



Prof. Schulz-Jander (Mitte) mit Mitgliedern des IfM (1996)

Das Institut für Mechanik der Universität Kassel trauert um seinen ehemaligen Kollegen Herrn Professor Dr.-Ing. Burkhard Schulz-Jander. Er starb am 8.4.2023 im Alter von 85 Jahren.

Nach einem Maschinenbaustudium an der Technischen Hochschule Braunschweig studierte er für 2 Jahre an der Rice University in Houston und erhielt dort den Master of Science. Danach war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Angewandte Mathematik und Mechanik der Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt in Freiburg tätig und promovierte 1972 an der Universität Karlsruhe. 1973 wurde er an die Fachhochschule des Landes Rheinland-Pfalz für die Lehrgebiete Maschinenelemente, Mechanik und Strömungsmechanik berufen. Er wechselte dann 1975 zunächst als Fachhochschullehrer an die Gesamthochschule Kassel und wurde 1979 zum Professor ernannt. Hier war er für die Technische Mechanik und später für die Strömungsmechanik zuständig. 2003 ging er dann in dieser Position in den Ruhestand.

Seine Lehr- und Forschungsgebiete waren die Strömungsmechanik und deren technischen Anwendungen, insbesondere bei Flugzeugen, Windenergiekonvertern und Rohrströmungen. Mit großem Engagement und Leidenschaft leitete er Generationen von Studierenden an, eigenständige Lösungen von Strömungsproblemen zu entwickeln. Hierbei interessierte er sich insbesondere für die Möglichkeiten und Grenzen der seinerzeit modernen Simulationstechniken. Dabei lag ihm die Kooperation mit der Industrie, aber auch mit anderen Fachbereichen der Universität besonders am Herzen.

Neben seiner akademischen Forschung hat er sich seit seiner Jugend für Photographie und Kameratechnik interessiert und eine umfassende Sammlung von weit über hundert kameratechnisch bedeutenden Exponaten zusammengetragen. Auch in diesem Bereich hat er publiziert.

Prof. Schulz-Jander hat sich viele Jahre in der Hochschulpolitik engagiert und als Sprecher und Vertrauensperson der Liste Hochschulreform die Entwicklung der Gesamthochschule, der späteren Universität Kassel mitgestaltet. Im Fachbereich Maschinenbau setzte er sich für das Projektstudium ein, um Studierende frühzeitig auf die Arbeitsweisen im Berufsleben vorzubereiten.

Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts für Mechanik.