



© ZENTRALBEREICH Neuenheimer Feld · Print + Medien · Stand 01/2020

9. MARGOT-BECKE VORLESUNG

PROF. DR. THOMAS F. FÄSSLER
DEPARTMENT CHEMIE
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

MOLEKÜLE TREFFEN AUF FESTKÖRPER: KÄFIGMOLEKÜLE UND INTERMETALLOIDE CLUSTER DER P- UND D-BLOCK ELEMENTE

PROGRAMM

- 17:15 Uhr Grußworte
- 17:20 Uhr Laudatio
Prof. Dr. Lutz H. Gade,
Universität Heidelberg
- 17:30 Uhr Vortrag:
Professor Fässler (TU München)

Dienstag 10. Juni 2025
17:15 Uhr
Hörsaal West
Im Neuenheimer Feld 252
69120 Heidelberg



Schloss Heidelberg

MARGOT-BECKE-VORLESUNG

Mit dieser Namensvorlesung sollen herausragende Forscher auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie ausgezeichnet werden und zudem das wissenschaftliche Erbe von Frau Prof. Becke gepflegt werden. Frau Prof. Dr. Margot Becke (1914 – 2009) war von 1949 als Dozentin, außerordentliche Professorin und seit 1961 als ordentliche Professorin für Anorganische Chemie an der Universität Heidelberg tätig. Von 1966 – 1968 war sie zudem Rektorin der Universität, als erste Frau in Westdeutschland in einer solchen Funktion.



THOMAS F. FÄSSLER TU MÜNCHEN

Nach seiner Promotion in metallorganischer Chemie in Heidelberg und Postdoc in Chicago ging er an die ETH Zürich, wo er sein unabhängiges Forschungsgebiet entwickelte. Nach einer Professur an der TU Darmstadt, nahm er 2003 den Ruf auf den Lehrstuhl für Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien an der TU München an. Er ist Herausgeber der Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie (ZAAC) und hat mehrere renommierte Auszeichnungen erhalten, u.a. den Arfvedson-Schlenk-Preis der GDCh. Seine Forschung erstreckt sich auf molekulare Hauptgruppen- und intermetalloide Cluster mit dem Ziel, das Verständnis an der Schnittstelle zwischen Molekül- und Festkörperchemie zu vertiefen. Seine Arbeit in der Materialchemie betrifft insbesondere Energieumwandlungs- und Energiespeicher-Materialien.

