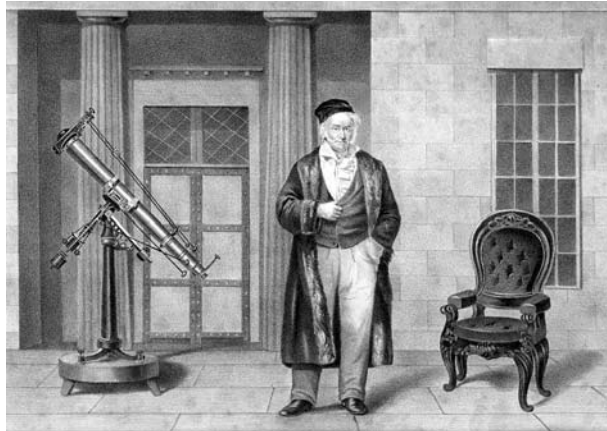


Der Fürst der Wissenschaft

„Ob ich die Mathematik auf ein paar Dreckklumpen anwende, die wir Planeten nennen, oder auf rein arithmetische Probleme, es bleibt sich gleich, die letztern haben nur noch einen höheren Reiz für mich.“ Dieses Zitat von Carl Friedrich Gauß (oder Gauss, er selbst benutz-



Carl Friedrich Gauß (1777–1855) auf der Terrasse „seiner“ Göttinger Sternwarte, wo er fast 50 Jahre lebte und forschte. (Quelle: Stadt Göttingen)

1) www.gaussjahr.de

2) www.braunschweig.de/gauss

te beide Schreibweisen) umreißt am besten das Selbstverständnis dieses großen Wissenschaftlers, der sich zeitlebens als Mathematiker fühlte, sich aber immer wieder konkreten Anwendungen, nicht zuletzt in der Physik und Astronomie, widmete.

Anlässlich des 150. Todestages hat die Stadt Göttingen das Gauß-jahr¹⁾ 2005 ausgerufen. Zahlreiche Aktionen sind geplant, darunter ein Festakt, eine Ausstellung über Gauß in Göttingen, eine öffentliche Ringvorlesung und sogar ein Treffen bundesdeutscher Gauß-Schulen. Auch in Braunschweig, wo Gauß am 30. April 1777 als Sohn eines Gassenschlächters geboren wurde, finden entsprechende Veranstaltungen statt, um den berühmtesten Sohn der Stadt zu ehren.²⁾ Die zentrale Ausstellung, die im dortigen Landesmuseum am 23. Februar startet, steht unter dem Thema „Bildungsreform und Eliteförderung – Carl Friedrich Gauß und Braunschweig“, denn wegen seines schon früh erkennbaren außergewöhnlichen Talents förderte ihn der Herzog von Braunschweig großzügig. Stipendien ermöglichten Gauß nicht nur den Besuch der höheren Schule, sondern auch das Studium in Göttingen (1795–1798) und die Promotion in Helmstedt.

Gauß' Name findet sich als physikalische Maßeinheit ebenso wie in zahlreichen mathematischen Verfahren und Formeln. Mit einem Schlag berühmt wurde er, als es ihm mit 24

Jahren gelang, die Umlaufbahn des Kleinplaneten Ceres zu berechnen. Später optimierte Gauß optische Systeme, insbesondere astronomische Fernrohre, und begründete die moderne Kartografie. Seine bedeutenden Forschungen zum Erdmagnetfeld gipfelten in einer „Allgemeinen Theorie des Erdmagnetismus“ (1838) und der Gründung des Göttinger Erdmagnetischen Vereins (1840, gemeinsam mit Alexander von Humboldt). Mit Wilhelm Weber, der ab 1831 in Göttingen forschte, entwickelte Gauß 1833 den ersten elektromagnetischen Telegrafen und stellte das nach ihm benannte System elektrischer und magnetischer Einheiten auf.

Nicht zuletzt hat Gauß mit seiner Abhandlung über „krumme Flächen“ den Weg zur Allgemeinen Relativitätstheorie Einsteins bahnt. Gauß zweifelte schon sehr früh an der Euklidischen Geometrie und dem Parallelenaxiom und grübelte darüber, ob sich der Raum auch als physikalisches Objekt auffassen lässt. Bernhard Riemann nahm die Gedanken seines Doktorvaters Gauß auf und entwickelte schließlich das mathematische Rüstzeug für Einsteins Relativitätstheorie.

Mit Einstein teilt Gauß auch die Abneigung vor dem akademischen Vorlesungsbetrieb. Als Alexander von Humboldt 1824 vergeblich versuchte, ihn für die in Berlin geplante Polytechnische Schule zu gewinnen, sollte er von den Vorlesungen entbunden sein und vielmehr die Forschungsstätten wissenschaftlich beaufsichtigen. Doch Gauß blieb

KURZGEFASST...

■ DFG flexibilisiert Emmy-Noether-Programm

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) will die Voraussetzungen für eine Bewerbung im Emmy-Noether-Programm künftig flexibler handhaben: Pflicht bleibt eine zweijährige Postdoc-Zeit mit einem mindestens einjährigen Auslandsaufenthalt. Persönliche Auswahlgespräche werden neu eingeführt und statt starrer Altersregeln gilt nun, dass ein Antrag bis vier Jahre nach der Promotion gestellt werden kann. Im Rahmen des Emmy-Noether-Programms fördert die DFG derzeit über 200 Nachwuchswissenschaftler für fünf Jahre.

■ Meilenstein auf dem Weg zum Freie-Elektronen-Laser bei DESY

Der Freie-Elektronen-Laser im VUV-Spektrum bei DESY in Hamburg macht Fortschritte: Mitte Dezember gelang es erstmals, den Elektronenstrahl von der Quelle durch die 260 m langen Beschleu-

nigungsstrecken und den Undulator zu schicken. Drei Tage später konnte auch das erste Spektrum aufgenommen werden. Nun gilt es, durch Optimieren des Elektronenstrahls echte Laserstrahlung zu erzeugen. Der VUV-FEL ist die Pilotanlage für den geplanten FEL im harten Röntgenspektrum, den XFEL.

■ Arnold-Sommerfeld-Zentrum für Theoretische Physik

Mitte Januar wurde an der LMU München das Arnold-Sommerfeld-Zentrum für Theoretische Physik (ASC) eröffnet. Das ASC soll ein internationales Begegnungszentrum sein und Wissenschaftlern aus aller Welt und allen Disziplinen der Theoretischen Physik die Möglichkeit zu Diskussionen, Wissensaustausch und Zusammenarbeit mit Münchner Physikern geben. Zu dem Programm gehören auch die Eliteförderung für internationale Nachwuchsforscher sowie ein attraktives Lehrangebot.