

An die  
Herren Lehrstuhlinhaber und Institutsleiter,  
Oberingenieure, Oberassistenten, Assistenten  
und Hilfsassistenten  
im Hause

Zur 75. Wiederkehr des Geburtstages von Herrn Professor  
Hermann F ö t t i n g e r findet am 8. und 9. Februar 1952  
in der Technischen Universität eine Gedenktagung statt, zu der  
Sie herzlich eingeladen sind.

P r o g r a m m :

Freitag, 8. Februar 1952, EB 301:

"Aus den Arbeitsgebieten Hermann Föttingers" (Strömungsgetriebe).

Tagung veranstaltet vom Verein Deutscher Ingenieure, Berliner  
Bezirksverein, in Zusammenarbeit mit dem Hermann Föttinger-In-  
stitut Berlin-Charlottenburg.

9,00 Uhr Begrüßungsworte;

Eröffnung durch den Tagungsleiter Professor Dr.-Ing. K. Kollmann,  
Karlsruhe.

V o r t r ä g e :

Professor Dr.-Ing. E. Martyrer, Hannover:

"Über die allgemeine Charakteristik der Kreisläufe  
von Strömungsgetrieben".

Oberingenieur F. Kugel, Heidenheim:

"Der Einfluß der Stufenzahl auf die Kennwerte von  
Drehmomentenwandlern".

Dipl.-Ing. R. Haeckel, Frankenthal:

"Die Trilok-Idee und ihre Anwendung".

Dipl.-Ing. H. Betke, Wendenerhütte:

"Vollselbsttätige Steuerung hydromechanischer Getriebe,  
insbesondere des AEG-Föttinger-Getriebes Typ S 150,  
Bauart E. M. G.".

- - - -

15,00 Uhr Fortsetzung der Vorträge.

Professor Dr.-Ing. K. Kollmann, Karlsruhe:

"Grundsätzliche Forderungen an Kraftfahrzeuggetriebe  
nach dem Föttinger-Prinzip".

Professor Dr.-Ing. K. Pantell, Berlin:

"Über Arbeiten Föttingers außerhalb des Gebiets  
der Strömungsgetriebe".

Professor Dr.-Ing. R. Wille, Berlin:

"Ein Überblick über Arbeiten des Hermann Föttinger-  
Instituts für Strömungstechnik".

Sonnabend, 9. Februar 1952:

Akademische Feierstunde

zur 75. Wiederkehr des Geburtstages von Hermann Föttinger,  
veranstaltet von der Fakultät für Maschinenwesen der Technischen  
Universität Berlin-Charlottenburg.

9,00 Uhr Kranzniederlegung am Grabe Föttingers auf dem  
Friedhof Berlin-Wilmersdorf.

Feierstunde

im großen Saal des Studentenhauses.

10,00 Uhr Eröffnung durch den Herrn Dekan der Fakultät für Maschi-  
nenwesen, Professor Dr.-Ing. K. Marks.

ae. Professor Dr.-Ing. R. Wille:

"Hermann Föttinger als Hochschullehrer und Forscher".

Professor Dr.-Ing. G. Schnadel:

"Hermann Föttingers Bedeutung für den Schiffbau".

Ansprachen:

Der Senator für Volksbildung, Professor Dr. I. Tiburtius,

Regierungsbaurat a.D. Dr.-Ing. E. h. F. Spenrath, Vor-  
sitzender des Vorstandes der AEG, Präsident der Indu-  
strie- und Handelskammer Berlin e. V.,

Dipl.-Ing. O. E. Kramer, Vorsitzender des Berliner Be-  
zirksvereins des VDI.

Festvortrag:

Professor Dr.-Ing. E. Sörensen:

"Das Strömungsgetriebe Hermann Föttingers".

Der Dekan

gez. M a r k s .

Herrn

Dipl.-Ing. Schreck