

INHALTSVERZEICHNIS

Gerhard Schurz: Erklärungsmodelle in der Wissenschaftstheorie und in der Künstlichen Intelligenz	1
Peter Spieker: Erklärungen in technischen Expertensystemen	43
Herbert Stoyan: Erklärungen und Beweise	58
Thomas Herrmann: Verständigungsprobleme und ihre Bedeutung für die computergestützte Vermittlung von Erklärungen	69
Hartmut Wedekind: Konstruktionserklären und -verstehen – Elemente des Aufbaus eines Konstruktionsführungssystems	91
Klemens Waldhör: Die Erklärungskomponente LUX des Wissensre- präsentationssystems LUIGI	106
Udo Hahn: Erklärung als argumentativer Gruppendiskurs	128