



Die Universität Basel nimmt Abschied von

# Prof. Dr. Hanspeter Huber

Professor für Physikalische Chemie

der am 5. November 2025 in seinem 82. Lebensjahr verstorben ist.

Prof. Dr. Hanspeter Huber war von 1992 bis 2007 Professor für Physikalische Chemie an der Universität Basel. Mit seinen Arbeiten leistete er wichtige Beiträge zum Verständnis der molekularen elektronischen Struktur und zur Simulation kondensierter Phasen. Ein besonderes Augenmerk galt der präzisen Charakterisierung experimentell messbarer Größen der Kernresonanzspektroskopie.

Hanspeter Huber lag insbesondere die Lehre am Herzen: Er trug wesentlich dazu bei, zahlreiche Studierende an die Praxis der Elektronenstrukturberechnungen und der Molekularen Dynamik heranzuführen, die heute einen integralen Bestandteil der chemischen Forschung bilden. Als Kollege war Hanspeter für seinen feinen Sinn für Humor bekannt und geschätzt.

Mit Hanspeter Huber verlieren wir einen langjährigen Kollegen und Wegbegleiter, der sich grosse Verdienste um die Physikalische Chemie in Basel erworben hat. Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Unser Mitgefühl gilt seiner Familie.

Andrea Schenker-Wicki  
Rektorin

Stefan Willitsch  
Vorsteher Departement Chemie