



Vortrag der „Freunde des IHP e.V.“

8. März 2023, 16:30 Uhr

im Konferenzraum D1 des IHP

**Das Halbleiterwerk
Frankfurt/Oder im
Sektoralen
Innovationssystem der
Halbleiter- und
Mikroelektronik der DDR**

Dr. Falk Flade, Zentrum für Interdisziplinäre
Polenstudien, Europa-Universität Viadrina

Freunde des IHP e.V.
Im Technologiepark 25
15236 Frankfurt (Oder)
www.ihp-microelectronics.com/friends



Das Halbleiterwerk Frankfurt/Oder (HFO) war die erste große Neugründung der Halbleiterelektronik der DDR und entwickelte sich zu einem der wichtigsten Produktionsstandorte. Aufgrund seiner Bedeutung für den gesamten Industriezweig soll im Vortrag aus der Perspektive des HFO, also von der Mikroebene aus, das Sektorale Innovationssystem der DDR-Halbleiter- und Mikroelektronik beleuchtet werden. Dabei verdeutlicht die sich wandelnde Rolle des HFO die strukturellen und organisatorischen Veränderungen in der Halbleiter- und Mikroelektronik der DDR.



Falk Flade studierte Slawistik, Osteuropäische Geschichte und Volkswirtschaftslehre. Seine vielfältigen Tätigkeiten in Wissenschaft und Lehre führten ihn in verschiedene Institutionen in Mittel- und Osteuropa. Er promovierte zum Thema „Energy Infrastructures in the Eastern Bloc“, Arbeitsschwerpunkte sind Wirtschafts- und Technikgeschichte, Sozialismusforschung sowie mittel- und osteuropäische Geschichte. Derzeit beschäftigt er sich im Rahmen einer Habilitation mit dem Thema „Innovation und Planwirtschaft? Wirtschaftliche Erneuerung in zentral geplanten Ökonomien am Beispiel der DDR und VRP“.