

bis 2001 leitete er im Geschäftsbereich Pflanzenschutz in Monheim das Institut für Tierische Schädlinge, Biologische Forschung. Dort koordinierte er die Selektion von Insektiziden, Akariziden und Nematiziden und trieb die Entwicklung und Integration von Bioassays zum Resistenz-Monitoring voran. Seit 2001 koordiniert er innerhalb der Abteilung Agronomic Development weltweit die Freilandprüfungen neuer Insektizide, Akarizide und Nematizide. – Seit 1988 ist ALFRED ELBERT Mitglied der CropLife-Gruppe des *Insecticide Resistance Action Committee* (IRAC).

Im Vorstand der DGaE war er von 1989 bis 1995 und erneut ab 2001 als Präsidenten-Stellvertreter aktiv.

HOFFMEISTER, Prof. Dr. Thomas S., Institut für Ökologie und Evolutionsbiologie, Universität Bremen, Leobener Straße, Gebäude NW2, 28359 Bremen, Postfach 330 440, 28334 Bremen, Tel 0421/218-4290, Fax 0421/218-4504, e-mail: hoffmeister@uni-bremen.de

Herr Prof. Dr. Thomas HOFFMEISTER studierte von 1981 – 1988 Biologie an der Universität Kiel und fertigte seine Diplomarbeit am damaligen CAB International Institute of Biological Control in Delémont (Schweiz) über die Parasitoidenkomplexe europäischer Fruchtfliegen (Diptera: Tephritidae) an. Als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Dr. Hubert PSCHORN-WALCHER in Kiel wurde er 1992 mit einer preisgekrönten Arbeit über „Aspekte der Partnerfindung, Konkurrenz und Parasitierung frugivorer Bohrfiegen“ promoviert. Nach Auslandsaufenthalten an der Simon Fraser University in Burnaby (Kanada) und einer Assistentenzeit bei Prof. Dr. Thomas BAUER an der Universität Kiel habilitierte er sich im Jahr 2000 über „Wirt-Parasitoid Interaktionen aus evolutionsökologischer Perspektive“. Nach einer Oberassistentur in Kiel und einem Forschungsaufenthalt am Netherlands Institute of Ecology in Heteren (Niederlande) übernahm HOFFMEISTER 2004 die Professur für Populationsökologie der Tiere an der Universität Bremen.



Sein Hauptinteresse in der Forschung gilt der Populations- und Verhaltensökologie von Parasitoiden und den multitrophischen Interaktionen in Wirt-Parasitoid Systemen, die er sowohl mit theoretischen wie experimentellen Ansätzen untersucht. Weiterhin interessiert er sich für chemische Kommunikation und Artbildungsprozesse bei herbivoren und parasitoiden Insekten.

HOFFMEISTER gehört dem Editorial Board von *Oecologia* und *Entomologia Experimentalis et Applicata* an und ist an der Übersetzung von Lehrbüchern (Begon et al. Ökologie, Spektrum Verlag; Townsend et al. Ökologie, Springer Verlag) beteiligt.