

# Christlicher Glaube in moderner Gesellschaft

Teilband 20

*Richard Schaeffler*

Wissenschaftstheorie und Theologie

*Günter Altnier*

Technisch-wissenschaftliche Welt und  
Schöpfung

*Franz Böckle*

*August Wilhelm von Eiff*

Wissenschaft und Ethos

Herder Freiburg · Basel · Wien

Richard Schaeffler

Wissenschaftstheorie und Theologie

- I. *Wissenschaftstheorie und Theologie: Ein Verhältnis von Angriff und Verteidigung* 8
  1. Defensive Apologetik 9
  2. Offensive Apologetik 10
  3. Das Selbstverständnis der Theologie als Voraussetzung offensiver Apologetik 12
  4. An den Grenzen einer apologetischen Behandlung des Themas 16
  
- II. *Die Theologie als vorantreibendes Moment in der Geschichte der Wissenschaftsideen* 21
  1. Wissenschaftstheorie – Idee und historischer Wandel 21
  2. Religiöse Wurzeln des kritischen „Wissens vom Wissen“ 22
    - a) Die „wissende Unwissenheit“ des Sokrates und die Wissenschaft als „Ars interrogandi“ unter dem „Gruß der Gottheit“ 22
    - b) Die Vernunftkritik Kants als Philosophie der Hoffnung 24
    - c) Der Streit um die „Autonomie der Vernunft“ und die theologische Vernunftkritik. Zur Herkunft eines dialektischen Wissenschaftsverständnisses 27
  3. Die Dialektik von Vernunft und Gegenstand und die Wahrheit als „das sich entwickelnde Wesen“ 32
    - a) Fichtes Wissenschaftslehre und die Teilhabe des endlichen Ich am unendlichen 32
    - b) Hegels Begriff der Wissenschaft und sein Verständnis des Kreuzes und der Geistsendung 39
  4. Die Einheit von Realprozeß und Bewußtseinsprozeß und das Wissen vom Wissen als Hermeneutik 45
    - a) „Hermeneutik“ – Begriff und Aufgabe 45
    - b) Die Theorie der Theologie als Modell einer allgemeinen Hermeneutik 46
    - c) Gattungsgeschichte, Formgeschichte, Wirkungsgeschichte 51
    - d) Weiterführende Impulse aus theologischer Quelle 55
  5. Sprachanalyse als wissenschaftstheoretische Grundlagendisziplin. Von der „Semantik“ zur „Pragmatik“ 56

- a) Die klassische Hermeneutik und Sprachphilosophie und ihre Verwandtschaft zur Theologie 56
- b) Die analytische Philosophie und die Frage nach Sachbezug und Bedeutungsgehalt der religiösen Rede 58
- c) Sprechen als kommunikatives Handeln. Erster Ansatz: Ideologietheorie und politische Theologie 62
- d) Sprechen als kommunikatives Handeln. Zweiter Ansatz: Die Theorie der Sprach-Handlungen 66
- e) Sprechen als kommunikatives Handeln. Dritter Ansatz: Die Idee der „universalen Kommunikationsgemeinschaft“ 70

*III. Schlußbemerkung: Autonomie oder Heteronomie des Selbstverständnisses der Theologie als Wissenschaft 74*

- 1. Zwei mögliche Themenstellungen 74
- 2. „Autonomie“ oder „Heteronomie“ – ein Dilemma 75
- 3. Kritik einer gemeinsamen Prämisse 76
- 4. Wissenschaftstheorie und Theologie: Ein Verhältnis gegenseitigen Gebens und Nehmens 77
- 5. Zum Thema „Christlicher Glaube in moderner Gesellschaft“ 79

Günter Altner

Technisch-wissenschaftliche Welt und  
Schöpfung

- I. *Aspekte der Ambivalenz des technisch-wissenschaftlichen Fortschritts* 87
  1. Die Grenzen des Wachstums: Krisenanalysen und Zukunftsperspektiven 87
  2. Ursprung der Ambivalenz des wissenschaftlich-technischen Fortschritts 91
  
- II. *Das biblische Schöpfungsverständnis und seine Differenzierung in der europäischen Geschichte* 94
  1. „Das Herrschen über die Natur“ und seine widersprüchlichen Deutungen 94
  2. Die Geschöpfungswelt als Verantwortungsraum des Menschen nach dem AT und NT 96
  3. Die jüdisch-christliche Welteinstellung und die Geschichte der Säkularisierung 99
  
- III. *Das dominium terrae von Gen 1,28 und seine Wirkungsgeschichte* 104
  
- IV. *Konturen und Postulate aktueller christlicher Schöpfungsverantwortung* 108
  1. Einführung neuer Wirtschaftsformen und einer entsprechend veränderten sozialen Praxis
  2. Gestaltung einer lebensverträglichen Technik 111
  3. Entwicklung neuer Wege naturwissenschaftlichen Denkens 113

Franz Böckle / August Wilhelm von Eiff

Wissenschaft und Ethos

*Einleitung* 121

- I. *Genetische Forschung* 123
  - 1. Grundsätzliche Wertung der Gen-Technologie 124
  - 2. Die Abwägung der Chancen und Gefahren 126
  
- II. *Extrakorporale Befruchtung und pränatale Diagnose* 128
  - 1. Extrakorporale Befruchtung 128
  - 2. Pränatale Diagnose 132
  
- III. *Experimentelle klinische Forschung* 135
  - 1. Zwei Beispiele aus der Praxis 135
  - 2. Individuelles und allgemeines Wohl 143
  - 3. Die Gefahr der Eindimensionalität 145