Tiroler Tageszeitung



Die Medizinische Universität Innsbruck nimmt Abschied von

em. o. Univ.-Prof. Dr. med. univ. Peter Deetjen, MAE

Vorstand des Instituts für Physiologie und Balneologie der Medizinischen Fakultät der Universität Innsbruck (1971–2001)

Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Innsbruck (1975–1977)

Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Mitglied der Academia Europea (MAE)

Univ.-Prof. Peter Deetjen war ein herausragender Wissenschafter. Er entschlüsselte grundlegende Nierenfunktionen, erforschte das Medikament Furosemid (Lasix) und war u.a. für die Entwicklung des Pulsoxymeters mitverantwortlich. Neben einer Vielzahl von Auszeichnungen wurde er auch mehrfach für den Nobelpreis nominiert.

Als hoch angesehener Lehrer gab er sein Wissen und seine Erfahrungen an eine Vielzahl von Student:innen weiter. Zwölf seiner ehemaligen Schüler bekleiden Lehrstühle an renommierten internationalen Universitäten.

> Am 22. Dezember, seinem 92. Geburtstag, ist er nach einem erfüllten Leben im Kreise seiner Familie friedlich entschlafen.

> > Seiner Familie sprechen wir unser tiefes Mitgefühl aus.

Für die Medizinische Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker Rektor Univ.-Prof. in Dr. in Christine Bandtlow Vizerektorin für Forschung und Internationales

ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Prodinger

Vizerektor für Lehre und Studienangelegenheiten

Mag.^a Birgit Hochenegger-Stoirer, BA, LL.M

Vizerektorin für Finanzen und IT

Innsbruck, im Dezember 2024

Trauerkerzen



Plank Markus 05.01.2025



Hannes Singer, Lindenberg i. Allgäu/DE 30.12.2024



Jürg und Christiana Meier Beauchamp 29.12.2024



Ein LICHT für die EWIGKEIT!

29.12.2024



Gabriele Laudani — Tanzer 29.12.2024

Kondolenzen

von Plank Markus am 05.01.2025 - 08:27 Uhr

Er sollte ein Vorbild für so manchen Vorgesetzten. sein. RIP

von Familie Dr. Hammer am 02.01.2025 - 07:47 Uhr

Liebe Trauerfamilie! Wir möchte Ihnen unser aufrichtiges Beileid und unsere tiefe Anteilnahme aussprechen. Fam. Hammer