

## Nachruf Prof. Dr. Alfred Golloch

Wir nehmen schweren Herzens Abschied von Prof. Dr. Alfred Golloch, der am 02. August 2023 im Alter von 85 Jahren verstorben ist.

Nach der Ausbildung als Laborant und dem Chemiestudium mit anschließender Promotion in Aachen begann Prof. Golloch seine akademische Laufbahn 1972 im Fachbereich Chemie an der neu gegründeten Gesamthochschule Duisburg. Nach der Habilitation 1974 erhielt er die Professur für das Fachgebiet Instrumentelle Analytische Chemie. Damit war er einer der ersten Hochschullehrer und Pioniere der Chemie am Standort Duisburg. Nach Jahren intensiver Lehre und Forschung wurde Prof. Golloch im Jahr 2003 pensioniert.

Seine Forschungsaktivitäten wurden geprägt durch die Herausforderungen der strukturellen Wandlung des Ruhrgebiets. So trugen die Entwicklung von leistungsfähigen atomspektrometrischen Analysenverfahren und -systemen maßgeblich zum Fortschritt der immer anspruchsvolleren Element- und Speziesanalytik in der Kohle- und Stahlindustrie bei. Drei Bücher hat er über die Verfahren der Funken-, Bogen- und Laser-Atomemissionsspektrometrie verfasst. Aber auch umweltrelevante Themen rückten stetig in den Fokus seiner Forschung wie z. B. Arbeiten zu Reaktionsmechanismen im Bereich der oxidativen Prozesse für die Wasseraufbereitung. Die Ergebnisse seiner Forschungsaktivitäten hat er in zahlreichen Veröffentlichungen sowie Vorträgen im In- und Ausland publiziert. Internationale Kooperationen waren ihm dabei stets ein Anliegen.

Prof. Gollochs vielfältige Interessen spiegelten sich auch in seinen wissenschaftlichen Arbeiten wider. So arbeitete er u.a. auf dem Gebiet der Echtheitsüberprüfung von Bernstein und verfasste ein Buch über die Handwerkskunst in Myanmar.

Nicht nur die Forschungsarbeiten wurden durch seine offene, lebensbejahende und zukunftsorientierte Einstellung bereichert, auch die Lehre profitierte davon. So gehörte Prof. Golloch zu den Gründern des im Jahr 2001 erstmalig angebotenen internationalen Bachelor- und Master-Studiengangs Water Science, der als systemorientierter Studiengang alle wichtigen chemischen, analytischen und mikrobiologischen Aspekte der Wasserforschung berücksichtigt.



„Man lebt zweimal: Das erste Mal in der Wirklichkeit, das zweite Mal in der Erinnerung“  
*Honore de Balzac*

Prof. Gollochs Andenken wird immer einen festen Platz bei uns haben.