. (GFal) verliehen. Thematisch ist der Nachwuchspreis fokussiert auf neuartige, selbst konzipierte und ausgearbeitete Entwicklungen in der Informatik/Computertechnik mit klarer Orientierung auf konkrete Anwendungen. Alle eingereichten Arbeiten werden vom Forschungsbeirat der GFal bewertet. Die Auszeichnung erfolgt im Rahmen der ersten GFal-Mitgliederversammlung des Jahres.



*Dr. Frank Weckend (Geschäftsführer der GFal), Dominic Smart, Martin Schmidt und Prof. Alfred Iwainsky (Vorstandsvorsitzender der GFal) (v. l. n. r.)*



**Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V.**  
**Volmerstraße 3, 12489 Berlin, Germany**

Tel.: +49 30 814563-300, Fax: +49 30 814563-302

Internet: [www.gfai.de](http://www.gfai.de), eMail: [info@gfai.de](mailto:info@gfai.de)