

Programm

Auf den Spuren eines bewegten, wissenschaftlichen Lebens:

Zeitzeugen, Wegbegleiter und Kollegen berichten über das akademische Wirken von Prof. Dr. P.C. Müller.

10.00 Uhr **Sektempfang**

10.30 Uhr Begrüßung (Prof. Dr. Dirk Söffker)

10.35 Uhr Grußwort (Prof. Dr. Andreas Frommer)

10.45 Uhr PCM stellt vor (Prof. Dr. Peter C. Müller)

11.45 Uhr Stuttgart und die frühen Münchner Jahre
(Prof. Dr. Werner Schiehlen)

12.10 Uhr Die Münchner Jahre aus der Sicht eines Studenten
(Prof. Dr. Hartmut Bremer)

12.35 Uhr Die Anfänge der Sicherheitstechnischen Regelungs- und Messtechnik in Wuppertal
(Dr. Karl Naab)

13.00 Uhr **Mittagessen**

14.00 Uhr DAE Models: Superfluous or Indispensable? An overview of the last 20 years research
(Dr. Ming Hou)

14.25 Uhr Die Welt in Wuppertal, von Wuppertal in die Welt!
(Dr. Rolf Schüpphaus)

14.50 Uhr Fahrdynamikregelung für Elektrofahrzeuge: Von DAE bis Störgrößenaufschaltung
(Dr. Thomas Raste)

15.15 Uhr Kaffee und Kuchen

15.45 Uhr Verabschiedung (Prof. Dr. Peter C. Müller)

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Veranstalter:



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich
Technische Universität München



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Technische Universität Braunschweig



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker
Universität Duisburg-Essen



Förderverein Ingenieurwissenschaften
Universität Duisburg-Essen e.V.