

ARNDT GRAF**ADJUNCT PROFESSOR IN MALAYSIA**

Arndt Graf, Professor für Südostasienwissenschaften an der Goethe-Universität, wurde zum Adjunct Professor an der Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI), Malaysia, ernannt, zunächst für den Zeitraum Juli 2021 bis Juni 2023. Seine allgemeinen Aufgaben sind mit denen einer flexiblen Gastprofessur vergleichbar: Beratung für die Universität wie für die Fakultät für Sprach- und Kommunikationswissenschaften, Vorträge und Lehrveranstaltungen sowie gemeinsame Forschung. Konkret geht es zudem um weitere Vorarbeiten zur Errichtung eines Chairs for Malaysian Studies an der Goethe-Universität, die beim Besuch des malaysischen Bildungsministers an der GU kurz vor Ausbruch der Corona-Krise vereinbart wurde.

ANDREAS FAHRMEIR**NEUES MITGLIED DES DFG-SENAT**

Prof. Dr. Andreas Fahrmeir, Professor für Neuere Geschichte im Historischen Seminar der Goethe-Universität, ist von der Mitgliederversammlung der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) als Wissenschaftliches Mitglied in den Senat der DFG gewählt worden. Der Senat ist das zentrale wissenschaftliche Gremium, in dem über alle Angelegenheiten der DFG von wesentlicher Bedeutung beraten und beschlossen wird, soweit sie nicht dem Hauptausschuss vorbehalten sind. Foto: privat

Geburtstage**PROF. (EM.) DR. BRUNO LÜTHI**

Am 6. Oktober 2021 begeht Prof. (em.) Bruno Lüthi seinen 90. Geburtstag. Bruno Lüthi, in Weinfelden in der Schweiz geboren, war über Jahrzehnte eine der prägenden Figuren am Fachbereich Physik der Goethe-Universität. Nach seinem Physikstudium und der Promotion bei J. L. Olsen an der ETH Zürich im Jahr 1959 verbrachte Bruno Lüthi einen Postdoc-Aufenthalt an der University of Chicago, bevor er 1961 zunächst als Wissenschaftlicher Mitarbeiter und später als Projektleiter am IBM-Forschungslabor in Rüschlikon, Schweiz, tätig war. Von 1966 bis 1976 forschte und lehrte er an der Rutgers University, USA, bevor er 1977 einem Ruf an die Goethe-Universität folgte, wo er bis zu seiner Emeritierung im Jahr 2000 blieb. Bruno Lüthi ist Wissenschaftler mit Leib und Seele. Seine große Leidenschaft gilt der Festkörperphysik, insbesondere kollektiven Phänomenen wie Magnetismus und Supraleitung, die er vor allem mithilfe von Messungen der Ultraschallausbreitung und Ultraschall-dämpfung im Detail untersuchte. Er hat richtungsweisende Arbeiten zu magneto-elastischen Effekten in intermetallischen Verbindungen mit



stark korrelierten 4f-Elektronen – sogenannten Schwere-Fermionen-Verbindungen – erbracht, für die er 1993 mit dem Robert-Wichard-Pohl-Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft ausgezeichnet wurde. Ein weiteres Forschungsfeld, das eng mit

dem Namen Lüthi verbunden ist, gilt den Untersuchungen von Festkörpermaterialeien in starken Magnetfeldern. Bruno Lüthi und seine Mitarbeiter haben hier wahre Pionierarbeit geleistet. Ihnen gelang es in den 1990er-Jahren ein Labor an der Goethe-Universität aufzubauen, das Messungen der Schallgeschwindigkeit und der Ultraschalldämpfung in gepulsten Magnetfeldern bis 50 Tesla ermöglichte. Die in Frankfurt entwickelten Techniken zur Bestimmung der elastischen Eigenschaften in gepulsten Magnetfeldern haben sich mittlerweile als Standardverfahren in den Pulsfeldlaboratorien weltweit etabliert. Bruno Lüthi verfasste mehr als 200 Publikationen, darunter ein viel beachtetes Buch über Physical Acoustics in the Solid State (Springer, Berlin 2005, 2007). Er war Mitglied der Sonderforschungsbereiche 65 (Festkörperspektroskopie) und 252 (Elektronisch hochkorrelierte metallische Materialien); bei Letzterem war er auch Sprecher für mehrere Jahre. In seiner Frankfurter Zeit sind zahlreiche Diplom- und Doktorarbeiten sowie mehrere Habilitationen unter seiner Betreuung entstanden. Seit 2001 lebt er in Zürich, wo er sich u. a. seinem Hobby, der Astrophysik, widmet.

Prof. Dr. Wolf Aßmus, Prof. Dr. Michael Lang, PD Dr. Bernd Wolf, Fachbereich 13 – Physik
Foto: privat

90. GEBURTSTAG**Prof. Dr. Hans-Walter Wodarz**

Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften

85. GEBURTSTAG**Prof. Dr. Hartmut Haug**

Fachbereich Physik

Prof. Dr. Richard Hauser

Fachbereich Rechtswissenschaft

Prof. Dr. Reiner Dreizler

Fachbereich Physik

80. GEBURTSTAG**Prof. Dr. Hans Bartels**

Fachbereich Rechtswissenschaft

Prof. Dr. Jürgen Bliedner

Fachbereich Informatik/Mathematik

65. GEBURTSTAG**Prof. Dr. Andreas Junge**

Institut für Geowissenschaften

Prof. Dr. Ulrich Ratzinger

Institut für Angewandte Physik

Prof. Dr. Friedemann Schrenk

Institut für Ökologie, Evolution und Diversität

Prof. Dr. Ulrich Mehlem

Institut für Pädagogik
der Elementar- und Primarstufe

Prof. Dr. Harald Burkhardt

Fachbereich Medizin