Prof. Dr. Hartmut Siebert

Studium der Mathematik mit Nebenfach Physik, Abschluss als Diplom – Mathematiker (ja, das gab es mal vor Bachelor und Master).

Wissenschaftlicher Assistent und Dozent an den Universitäten Marburg und Ulm, Promotion und Habilitation über Themen aus der elementaren und analytischen Zahlentheorie.

Entwicklungsingenieur im Geschäftsbereich Automatisierungstechnik der Brown Boveri & Cie AG (später ABB),

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Zentralen Forschungsinstitut der ABB in Heidelberg, Abteilung Informatik

Arbeitsgebiete / Projekte:

Prozessdatenübertragung, - verarbeitung, Automatisierung von Papiermaschinen, Gießereiprozessen, Anwendungen der Künstlichen Intelligenz auf Leitwartentechnik in Kraftwerken, deutsche und US - Patente in Prozessdatenübertragung.

Professor für Mathematik an der Technischen Hochschule Mittelhessen (früher Fachhochschule Gießen – Friedberg) .