

INHALT

Zu diesem Buch	S. 5
Heimliche Komplizen - Zur politischen Situation der Naturwissenschaften im NS-Staat (Rainer Brämer)	S. 7
Zweifel an der Lauterkeit/Eine Technische Hochschule im Dritten Reich/Naturwissenschaft und Technik vor 1933/ Nationalsozialistische Vereinnahmungsversuche/Die Wissenschaft im "Schutz" von Wirtschaft und Militär/Versuch einer Bilanz	
Autonomie und Anpassung - Das Selbstverständnis von Naturwissenschaftlern im Nationalsozialismus (Gerda Freise)	S. 31
Die Kontinuität des naturwissenschaftlichen Selbstverständnisses/Naturwissenschaftler um 1933/Naturwissenschaftler in den Jahren nach 1933/Dreimal kriegerische und friedliche Nutzung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse/Die Ausnahmen/ Gibt es eine spezifische Beziehung zwischen Naturwissenschaft und Politik?	
Biographie eines Unpolitischen - Werner Heisenberg im Dritten Reich (Michael Reichling)	S. 59
Hingabe an die Wissenschaft/Arrangement mit dem System/ Im Kampf der Fraktionen/Im Banne der Bombe	
Arische Physik (Ties Behnke)	S. 75
Die Wurzeln der Arischen Physik/Die Ideologie der Arischen Physik/Der Chefideologe der Arischen Physik: Philipp Lenard/ Der politische Kopf der Arischen Physik: Johannes Stark/ Die Zeit nach 1933	
Die chemische Industrie und der Nationalsozialismus (Gerd Dannenfeldt)	S. 89
Das Chemiekartell/Das Bündnis mit der NSDAP/ Kriegsvorbereitung/Auschwitz	
"Platz an der Sonne" - Naturwissenschaft in der nationalsozialistischen Schule	S. 103
Verdrängung statt Bewältigung/Die Fachdidaktik auf Rechtskurs/Die "Machtergreifung": Angst und Emphase/Das Bündnis mit der Wehrmacht/Lieber Kriegs- als Parteiideologie	
Naturwissenschaft im Faschismus - Vorschläge für eine Unterrichtseinheit für den naturwissenschaftlichen Unterricht (Michael Pape)	S. 125
Lehrplan- und Schulbuchdefizite/Didaktisch-methodische Überlegungen/Gliederung der Unterrichtseinheit/Konzeption der Unterrichtseinheit/Unterrichtserfahrungen/Literaturhinweise	
Dokumentation	S. 141