

# Haltung, Konsequenz, Leidenschaft und Energie

H. Kainz

Online publiziert am 19. September 2012  
© Springer-Verlag 2012



**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h.c. Harald Kainz**

vorsitzender und Vizerektor konnte Michael Muhr all diese Erfahrungen bestmöglich einsetzen.

Mit enormer Energie durchlief Michael Muhr sämtliche universitäre Herausforderungen, feierte Erfolge, ohne dabei soziale Fähigkeiten zu vernachlässigen. Deutliche Haltungen, absolute Leistungsbereitschaft bei gleichzeitig wertschätzendem Umgang mit allen ihn umgebenden Menschen, das Verständnis für Sorgen und Herausfor-

derungen anderer und klare Worte gegenüber auftretenden Ungerechtigkeiten: Eigenschaften, welche, neben höchster wissenschaftlicher Kompetenz, zu Michael Muhrs elementarsten Qualitäten zählen. Michael ist darüber hinaus ein begnadeter, von seinen Studierenden zutiefst geschätzter Lehrer, international höchst reputierter und dekoriertes Wissenschaftler, politisch denkender, das klare Wort sprechender rastloser Arbeiter.

Das Institut für Hochspannungstechnik ebenso wie die gleichnamige Versuchsanstalt verfügen heute über Aufträge aus aller Welt; die europäische E-Wirtschaft kooperiert aufgrund einmaliger Laborbedingungen intensiv mit der TU Graz. Dies macht wissenschaftliche Qualität und wirtschaftliche Bedeutung der von Michael Muhr und dessen Team geleisteten Arbeit einmal mehr deutlich, Leistungen, für welche Dir, lieber Michael, namens der gesamten Universität zu danken ist.

Wer Michael Muhr kennt, weiß, dessen Tatendrang ist nicht an Ehrungen oder Jubiläen, sondern ausschließlich entlang wissenschaftlicher Neugierde und sozialem Interesse ausgerichtet. Der Mensch und Wissenschaftler Michael Muhr verfolgt Ziele mit endlos erscheinender Energie, Fokus und Leidenschaft. Namens der gesamten TU Graz wünsche ich Dir, lieber Michael, viel Freude bei der Wahrnehmung neuer Herausforderungen und bitte Dich, Deiner TU Graz weiterhin verbunden zu bleiben!

derungen anderer und klare Worte gegenüber auftretenden Ungerechtigkeiten: Eigenschaften, welche, neben höchster wissenschaftlicher Kompetenz, zu Michael Muhrs elementarsten Qualitäten zählen. Michael ist darüber hinaus ein begnadeter, von seinen Studierenden zutiefst geschätzter Lehrer, international höchst reputierter und dekoriertes Wissenschaftler, politisch denkender, das klare Wort sprechender rastloser Arbeiter.

Das Institut für Hochspannungstechnik ebenso wie die gleichnamige Versuchsanstalt verfügen heute über Aufträge aus aller Welt; die europäische E-Wirtschaft kooperiert aufgrund einmaliger Laborbedingungen intensiv mit der TU Graz. Dies macht wissenschaftliche Qualität und wirtschaftliche Bedeutung der von Michael Muhr und dessen Team geleisteten Arbeit einmal mehr deutlich, Leistungen, für welche Dir, lieber Michael, namens der gesamten Universität zu danken ist.

Wer Michael Muhr kennt, weiß, dessen Tatendrang ist nicht an Ehrungen oder Jubiläen, sondern ausschließlich entlang wissenschaftlicher Neugierde und sozialem Interesse ausgerichtet. Der Mensch und Wissenschaftler Michael Muhr verfolgt Ziele mit endlos erscheinender Energie, Fokus und Leidenschaft. Namens der gesamten TU Graz wünsche ich Dir, lieber Michael, viel Freude bei der Wahrnehmung neuer Herausforderungen und bitte Dich, Deiner TU Graz weiterhin verbunden zu bleiben!

---

**Kainz, Harald, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h.c., Rektor der Technischen Universität Graz**, Technische Universität Graz, Graz, Österreich  
(E-Mail: [rektor@tugraz.at](mailto:rektor@tugraz.at))