



14.02.2025

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Rose,

anlässlich Ihres 90. Geburtstages möchten wir Ihnen im Namen der Deutschen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie unsere herzlichsten Glückwünsche übermitteln.

Ihre herausragenden Beiträge zur Elektronenmikroskopie haben die Forschung und Entwicklung in diesem Bereich maßgeblich geprägt. Durch Ihre bahnbrechenden Arbeiten zur Korrektur von Linsenfehlern haben Sie neue Maßstäbe gesetzt und uns einen tieferen Einblick in die Nanowelt ermöglicht. Ihre Pionierarbeit hat nicht nur die Auflösungsgrenze von Elektronenmikroskopen erheblich erweitert, sondern auch den Weg für wegweisende Entdeckungen in der Materialwissenschaft und Nanotechnologie geebnet.

Ihre unermüdliche Hingabe an die Wissenschaft, Ihr Engagement für die Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses und Ihr aktiver Einsatz im Vorstand der DGE über viele Jahre sowohl als Beisitzer, als auch als stellvertretender Vorsitzender und Vorsitzender sind für uns alle ein großes Vorbild. Sie haben Generationen von Forschenden inspiriert und dazu beigetragen, die Grenzen unseres Wissens stets weiter zu verschieben.

"Freude am Schauen und Begreifen ist die schönste Gabe der Natur." (Albert Einstein)
Dank Ihres Lebenswerkes können wir diese Freude teilen und die faszinierenden Geheimnisse der kleinsten Strukturen erforschen.

Wir wünschen Ihnen von Herzen Gesundheit, Glück und weiterhin viele inspirierende Momente. Mögen Sie sich auch in den kommenden Jahren an Ihren Erfolgen erfreuen und uns mit Ihrer Weisheit und Erfahrung bereichern.

Mit den herzlichsten Grüßen und in tiefer Wertschätzung,

PD Dr. Katharina Hipp
(Vorsitzende der DGE)