

Aus Anlaß des 10. Todestages von

Professor Dr. Dr. h. c. mult. Robert Sauer

des ehemaligen

Ersten Vizepräsidenten des Bayerischen Senats,
Präsidenten der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
und Rektors der Technischen Universität München,
geben sich die Bayerische Akademie der Wissenschaften
und die Technische Universität München

die Ehre,

zu einem Gedächtniskolloquium einzuladen
am 20. Oktober 1980

im Hörsaal S 0320 auf dem Südgelände der
Technischen Universität München, Eingang Barerstraße 23

Franke

Präsident der Bayerischen
Akademie der Wissenschaften

Wild

Designierter Präsident der
Technischen Universität München

Bauer

Ständiger Sekretär der Kommission für
Informationsverarbeitung der Bayerischen
Akademie der Wissenschaften

Bulirsch

Designierter Dekan der Fakultät
für Mathematik der
Technischen Universität München

Seegmüller

Vorsitzender des Direktoriums
des Leibniz-Rechenzentrums

Eickel

Institut für Informatik der
Technischen Universität München

Thoma

Institut für Mathematik der
Technischen Universität München

Robert-Sauer-Gedächtniskolloquium

10 Uhr c. t.

Eröffnung: Professor Herbert Franke, Präsident der
Bayerischen Akademie der Wissenschaften

Professor Wolfgang Wild, designierter Präsident
der Technischen Universität München

Anschließend:

ROBERT SAUERs Leben und Werk – Erinnerungen an ROBERT SAUER
Beiträge von Persönlichkeiten des öffentlichen und wissenschaftlichen Lebens

Josef Lense, Professor emeritus, TU München

Carl Heinz, Professor für Technische Mechanik, RWTH Aachen

Angela Molitoris, Kanzler a. D. der TU München

Heinz Götze, Springer-Verlag, Heidelberg

Johannes von Elmenau, Ministerialdirigent a. D.

Audomar Scheuermann, Vizepräsident des Bayerischen Senats

Friedrich L. Bauer, Professor, TU München

15 Uhr c. t.

Wissenschaftliche Vorträge

Vorsitz: Professor emeritus Georg Aumann, TU München

Optimalsteuerung und Differentialspiele

Professor Roland Bulirsch, TU München

Vom numerischen Problem zur Durchführung auf dem Rechner

Dr. Herbert Lipps, CERN, Genf

Strategien zur adaptiven Schrittweitenwahl bei Diskretisierungsverfahren

Professor Hans J. Stetter, Technische Hochschule Wien

*

Am Morgen des 20. Oktober um 9.00 Uhr hält Abt Odilo Lechner OSB
in der Basilika St. Bonifaz, Karlstraße 34 ein feierliches Requiem