

Enthüllt

Am 1. Juli wurde in Göttingen am Gebäude des Mathematischen Instituts eine Gedenktafel für Otto Neugebauer enthüllt. Neugebauer war Assistent von Courant und habilitierte sich für Geschichte der Mathematik. Er hat insbesondere das Verständnis von Texten zur Mathematik und Astronomie des Vorderen Orients aus der Zeit von 2500 v. Chr. bis zum Hellenismus verbessert. Die Texte sind auf Keilschrifttafeln überliefert. Neugebauer hatte als Courants Assistent (1928/29) den Bau des Mathematischen Instituts wesentlich mitgestaltet. Das Gebäude steht heute unter Denkmalschutz. 1934 verließ Neugebauer Göttingen aus politischen Gründen und emigrierte 1939 via Dänemark in die USA.



Gedenktafel für Otto Neugebauer (Foto: Bartholdi)

Termine

- 4. bis 8. Oktober 2010, Hamburg
Festveranstaltung zum 100. Geburtstag von Lothar Collatz
<http://www.math.uni-hamburg.de/collatz100/>
 - 13. bis 15. Oktober, Spa, Belgien
18. Jahreskonferenz der Belgischen Statistischen Gesellschaft
 - 19. November 2010, Berlin
Martin Gropius Bau, Berlin-Mitte
Verleihung der DMV-Journalisten-, Medien- und Fotopreise
 - 26. November 2010, Frankfurt/Main
Gauß-Vorlesung, Festsaal der Universität Frankfurt
Walter Schachermayer, Universität Wien
Historischer Vortrag: Moritz Epple
 - 30. November, bundesweit
Anmeldeschluss für den Nachwuchswettbewerb *Jugend forscht*.
<http://www.jugend-forscht.de>
- Weitere News, Tipps und Termine finden Sie auch im Internet unter <https://www.dmv.mathematik.de/aktuell/news-tipps-und-termine.html>

Thomas Vogt, Medienbüro Mathematik der DMV, TU Berlin, Institut für Mathematik, MA 6-2, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin
Tel. 030 . 314 78788, vogt@math.tu-berlin.de

IMU stellt Ratgeber für wissenschaftliche Zeitschriften vor

Auf ihrer Generalversammlung vom 16.–17. August 2010 in Bangalore, Indien, hat die International Mathematical Union (IMU) ein Schriftstück verabschiedet, in dem Richtlinien für mathematische Fachzeitschriften gegeben werden (s. <http://www.mathunion.org/fileadmin/CEIC/bestpractice/bpfinal.pdf>). In dem Dokument geht es um die Rechte und Pflichten von Autoren, Gutachtern, Herausgebern und Verlagen; es werden Empfehlungen für die verantwortungsvolle Veröffentlichung solcher Zeitschriften, basierend auf den Prinzipien der Transparenz, Integrität und Professionalität gegeben.

Verfasser des Dokuments sind das IMU Committee on Electronic Information and Communication (CEIC) in Zusammenarbeit mit Prof. Douglas Arnold (University of Minnesota), Präsident der Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), der vor kurzem eine Studie (<http://ima.umn.edu/~arnold/siam-columns/integrity-under-attack.pdf>) über unethische Praktiken wie beispielsweise Manipulation des Impact Factors in der Mathematik erstellt hat. Sir John Ball (University of Oxford), der Chair des CEIC, sagte:

Es ist wichtig, dass jeder, der in den Prozess der Veröffentlichung eingebunden ist, umfassend darüber informiert ist, wie Aufsätze behandelt werden und auf welcher Grundlage sie akzeptiert oder abgelehnt werden. Beispielsweise bereitet uns die übliche Verwendung vertraulicher Teile aus Gutachten, die jedoch nicht an den Autor weitergegeben werden, Unbehagen.

Der Präsident der IMU, Professor László Lovász (Eötvös Loránd University, Budapest) merkte an:

Gutgeführte Fachzeitschriften spielen in der Wissenschaft eine entscheidende Rolle. Das Dokument befasst sich zwar mit mathematischen Zeitschriften, wir hoffen jedoch, dass es auch in anderen Gebieten auf Interesse stoßen wird.

Kontaktinformationen

Professor László Lovász, lovasz@cs.elte.hu
Sir John Ball, ball@maths.ox.ac.uk
Professor Douglas Arnold, arnold@umn.edu