



Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ernennt

Jun.-Prof. Dr. Enkelejda Kasneci

mit Wirkung vom 1. Oktober 2016
zum Junior-Fellow der GI.

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet Personen als GI-Junior-Fellows aus, die sich bereits in jungen Jahren durch hervorragende Leistungen in der Informatik einen Namen gemacht haben und erwarten lassen, dass sie den fachlich übergreifenden Austausch suchen und wichtige Impulse zur Weiterentwicklung der GI und der Informatik geben werden.

Enkelejda Kasneci ist Junior-Professorin an der Universität Tübingen und leitet dort die Arbeitsgruppe „Perception Engineering“. Sie promovierte an der Universität Tübingen im Jahr 2013.

Ihr Arbeitsgebiet ist die Erfassung und Analyse von Blick-Bewegungsdaten in dynamischen Szenarien. Besonders bekannt geworden ist sie durch ihre Methodik, mit der Personen mit Gesichtsfeldprozessoren beim Autofahren auf Basis der Analyse ihrer Blickbewegungen in Echtzeit unterstützt werden können. Ein weiterer Schwerpunkt ihrer Arbeiten ist die Erfassung visueller Wahrnehmungsprozesse in Kooperation mit Medizinern.

Ihre Arbeiten beeindrucken durch ihre Interdisziplinarität, ihre Praxisrelevanz und die enge Kooperation mit Industriepartnern aus Automotive-IT und Medizintechnik. Die Einwerbung von Drittmitteln ist für ihr junges wissenschaftliches Alter herausragend. Ihre kürzlich erschienene Arbeit „Fahren mit Glaukom“ erregte große mediale Aufmerksamkeit.

Als Junior-Fellow möchte sie sich für die Stärkung der Interdisziplinarität und des Forschungstransfers und für mehr Frauen in Informatik und Technik einsetzen.

Die Ernennung zum Junior-Fellow erfolgt in Anerkennung dieser Leistungen.

Klagenfurt, im September 2016

*Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer
Präsident der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)*