

# INHALT

<b>Zu diesem Buch</b> .....	S. 5
<b>Heimliche Komplizen - Zur politischen Situation der Naturwissenschaften im NS-Staat</b> (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	
<b>Autonomie und Anpassung - Das Selbstverständnis von Naturwissenschaftlern im Nationalsozialismus</b> (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?	
<b>Biographie eines Unpolitischen - Werner Heisenberg im Dritten Reich</b> (Michael Reichling) .....	S. 59
Hingabe an die Wissenschaft/Arrangement mit dem System/ Im Kampf der Fraktionen/Im Banne der Bombe	
<b>Arische Physik</b> (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	
<b>Die chemische Industrie und der Nationalsozialismus</b> (Gerd Dannenfeldt) .....	S. 89
Das Chemiekartell/Das Bündnis mit der NSDAP/ Kriegsvorbereitung/Auschwitz	
<b>"Platz an der Sonne" - Naturwissenschaft in der nationalsozialistischen Schule</b> .....	S. 103
Verdrängung statt Bewältigung/Die Fachdidaktik auf Rechtskurs/Die "Machtergreifung": Angst und Emphase/Das Bündnis mit der Wehrmacht/Lieber Kriegs- als Parteiideologie	
<b>Naturwissenschaft im Faschismus - Vorschläge für eine Unterrichtseinheit für den naturwissenschaftlichen Unterricht</b> (Michael Pape) .....	S. 125
Lehrplan- und Schulbuchdefizite/Didaktisch-methodische Überlegungen/Gliederung der Unterrichtseinheit/Konzeption der Unterrichtseinheit/Unterrichtserfahrungen/Literaturhinweise	
<b>Dokumentation</b> .....	S. 141