

Die Justus-Liebig-Universität Gießen und ihr Fachbereich Biologie und Chemie trauern um

Prof. Dr. phil. nat. Ernst Ludwig Sattler

der am 14.6.2020 im Alter von 92 Jahren verstorben ist.

Ernst Ludwig Sattler begann 1947 ein Studium der Naturwissenschaften in Frankfurt am Main und wurde dort im Jahr 1956 promoviert. Anschließend erhielt er eine Anstellung als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Biophysik in Frankfurt am Main. Im Jahr 1962 wurde er an der Justus-Liebig-Universität Gießen als wissenschaftlicher Assistent ernannt. In den darauffolgenden Jahren war er zunächst als Kustos und anschließend als Akademischer Oberrat am Strahlencentrum des Instituts für Biophysik der Universität Gießen tätig. Im Oktober 1972 wurde er zum Professor an der Justus-Liebig-Universität Gießen ernannt, wo er bis zu seiner Versetzung in den vorzeitigen Ruhestand im Jahre 1992 lehrte und forschte.

Prof. Dr. Sattler war maßgeblich am Aufbau des Strahlencentrums der Justus-Liebig-Universität Gießen sowie der Etablierung der Biophysik an diesem beteiligt. Als kommissarischer Leiter der Zentralen Abteilung für biophysikalische und interdisziplinäre Aufgaben war er mit der Koordination und Betreuung der Forschungsvorhaben am Strahlencentrum betraut. Mit großer Hingabe und persönlichem Engagement brachte er sich zudem in die Planung und den Ausbau des Instituts für Biophysik ein. Allgemeine wissenschaftliche Anerkennung erlangte er insbesondere durch seine Arbeiten auf dem Gebiet der Inhalation radioaktiver Substanzen durch tierische Organismen. Darüber hinaus war Prof. Dr. Sattler u.a. Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Biophysik, der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft und der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Die Justus-Liebig-Universität Gießen und ihr Fachbereich Biologie und Chemie werden Prof. Dr. Ernst Ludwig Sattler stets ein ehrendes Andenken bewahren.

Der Präsident
der Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Joybrato Mukherjee

Der Dekan des Fachbereichs
Biologie und Chemie
Prof. Dr. Jürgen Janek