

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg richtet am 18. Juni 1994 zum ersten Mal das NMK aus:

**PROGRAMM**  
**zum**  
**Norddeutschen Mechanik-Kolloquium**  
**am 18. Juni 1994 an der**  
**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

9.00 Uhr	Treffen vor dem Hörsaal 3 in der Großen Steinernentischstraße
9.05 Uhr	Begrüßung durch den Dekan der Fakultät für Maschinenbau, Prof. Käferstein
9.10 Uhr	Prof. Gabbert Verbesserung der Qualität von Berechnungsergebnissen durch adaptive Finite-Element-Methoden
9.40 Uhr	Dr. Koczyk Die FEM als Lösungsmethode bei Torsion, Querkraftschub und Wölbkrafttorsion
10.10 Uhr	Prof. Tobiska Parallelisierung von Algorithmen zur Strömungsfeldsimulation
10.40 Uhr	PAUSE mit Imbiß Poster-Präsentation
11.15 Uhr	Prof. Sperling Unwuchtvibratoren mit schwingenden Achsen
11.45 Uhr	Dr. Wahl Methoden zur gezielten Modifikation von Eigenwerten modaler Systeme
12.15 Uhr	Dr. Mangler Die Berechnung geometrisch nichtlinearer Probleme der Dynamik unter Nutzung linearer FEM-Programme
12.45 Uhr	Mittagessen in der Mensa
13.30 Uhr	Besichtigungen und Vorführungen

Fotos vom NMK am 18. Juni 1994



