

Inhalt

Vorwort.....	7
<i>Uwe Fraunholz und Thomas Hänseroth</i> Transzendierungen von Wissenschaft und Technik im Systemwettstreit: Innovationskulturen im deutsch-deutschen Vergleich	9
<i>Mirko Buschmann</i> Ungleiche Systeme – Gemeinsame Pfade: Merkmale des Maschinenbaus im „Dritten Reich“, in der Bundesrepublik und in der DDR	27
<i>Christine Pieper</i> Informatik im „dialektischen Viereck“: Ein Vergleich zwischen deutsch-deutschen, amerikanischen und sowjetischen Interessen, 1960 bis 1970	45
<i>Thomas Wieland</i> Pfadabhängigkeit, Forschungskultur und die langsame Entfaltung der Biotechnologie in der Bundesrepublik Deutschland.....	73
<i>Uwe Fraunholz</i> Steaks aus Erdöl? Pfadabhängigkeiten biotechnologischer Forschung der DDR im internationalen Vergleich	99
<i>Sylvia Wölfel</i> Weiße Ware im grünen Bereich? Umweltfreundliche Produktentwicklung für den Haushalt in Bundesrepublik und DDR.....	121
<i>Manuel Schramm</i> Vertrauen in der Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Überlegungen am Beispiel der DDR und der Bundesrepublik	153
Autorinnen und Autoren	167