

23. September 2019

Gemeinsame Pressemitteilung von DMV und KIT vom 23. September 2019

Deutsche Mathematiker-Vereinigung eröffnet Jahrestagung am KIT

Karlsruhe. Am heutigen Montag eröffnete DMV-Präsident Friedrich Götzte die Jahrestagung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (DMV). Anschließend begrüßte Günter Last, Professor und KIT-Dekan der KIT-Fakultät für Mathematik die knapp 400 Gäste. Als erstes bekam dann Hélène Esnault die Cantor-Medaille überreicht. Sie ist Professorin für Mathematik an der Freien Universität Berlin. Die Cantor-Medaille ist die bedeutendste wissenschaftliche Auszeichnung, die die DMV höchstens alle zwei Jahre vergibt. Das Preisgeld beträgt 4.000 Euro, es zählt das Renommee.

„Hélène Esnault ist eine der weltweit profiliertesten Persönlichkeiten in der Mathematik. Sie hat zutiefst beeindruckende Ergebnisse in der algebraischen Geometrie und, damit zusammenhängend, der Topologie und Zahlentheorie erzielt. Ihre Ergebnisse wirken bis in die Physik hinein. Dank ihrer Ausstrahlungskraft ist Hélène Esnault eine international hoch geachtete Mathematikerin“, sagte DMV-Präsident Götzte am Rande der Tagung. Hélène Esnault bedankte sich mit einem Fachvortrag, der „Cantor-Lecture“.

Anschließend übergab Dr. Frank Kiefer, „Programmdirektor Mathematik und Ingenieurwissenschaften“ bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) den von Kaven-Ehrenpreis 2019 der DFG. Der Preis ging an Prof. Dr. Nicolas Perkowski für seine Leistungen in der Wahrscheinlichkeitstheorie. Perkowski forscht seit 2015 als Juniorprofessor für Stochastische Analysis an der Humboldt-Universität zu Berlin sowie seit 2018, gefördert im Heisenberg-Programm der DFG, am Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften in Leipzig. Der Fokus seiner Arbeiten liegt unter anderem auf singulären stochastischen partiellen Differentialgleichungen. Die Laudatio sprach Marlis Hochbruck, Professorin für Mathematik am KIT und Vizepräsidentin der DFG.

Weitere Festvorträge des Eröffnungstages waren die Emmy Noether-Vorlesung von Barbara Niethammer, Professorin für Angewandte Mathematik an der Universität Bonn, und Camillo de Lellis, Mathematik-Professor am Institute for Advanced Study in Princeton.

Weitere Highlights der kommenden Tage, die wir Ihnen empfehlen möchten sind folgende:

Am 24. September spricht Tilmann Gneiting (KIT) um 19 Uhr über die „Grenzen der Wettervorhersage“ aus der mathematischen Perspektive (Tulla-Hörsaal, Englerstr. 11). Mehr dazu unter <https://dmv2019.math.kit.edu/oeffentlicher-vortrag>

Und der Dokumentarfilm „An Insight – Women in Sciences“ portraitiert die Laufbahnen von drei Professorinnen aus unterschiedlichen Gebieten der Mathematik und feiert am 25. September um 18:15 Uhr im Kollegiengebäude Mathematik (Englerstr. 2) Premiere. Mehr dazu unter <https://dmv2019.math.kit.edu/programm/premiere-an-insight-women-in-sciences> .

Pressekontakt

Deutsche Mathematiker-Vereinigung Thomas Vogt, www.mathematik.de	Mobiltel. 0176/3439 0742 E-Mail: th.vogt@fu-berlin.de
--	--