

Prof. Dr. Dr. h. c. Heinz Bethge
15.11.1919 - 09.05.2001

Prof. Heinz Bethge war einer der profiliertesten Physiker in Deutschland, Direktor des Akademie-Instituts für Festkörperphysik und Elektronenmikroskopie und langjähriger Präsident der Leopoldina. Er hat sich große Verdienste um die Entwicklung der Elektronenmikroskopie und deren Anwendung in der Festkörperphysik erworben, wozu die von ihm kreierte analytische Elektronenmikroskopie zählt.



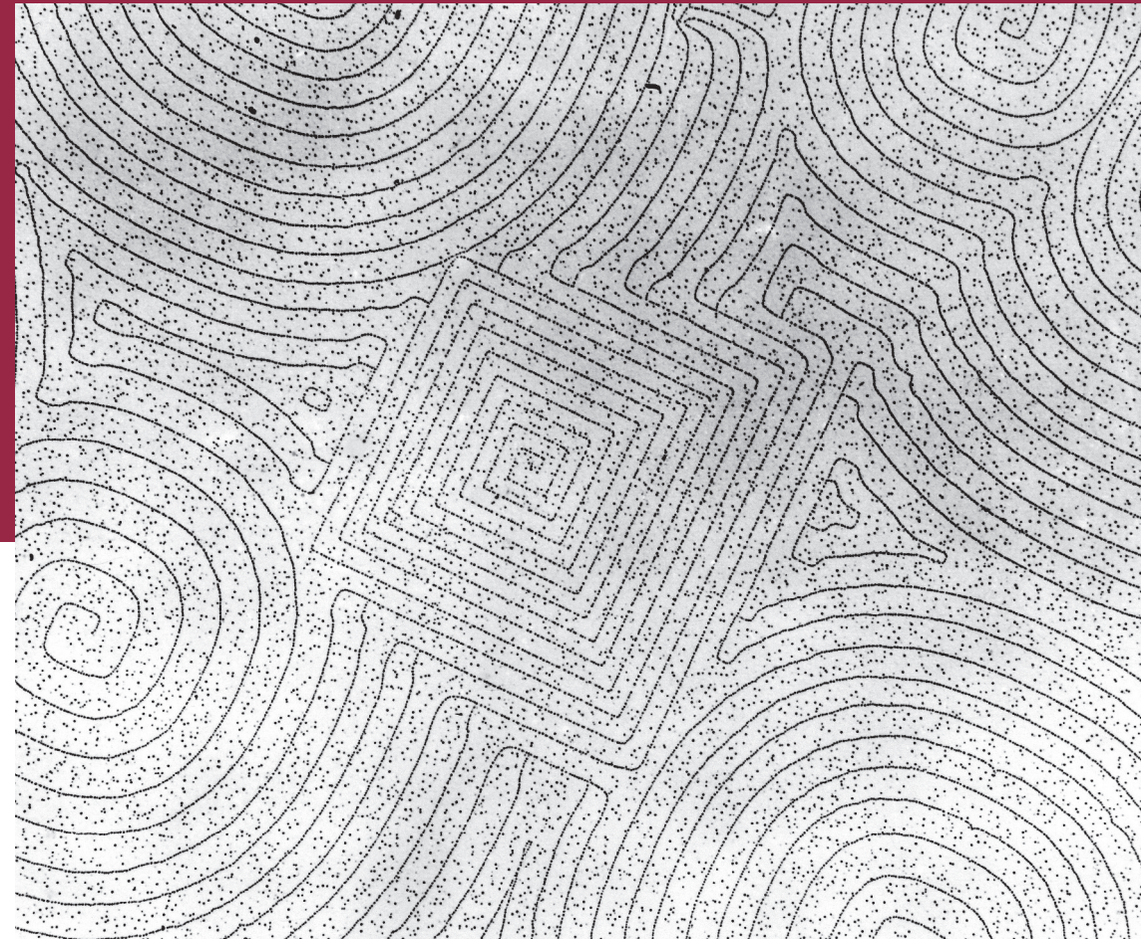
**BETHGE
Stiftung**

**HEINZ-BETHGE-STIFTUNG FÜR
ANGEWANDTE ELEKTRONENMIKROSKOPIE**

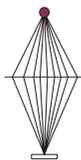
FESTKOLLOQUIUM ZU EHREN VON PROF. HEINZ BETHGE

22. NOVEMBER 2019

NATIONALE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN LEOPOLDINA

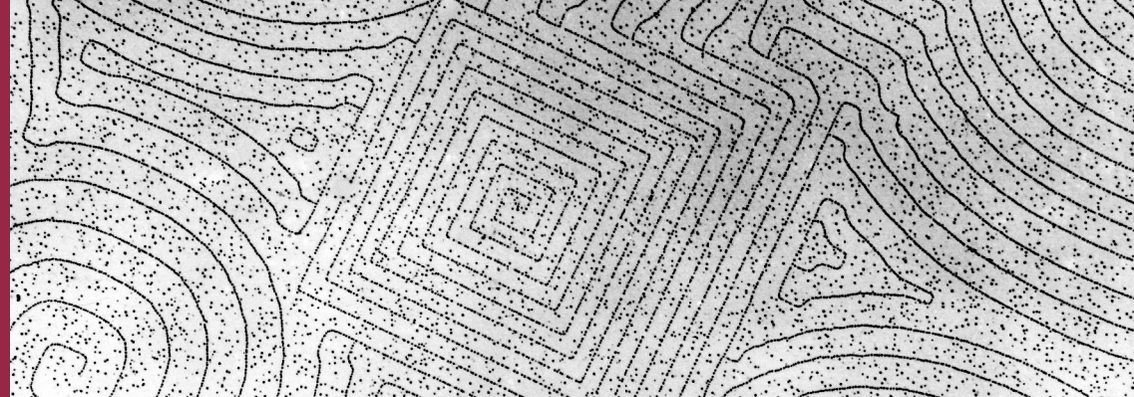


Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften



**BETHGE
Stiftung**

Anlässlich des 100. Geburtstages von Prof. Dr. Dr. h. c. Heinz Bethge richten die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und die Heinz-Bethge-Stiftung für angewandte Elektronenmikroskopie am 22.11.2019 eine Festveranstaltung aus.



PROGRAMM

14:00 Uhr **Beginn und Begrüßung**

Prof. Jörg Hacker, Präsident der Leopoldina
Prof. Ralf B. Wehrspohn, Kuratoriumsvorsitzender der Heinz-Bethge-Stiftung
N.N., Oberbürgermeister der Stadt Halle (Saale)
Prof. Christian Tietje, Rektor der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Prof. Jürgen Kirschner, ehem. Direktor des Max-Planck-Instituts für Mikrostrukturphysik

14:45 Uhr **Würdigung und Arbeitsfelder von Prof. Bethge**

Prof. Christian Teichert, Leoben: »Bethge und das IFE«
Prof. Wolfgang Neumann, Berlin: »Bethge und das Internationale Zentrum«
Prof. Gunnar Berg: »Bethge und die Leopoldina«

16:00 Uhr **Kaffeepause**

16:30 Uhr **Festvortrag**

Prof. Knut Urban, Jülich:
»Atomare Elektronenmikroskopie«

17:15 Uhr **Die Heinz-Bethge-Stiftung**

Prof. Goerg Michler, Prof. Dieter Katzer,
Dr. Marianne Spindler:

- Aufgaben, Ziele und Aktivitäten
- Verleihung des Heinz-Bethge-Preises für Materialwissenschaften und des Heinz Bethge-Nachwuchspreises

17:45 Uhr **Vortrag**

Prof. Stuart Parkin, Halle (Saale): »Future of electron microscopy at the Max Planck Institute«

18:00 Uhr **Empfang**

22:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**