

Wolf-Michael Catenhusen/Christoph Zöpel (Hrsg.)

---

## Forschen für die Zukunft

Wissenschaft und Politik in der  
Bundesrepublik Deutschland

• Redaktion: Klaus-Jürgen Scherer

ge dieses Bandes sind die überarbeiteten Referate und Statements  
und 450 TeilnehmerInnen besuchten Fachkonferenz: "Stagnation  
anftsorientierung? Zur Lage von Wissenschaft und Forschung in  
esrepublik Deutschland", die die SPD-Bundestagsfraktion und das  
aftsforum der Sozialdemokratie am 16. Oktober 1992 in Bonn ver-



## Inhaltsverzeichnis

<i>Wolf-Michael Catenhusen</i>	
Vorwort	9
<i>Christoph Zöpel</i>	
Eröffnung des Wissenschaftsforums	13
<i>Ingrid Matthäus Maier</i>	
Finanz- und wirtschaftspolitische Aspekte einer modernen Forschungspolitik	16
<i>Anke Brunn</i>	
Probleme der Forschungsfinanzierung und mögliche Auswege aus der Krise der Hochschulen	23
<i>Georges Köbler</i>	
Biologische Forschung heute - Stand der Wissenschaft und Forderungen an die Politik	31
<i>Wolfgang Frühwald</i>	
Die deutsche Forschungslandschaft heute - Strukturen, Ressourcen, Optionen - Thesen zur Diskussion	40
<i>Karl-Heinz Kunckel</i>	
Bilanz der Forschungssituation in Ostdeutschland drei Jahre nach der Wiedervereinigung	45
<b>Zur Zukunft der Hochschulforschung</b>	
<i>Doris Odendahl</i>	
Zu notwendigen Reformen an Hochschulen und Fachhochschulen	52

<i>Jürgen Lüthje</i>	
Zum gegenwärtigen Stand der Hochschulforschung	55
<i>Johannes Wien</i>	
Zur Neuorientierung der Hochschulforschung in der Zukunft	61
<b>Die ostdeutschen Länder in der gesamtdeutschen Wissenschaftslandschaft</b>	
<i>Stephan Hilsberg</i>	
Zukunft deutscher Wissenschaftsregion	65
<i>Rolf Emmermann</i>	
Das GeoForschungsZentrum Potsdam - gelungenes Beispiel außeruniversitären Forschungsstandortes in Ostdeutschland	68
<i>Cornelius Weiss</i>	
Wege aus der Forschungsmisere in Ostdeutschland	76
<i>Klaus Faber</i>	
Wissenschaftspolitik in Ostdeutschland am Beispiel Brandenburgs	80
<b>Deutsche Forschung im europäischen und internationalen Kontext</b>	
<i>Edelgard Bulmahn</i>	
Zehn Thesen zur nationalen und EG-Forschungspolitik	86
<i>Wolfgang Glatthaar</i>	
Forschung und Industrie unter dem Aspekt weltweiter Arbeitsteilung	91
<i>Rolf Linkobr</i>	
Forschungsfinanzierung in einem vereinten Europa	96

<i>Wilhelm Krull</i>	
Forschung und Forschungsfinanzierung im Hinblick auf ein vereintes Europa	100
<b>Standortfaktor Wissen</b>	
<i>Siegmar Mosdorf</i>	
Wissen und wirtschaftlicher Standort	104
<i>Reinhardt Jünemann</i>	
Zur Lage von Wissenschaft und Forschung in der Bundesrepublik Deutschland	109
<i>Werner Pollmann</i>	
Wissenschaft und Forschung im Verhältnis zur Industrie - Probleme und Lösungsmöglichkeiten	113
<i>Roland Schneider</i>	
Sicherung und Erneuerung der Industrieforschung: Bestandteil einer industriepolitischen Modernisierung in Ostdeutschland	117
<b>Forschungspolitik und Forschungsziele - Perspektiven in der Krise?</b>	
<i>Josef Vosen</i>	
Bemerkungen zur Krise der Forschungsperspektiven	125
<i>Dieter Simon</i>	
Neue Konzepte für die Entwicklung der Wissenschaftslandschaft	127
<i>Hans-Uwe Erichsen</i>	
Krise der Hochschul- und Grundlagenforschung - Wege aus der Stagnation	130
<i>Thomas de Maizière</i>	
Für eine gesamtdeutsche Forschungslandschaft - Vorschläge zu Umstrukturierung und Neugestaltung	134

<i>Hans Zacher</i>	
Autonomie der Forschung - unverzichtbare Voraussetzung für die Zukunft der Wissenschaft	137
<i>Wolf-Michael Catenbusen</i>	
Rahmenbedingungen für die Forschung in Gesamtdeutschland	142
<i>Christoph Zöpel</i>	
Forschen für die Zukunft - zum Verhältnis von Wissenschaft und Politik	148
<i>Klaus-Jürgen Scherer</i>	
Über das Wissenschaftsforum der Sozialdemokratie	160
<i>Martin Braun</i>	
Literatur zur Forschungs- und Technologiepolitik	166
Über die Autorinnen und Autoren	174