

## **Eduard-Job-Stiftung für Thermo- und Stoffdynamik**

T. Lankau, G. Job und K. Nagorny

*Institut für Physikalische Chemie, Universität Hamburg  
Bundesstr.45, 20146 Hamburg*

Die neu gegründete Eduard-Job-Stiftung für Thermo- und Stoffdynamik (kurz „Job-Stiftung“) mit Sitz in Hamburg hat sich die Förderung von Forschung, Lehre und Bildung auf den Gebieten der Wärme- und Stofflehre zum Ziel gesetzt. Die Begriffe Wärme- und Stofflehre schließen die physikalische, chemische und technische Thermodynamik im üblichen Sinne sowie die Kinetik chemischer Prozesse und verwandte Gebiete mit ein, soweit sie zur Ermittlung stoffdynamischer Kenngrößen dienen.

Zusätzlich zu eigenen Arbeiten will die Job-Stiftung dieses Ziel ideal und durch projektbezogene Sach- und Geldmittel fördern. Besondere Unterstützung finden dabei Programme, die zur Vereinfachung und Neugestaltung des naturwissenschaftlichen Unterrichts führen, wie sie in Ref. [1] und [2] vorgeschlagen wurden.

Die Job-Stiftung möchte die Bunsentagung 2002 nutzen, sich dem Fachpublikum vorzustellen und lädt interessierte Tagungsteilnehmer ein, am Poster erste Kontakte mit ihren Mitarbeitern zu knüpfen.

[1] H.U. Fuchs: „The Dynamics of Heat“, Springer: New York, 1996

[2] G. Job: „Neudarstellung der Wärmelehre“, Akademische Verlagsgesellschaft: Frankfurt am Main, 1972