



# Presse- mitteilung

HAUSANSCHRIFT Hannoversche Straße 28-30, 10115 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL 030/18 57-50 50

FAX 030/18 57-55 51

E-MAIL [presse@bmbf.bund.de](mailto:presse@bmbf.bund.de)

HOMEPAGE [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

01. April 2008  
054/2008

## **Schavan: „Mathematik bietet hervorragende berufliche Chancen“**

**Buch im Wissenschaftsjahr 2008 zeigt: Mathematik ist Motor der Wirtschaft /**

**BMBF unterstützt innovative Lehrmethoden, um junge Menschen zu begeistern**

„Mathematik ist entscheidend für die Zukunftsfähigkeit zahlreicher Branchen in Deutschland. Im Wissenschaftsjahr 2008 wollen wir gerade junge Menschen mit innovativen didaktischen Ansätzen für diese Disziplin begeistern – denn die Mathematik bietet ihnen hervorragende berufliche Chancen“, sagte Bundesbildungsministerin Annette Schavan am Dienstag im Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach. Anlass war die Präsentation des Buches „Mathematik – Motor der Wirtschaft“ im Jahr der Mathematik, das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gemeinsam mit der Initiative Wissenschaft im Dialog, der Deutsche Telekom-Stiftung und der Deutschen Mathematiker-Vereinigung ausgerichtet wird.

Ein Schwerpunkt dieses Wissenschaftsjahres liegt auf den Methoden des Lernens und Lehrens. Nur wenn Mathematik entsprechend vermittelt wird, begeistern sich Schülerinnen und Schüler für ein Unterrichtsfach, das ihnen eine sehr gute Grundlage für die Zukunft bieten kann. Mathematik spielt in den unterschiedlichsten wirtschaftlichen Branchen eine wichtige Rolle, um sie fit für die Gegenwart und Zukunft zu machen. Dies verdeutlicht auch das in Oberwolfach präsentierte Buch. Die Vorstände namhafter deutscher Industrieunternehmen erläutern darin anschaulich die Bedeutung der Mathematik in ihren Unternehmen.

Das Forschungs- und Tagungsinstitut Oberwolfach im Schwarzwald gehört zu den bedeutendsten Einrichtungen mathematischer Forschungen weltweit. An 50 Konferenzwochenenden wird es zu einer internationalen Begegnungsstätte für Mathematiker –

hier finden Seminare für Doktoranden ebenso statt wie Workshops für Schülerinnen und Schüler. „Oberwolfach ist einer von vielen Orten, an denen in Deutschland Mathematik gemacht und die Faszination von Zahlen und Formeln spürbar wird“, sagte die Ministerin.

Weitere Informationen zum Buch „Mathematik – Motor der Wirtschaft“ erhalten Sie im Redaktionsbüro Jahr der Mathematik, Tel.: 030 / 700 186 741, E-Mail: [info@jahr-der-mathematik.de](mailto:info@jahr-der-mathematik.de).

*Mehr Informationen zum Wissenschaftsjahr 2008: [www.jahr-der-mathematik.de](http://www.jahr-der-mathematik.de)*