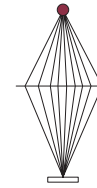


**Prof. Dr. Dr. h. c. Heinz Bethge**  
15.11.1919 - 09.05.2001

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.



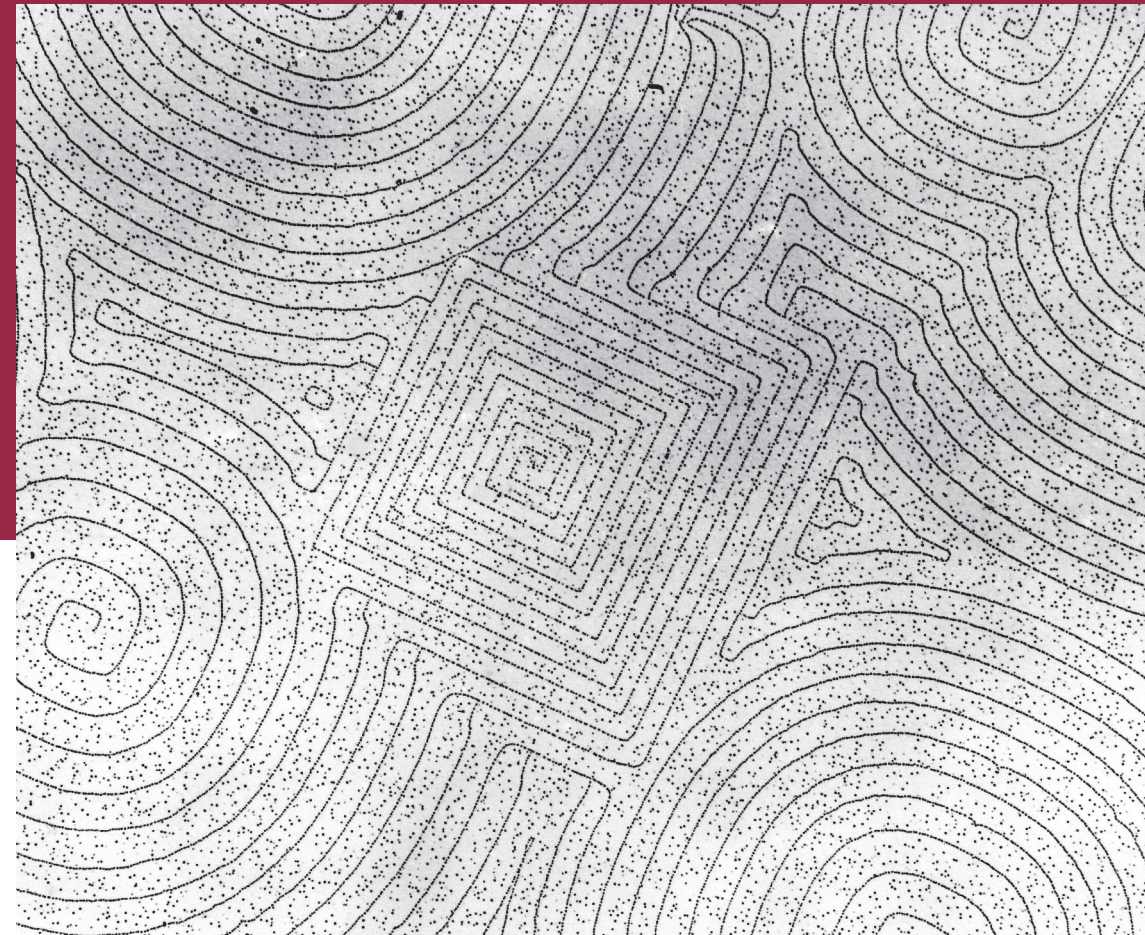
**BETHGE  
Stiftung**

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

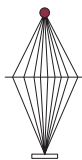
**FESTKOLLOQUIUM ZU EHREN VON PROF. HEINZ BETHGE**

**22. NOVEMBER 2019**

**NATIONALE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN LEOPOLDINA**

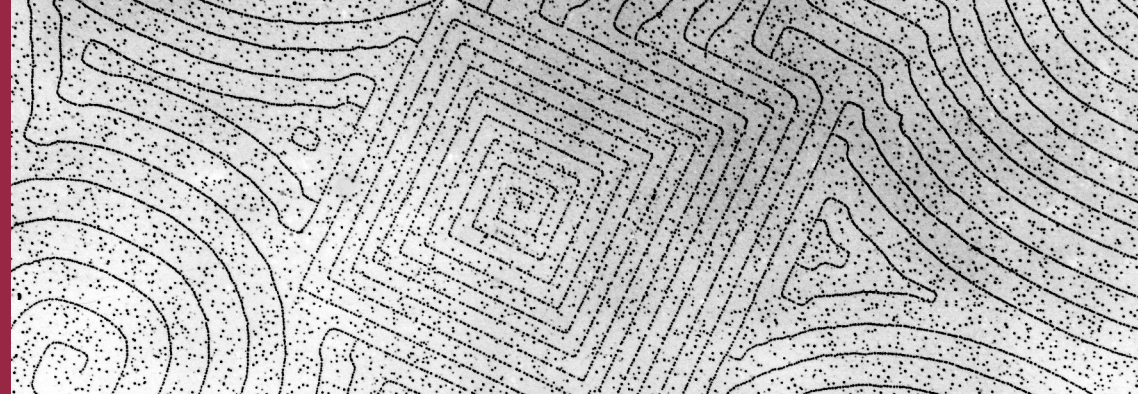


**Leopoldina**  
Nationale Akademie  
der Wissenschaften



**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**