

Der **amv-Newsletter** des alumniclub Maschinenbau und Versorgungstechnik

Der **amv-Newsletter** informiert Sie zukünftig, regelmäßig über aktuelle Themen aus dem alumniclub und dem Fachbereich Maschinenbau und Versorgungstechnik der Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg.

Absolventenverabschiedung des Jahrgangs 2005/2006 Fachbereich Maschinenbau und Versorgungstechnik

Wir möchten Sie hiermit auf die feierliche Absolventenverabschiedung des Fachbereichs Maschinenbau und Versorgungstechnik der Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg hinweisen:

**Freitag, den 21.07.2006 um 16:00 im Raum A 134
Keßlerplatz 12 an der GSO FH Nürnberg**

Offizielle Amtseinführung von Rektor Prof. Dr. Michael Braun an der Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg

Weiterbildung und Angewandte Forschung sind Schwerpunkt-Themen des neuen Rektors

Mit einem Festakt wird Prof. Dr. Michael Braun am 12. Juli 2006 offiziell in sein Amt als neuer Rektor der Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg eingeführt. Der promovierte Atom- und Laserphysiker ist bereits seit dem Jahr 2000 Mitglied der Hochschulleitung und wurde am 15. November 2005 vom Erweiterten Senat der Hochschule zum neuen Rektor gewählt.

Der Festakt zur offiziellen Amtseinführung findet mit zahlreichen Gästen aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft am Mittwoch, 12. Juli 2006, um 16.00 Uhr, im Staedtler-Saal der Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg, Wassertorstr. 10, 90489 Nürnberg statt.

Bachelorstudiengänge im Fachbereich Maschinenbau und Versorgungstechnik

Zum Wintersemester 06/07 werden die bisherigen Diplom- auf Bachelorstudiengänge umgestellt

Da durch die zunehmende Internationalisierung und Globalisierung der Wirtschaft im europäischen Raum die akademischen Abschlussgrade vereinheitlicht werden, laufen die Diplomstudiengänge aus und werden auf Bachelor- bzw. Masterstudiengänge umgestellt.

Die Bachelorstudiengänge im Maschinenbau bzw. in der Versorgungstechnik sind grundständige Studiengänge die mit dem akademischen Grad "Bachelor of Engineering" abschließen. Sie führen nach sieben Semestern Regelstudienzeit zur Berufsbefähigung als Ingenieur bzw. Ingenieurin. Eine Höherqualifizierung ist dann in einem Aufbaustudium nach weiteren 3 Semestern mit dem Abschlussgrad "Master of Engineering" möglich.

Aktuelle Mitgliederbilanz in der Absolventendatenbank des amv

Datum	Absolventendatenbank Fachbereich MB/VS		Absolventendatenbank alumniclub MB/VS		Vereinsmitglieder alumniclub MB/VS		
	gesamt	davon online	gesamt	davon online	gesamt	davon online	
07.07.2006	381	0	99	63	28	12	
Gesamt	480						