

Dietrich, Detlef

akademischer Titel: Prof. Dr. sc. phil.

Prof. in Leipzig: **1986-91 Professor für Dialektischen und Historischen Materialismus.**

Fakultät: 1986-91 Franz-Mehring-Institut (1948-1969-1990)

Lehr- und Forschungsgebiete: Dialektischer u. Historischer Materialismus. Materielle Grundlagen des gesellschaftlichen Lebens. Technologie u. die technologischen Produktionsweise bei der Wandlung des Menschen in der Produktion. Herausbildung neuer Technologien: Robotertechnik, Automatisierung sowie biokybernetisch und gentechnisch modifizierte Biotechnologien. Gentechniksicherheit.

weitere Vornamen: Albert Alfred

Lebensdaten: geboren am 05.12.1935 in Halle/S.

Vater: Otto Dietrich (Kfm. Angestellter)

Mutter: Dora Dietrich geb. Blümel (Sekretärin)

Konfession: ohne

Lebenslauf:

1942-1950 Grundschule Halle/S.
1950-1953 Lehre als Maschinenschlosser im VEB Mafa Halle/S. und Jugendsachbearbeiter im Werk VI. Abendstudium an der VHS Halle/S. in den Fächern Philosophie u. Mathematik.
11.05.1953 Dienstantritt bei der Volkspolizei / Transportpolizei Halle/Saale.
1954-1956 Studium der Gesellschaftswissenschaften an der Jugendhochschule „Wilhelm Pieck“.
1956-1965 Offizier im operativen Dienst der Verkehrssicherheit auf dem Gebiet der Dt. Reichsbahn.
1959-1960 Teilabendstudium im Fach Philosophie an der MLU Halle-Wittenberg.
1960-1964 Fernstudent am Philosophischen Institut der MLU mit Staatsexamen als Dipl. phil.
1.07.1964 Staatsexamen als Diplom-Philosoph der MLU Halle-Wittenberg.
1965-1968 plm. Wiss. Aspirant an der Philosophische Fakultät der MLU Halle-Wittenberg.
1965-1967 Lehrauftrag für Philosophie an der Juristenfakultät der MLU Halle-Wittenberg.
1967-1970 Lehrauftrag für Philosophie an der Philosophischen Fakultät der MLU Halle-Wittenberg.
1968-1969 Dozent am Lehrstuhl für Philosophie an der Hochschule der DVP Berlin-Kaulsdorf.
31.12.1969 Abschied nach 16½jährigem Dienst bei der DVP als Major der VP auf eigenen Wunsch.
1.01.1970 Berufung als Hochschuldozent an die Ingenieurhochschule Köthen.
1970-1979 Dozent für Dialektischen u. Historischen Materialismus an die Ingenieurhochschule Köthen.
1.09.1979 Berufung zum o. Professor f. Dialektischen u. Historischen Materialismus an die IHS Köthen.
1982-1989 Lehrauftrag für Technikphilosophie u. Geschichte der Technologie an der Sektion Polytechnik der MLU Halle-Wittenberg.
1984-1989 Lehrauftrag für Technikphilosophie u. Geschichte der Technologie an der Sektion Polytechnik der Pädagogischen Hochschule Halle/Saale.
1985-1990 Lehrauftrag für Moderne Schlüsseltechnologie am Zentralinstitut für Polytechnik Leipzig.
1.05.1986 Umberufung zum o. Professor an das Franz-Mehring-Institut d. Karl-Marx-Universität Leipzig.
1986-1991 Professor für Dialektischen u. Historischen Materialismus am FMI der KMU Leipzig.
1986-1990 Weiterbildungsseminare „Moderne Biotechnologien“ am Bereich Medizin der KMU Leipzig.
1988-1990 Vorlesungszyklus Biokybernetik der Biotechnologie am Weiterbildungszentrum des Kombines ROBOTRON Leipzig.
15.5.1991 Beendigung des Arbeitsverhältnisses mit der Universität Leipzig.
16.5.1991 Anstellung als Professor für Gentechniksicherheit in der BIÖTA GmbH Berlin.
1991-1999 Forschungsbereichsleiter für Gentechniksicherheit in der BIÖTA GmbH Berlin.
1.12.1999 Ruhestand und Ende der offiziellen wissenschaftlichen Tätigkeit.

Qualifikationen:

Promotion: 26.06.1968 Dr. phil. an der Philosophischen Fakultät der MLU Halle-Wittenberg.
Thema: Die Erziehungskonzeption der westdt. Polizeiformationen. (Eine ideologieanalytische Untersuchung des gesellschaftlichen Bewusstseins und der Bewusstseinsformung in der westdeutschen Polizei).
Gutachter: Prof. Dr. phil. Dieter Bergner (MLU).
Prof. Dr. phil. habil. Hans Boeck (MLU).

Promotion B: 06.05.1970 Dr. sc. phil. Philosophische Fakultät der MLU Halle-Wittenberg.
Thema: Die Umwälzung der Produktivkräfte in der wissenschaftlich-technischen Revolution, der „technologische Determinismus“ und die Perspektiven des Menschen.
Gutachter: Prof. Dr. sc. phil. Reinhard Mocek (MLU).
Prof. Dr. sc. phil. Dietrich Noske (MLU).
Prof. Dr. phil. habil. Heinz Friedt (MLU).

akademische Selbstverwaltung: 1990-1991 Wissenschaftsbereichsleiter Biokybernetik.
1990-1991 Leiter des Arbeitskreises „Interdependenz von natürlichem, technischem u. sozialem Wandel“.

Funktionen und Mitgliedschaften: 1970-1981 Leiter der Abt. Marxismus-Leninismus der IHS Köthen.
1970-1984 Mitglied des Senats der Ingenieurhochschule Köthen.
1972-1990 Mitglied des Wiss. Rates des Franz-Mehring-Institutes der KMU Leipzig.
1981-1984 Direktor des Instituts für Marxismus-Leninismus der IHS Köthen.
1984-1991 Mitglied der Zentralen Arbeitsgruppe Biotechnologie beim MHF Berlin.
1988-1991 Mitglied der Zentralen Kommission Biologische Sicherheit beim MWT Berlin.
1991-1999 Lehrgangleiter zur obligatorischen Fortbildung von Projektleitern und Beauftragten für die Biologische Sicherheit der Gentechnik (§ 15 Gentechniksicherheitsverordnung) gemäß den Richtlinien des Länderausschusses Gentechniksicherheit durch die BIÖTA GmbH Berlin (BIÖTA – Bio- und Gentechnologische Forschungsvermarktungsgesellschaft mbH).

Ehrungen: 1958 Medaille für treue Dienste im Mdl (Bronze)
1959 Arthur-Becker-Medaille (Bronze).
1960 Medaille für ausgezeichnete Leistungen.
1961 Arthur-Becker-Medaille (Silber).
1961 Medaille für treue Dienste im Mdl (Silber).
1964 Ehrenzeichen der Deutschen Volkspolizei.
1968 Medaille für treue Dienste im Mdl (Gold).
1980 Verdienstmedaille der DDR.
1984 Orden Banner der Arbeit Stufe III (Kollektiv).

Publikationen: (Auswahl)

- Dietrich, Detlef
Arbeiterklasse und sozialistische Rationalisierung.
In: Die Arbeit: Gewerkschaftszeitung für Theorie u. Praxis 1972 (16) H. 10, S. 54-60.
Berlin: Verlag Tribüne, 1972.
- Dietrich, Detlef
Erfahrungen aus der Arbeit im Marxistisch-Leninistischen Grundlagenstudium (MLG).
In: Einheit: Zeitschrift für Theorie u. Praxis des Wiss. Sozialismus 1972 (27) H. 3, S. 400-403.
Berlin: Dietz-Verlag, 1972.
- Dietrich, Detlef
Zur Rolle des Menschen in automatischen Prozessen.
In: Chemische Technik 1973 (25) H. 4, S. 225-228
- Dietrich, Detlef
Kritik bürgerlicher Theorien zu aktuellen Problemen der gegenwärtigen wiss. - techn. Revolution.
In: Die wissenschaftlich-technische Revolution im Sozialismus: wiss. Konferenz am 15. u. 16.10.1974 zu einigen theoretischen u. praktischen Fragen an der IHS Köthen.
Köthen: Ingenieurhochschule, Abt. Marxismus-Leninismus, 1974.
Moskau: Inst. für Chemischen Maschinenbau, Lehrstuhl Marxismus-Leninismus, 1974.
- Dietrich, Detlef; Emel'janov, Stanislav V.
Die wissenschaftlich-technische Revolution. Zu einigen theoretischen und praktischen Fragen.
Moskau: Mašinostroenie, 1974.
Köthen: IHS Köthen, 1974.
- Dietrich, Detlef
Die wiss. – technische Revolution im Sozialismus.
In: Wissenschaftliche Beiträge zum 5-jährigen Bestehen der Ingenieurschule Köthen 1969-1974.
Köthen: Ingenieurschule, 1975.
- Dietrich, Detlef; Kosirog, Ch.
Ideologische Probleme der Technologie bei der weltanschaulichen Erziehung der Studenten.
In: Wiss. Schriftenreihe der TH Karl-Marx-Stadt, 1975.

- Dietrich, Detlef
Weltanschauung und Technologie.
In: Bader, Hans [Hrsg.]: Technologie und Weltanschauung: überarb. Beiträge zur wiss. Arbeitstagung 18. Dezember 1975 in Köthen.
Köthen: Ingenieurhochschule, Abt. Marxismus-Leninismus, 1976.
Köthen: Inst. für Chemischen Maschinenbau, Lehrstuhl Marxismus-Leninismus, 1976.
- Dietrich, Detlef
Zur Herausbildung und Rolle der Wissenschaft Technologie.
In: Wirtschaftswissenschaft 1978 (26) H. 3, S. 308-317.
- Dietrich, Detlef
Entwicklungsprozesse und Widersprüche zwischen Mensch und Maschine.
In: DZfPh 1978 (26) H. 4, S. 421-431.
- Dietrich, Detlef
Die soziale Funktion der Wissenschaft Technologie bei der Ausprägung des sozialistischen Charakters der Arbeit.
In: Wiss. Z. TU Dresden 1979 (28) H. 4, S. 935-937.
- Dietrich, Detlef
Die soziale Funktion der Wissenschaft Technologie bei der Ausprägung des sozialistischen Charakters der Arbeit.
In: Phil. – Hist.' 78: Philosophische u. historische Fragen der technischen Wissenschaften: Band II: Beiträge Fachsektion I: Soziale Bedingungen u. Funktionen der technischen Wissenschaften. (Wissenschaftliche Konferenz mit Internationaler Beteiligung 10.-13. Oktober 1978 im Rahmen der Festwoche zur 150-Jahr-Feier der Technischen Universität Dresden).
Dresden: Technische Universität Dresden, 1979, S. 77-84.
- Dietrich, Detlef; Eberhardt, Roland
Technologie, Ökonomie und sozialökonomische Effekte.
In: Chemische Technik 1979 (31) H. 7, S. 372-374.
- Dietrich, Detlef
Wandel in den Paradigmen der Technikwissenschaft.
In: Mocek, Reinhard [Hrsg.]: Schwaiberger, Rüdiger [Red.]: Wissenschaftliche Revolution: Zur Theorie der Wissenschaftsgeschichte Thomas S. Kuhns.
(Materialien eines Kolloquiums des Arbeitskreises für Wissenschaftsgeschichte der MLU Halle-Wittenberg am 29.6.1978 in Halle/Saale; Arbeitsblätter zur Wissenschaftsgeschichte Nr. 4).
Halle (Saale): MLU Halle-Wittenberg, Abt. Wissenschaftspublizistik, 1979, S. 101-109.
- Dietrich, Detlef
Über den Beitrag der Technologie zur Veränderung des Inhalts der Arbeit im Sozialismus.
In: Bohring, Günther [Hrsg.]: Protokoll der Arbeitstagung „Das Zusammenwirken von Arbeiterklasse und Intelligenz bei der Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts“ am 12. u. 13.12.1979 an der Technischen Hochschule „Carl Schorlemmer“ Leuna-Merseburg.
Merseburg: TH Leuna-Merseburg; Zu Grundfragen unserer Zeit Bd. 26, 1980, S. 63-65.
- Dietrich, Detlef
Technologie und Neuerungsprozesse.
In: Der Neuerer, Ausg. B 1980 (29) H. 12, S. 162-163.
- Dietrich, Detlef
Mensch und Technologie: die Wandlung der Stellung des Menschen in der Produktion durch die Revolution der Produktivkräfte.
Berlin: VEB Dt. Verlag der Wissenschaften, 1980.
- Dietrich, Detlef
Die Rolle d. Technologie in der Wechselwirkung v. Technikwissenschaft u. Produktion im 19. u. 20. Jh.
In: Philosophie u. Naturwissenschaft H. 18, HUB 1980.
- Dietrich, Detlef
Die Rolle der allg. Technologie im historischen Funktionswandel von Mensch u. Produktion.
In: Wiss. Hefte der PH Köthen „Wolfgang Radtke“ 1981 (8), H. 1.
- Dietrich, Detlef; Nicht, Gisela
Der dialektische Widerspruch als Methode der technologischen Forschung.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1982 (18) H. 9, S. 25-26.
- Dietrich, Detlef
Karl-Marx und die technologische Innovation der Gegenwart.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1983 (19) H. 7.
- Dietrich, Detlef
Herausbildung und Ergänzung der Wissenschaft Technologie.
In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften, Sonderheft Nr. 6.
Dresden: Technische Universität, 1983.

- Dietrich, Detlef [Red.]
Wissenschaft – Technik – Produktion, zur Dialektik technologischer Innovation: wissenschaftliche Konferenz des Institutes für M / L der Ingenieurhochschule Köthen am 10. und 11. Mai. 1983.
Berlin: AfG beim ZK der SED, Zentralstelle für Philosophische Information u. Dokumentation, 1983.
- Dietrich, Detlef
Neue Technologien und Humanismus.
In: Wiss. Zeitschrift der PH „N. K. Krupskaja“ Halle-Köthen 1984 (22) H. 3, S. 117-120.
- Dietrich, Detlef
Die wissenschaftliche Analyse technologischer Wirkprinzipien als Aufgabe in Forschung u. Entwicklung.
In: Fritsch, Heinz; Küchler, Ursula [Red.]: Intensivierung des wiss. - technischen Arbeitsprozesses.
Jena: FSU Jena, Wissenschaftliche Beiträge, 1985, S. 118-124.
- Dietrich, Detlef
Im Eigenbau flexibel automatisieren.
In: Technische Gemeinschaft 1985 (33) H. 3, S. 6.
- Dietrich, Detlef
Wissenschaftstheoretische Probleme der Gesetzeserkenntnis in Technik und Technologie.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1985 (21) H. 8/2, S. 86-91.
- Dietrich, Detlef
Philosophie und Technologie.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1985 (21) H. 10, S. 29-31.
- Dietrich, Detlef
FRYDERIK ENGELS O TECHNOLOGII I WOLNOSCI:
In: Nauki społeczno-ekonomiczne. Zeszyty naukowe Politechniki Czestochowskiej Nr. 133.
Czestochowa 1987, H. 20, S. 65-74.
- Dietrich, Detlef
Wirkungen der neuen Technik.
In: Technische Gemeinschaft 1988 (36) H. 10, S. 7-8.
- Dietrich, Detlef; Dietl, Hans-Martin
Anliegen und Probleme philosophischer Forschung zur Biotechnologie.
In: DZfPh 1989 (37) H. 3, S. 232-237.
- Dietrich, Detlef; Nicht, Gisela
Mikroelektronik und künstliche Intelligenz.
In: Einheit 1989 (44) H. 4, S. 376-377 (Rezension).
- Dietrich, Detlef
Allgemeine Technologie im historischen Wandel.
In: Wiss. Zeitschrift der PH „N. K. Krupskaja“ Halle-Köthen 1989 (27) H. 1.
- Dietrich, Detlef
Qualitätsarbeit heißt Leben erhalten.
In: Technische Gemeinschaft 1989 (37) H. 12, S. 22-23.
- Dietrich, Detlef
Risiko und Verantwortung in der biotechnologischen Produktion.
In: Kliemt, Jens [Hrsg.]: Wissenschaftliches Kolloquium „Risiko in Ingenieur Tätigkeit und Technik – Weltanschaulich-Philosophische Probleme“: 2. und 3. Februar 1989 in Dresden.
Dresden: Wiss. Zeitschrift der Hochschule für Verkehrswesen „Friedrich List“ 1989, Sonderheft 52.
- Dietrich, Detlef
Darwins „natürliche Technologie“ – Ansatz für Marx' Analyse der Technologie.
In: Kirschke, Siegfried [Hrsg.]: Darwinismus in Vergangenheit und Gegenwart: Zum Erscheinen von Darwins Hauptwerk vor 130 Jahren.
Halle/S.: MLU Halle-Wittenberg, Wiss. Beiträge 1989 / 58 (A 118), S. 30-34.
- Dietrich, Detlef
Sicherheit in der Biotechnologie.
Freiburg i. Br.: Max-Planck-Institut, 1989 (unveröffentl. Vortrag).
- Dietrich, Detlef
Mit Technik in die Katastrophe.
In: Jugend und Technik 1990 (38) H. 1, S. 4-8.
- Dietrich, Detlef
Zur Ethik der Biotechnologie.
In: Technische Gemeinschaft 1990 (38) H. 2, S. 27-38.

- Dietrich, Detlef
Probleme der Verantwortung des Wissenschaftlers für die Entwicklung und Anwendung der Hochtechnologien.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1990 (26) H. 5, S. 37-40.
- Dietrich, Detlef
Ethik und Gentechnologie.
In: Spectrum: Berliner Journal für den Wissenschaftler 1990 (21) H. 11, S. 9-13.
- Dietrich, Detlef
Zur Dialektik von Natürlichem und Technischen.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1990 (26) H. 12, S. 16-18.
- Dietrich, Detlef
Konflikt um die Biotechnologie – Werturteilsbildung – Verantwortung.
In: Informationsbulletin: Aus dem philosophischen Leben der DDR 1990 (26) H. 16, S. 42-45.
- Dietrich, Detlef
Ethisch ökologische Chancen des genetic engineering.
In: ING – Digest: das Ingenieur-Magazin 1991 (39) H. 2, S. 48-49.
- Dietrich, Detlef
Molecular Biotechnology – Technology of Vital Processes.
In: Förster, Peter [Hrsg.]: Biotechnologie in Osteuropa.
Berlin: BIÖTA, 1991, S. 4-15.
- Dietrich, Detlef
Nicht jeder genetische Defekt ist krankhaft.
In: ING – Digest: das Ingenieur-Magazin 1991 (39) H. 3, S. 48-50.
- Dietrich, Detlef
Biotechnologie und Sicherheit: ein gewisses Risiko bleibt.
In: ING – Digest: das Ingenieur-Magazin 1991 (2) H. 11, S. 21.
- Dietrich, Detlef
Gentechnik – Sicherheit.
In: BioTec: Zeitschrift für Biotechnologie 1992 (4) H. 2, S. 16-18.
- Dietrich, Detlef [Ltr. Autorenkollektiv Band 1]
RISK – Management in der modernen Biotechnologie: Studie über Kriterien und Methoden zur Erarbeitung von Sicherheitskonzeptionen für gentechnische Arbeiten in Forschung und Produktion.
Berlin: BIÖTA, 1992 (Band 1-3).
- Dietrich, Christa; Dietrich, Detlef
Theorie von Technik und Technologie vor neuen Herausforderungen der Biologie.
In: Technica didactica: Zeitschrift für allgemeine Techniklehre 1998 (2) S. 25-40.
Hildesheim: Verlag Franzbecker, 1998.

Mitautor von Wissenschaftlichen Wörterbüchern:

- Schlee, Dieter; Kleber, Hans-Peter [Hrsg.]; Dietrich, Detlef [Bearb.]: Biotechnologie.
Jena: Gustav Fischer Verlag, 1991 (2 Bde.).
- Hörz, Herbert [Hrsg.]: Philosophie und Naturwissenschaft / Bd. 1: A – M; Bd. 2: N – Z.
Berlin: Dietz Verlag, 1991 (3. vollst. überarb. Aufl.; Neuauflage).

Herausgeber und Autor von Lehrmaterialien zu Technologie, Gentechnik und Biotechnologie, wie z. B.:

- Zum Problem der technologischen Produktionsweise, IHS Köthen 1978.
- Polytechnische Bildungstoffe (Sonderdruck), IfL Leipzig 1982.
- Entstehung der Wissenschaft Technologie; IHS Köthen 1985.
- Gentechnik – Sicherheitsverordnung; Berlin 1991.
- Umwelterwägungen bei unbeabsichtigter oder gezielter Freisetzung; Berlin 1992.
- Gute mikrobiologische Arbeit – Sichere Arbeitsweise und bewusstes Handeln; Berlin 1992.
- Spezielle arbeitsmedizinische Vorschriften und organisatorische Maßnahmen; Berlin 1992.
(Unfallverhütungsvorschriften, Betriebsanweisungen, Hygienepläne).

Weitere philosophische Beiträge auf der Wissenschaftsseite der „Freiheit“ Halle/Saale sowie Beiträge zur Gentechnologie in der Universitätszeitung der Karl-Marx-Universität Leipzig und der Humboldt-Universität Berlin.

**Biographische u.
autobiographische
Literatur:**

- Feige, Hans-Uwe; Pellmann, Dietmar
Geschichte des Franz-Mehring-Institutes der Karl-Marx-Universität Leipzig: 1948-1986.
Leipzig: Franz-Mehring-Institut, 1988.

**Nachweis von
Publikationen:**

<http://d-nb.info/gnd/106339540>

**Referenzen und
Quellen:**

Universitätsbibliothek Leipzig: Personal- und Vorlesungsverzeichnisse 1600-1975 (Image-Kataloge)
<http://ubimg.ub.uni-leipzig.de/>

Universitätsarchiv Leipzig: Professorendatenbank. UAL PA-A 49666.

Bundesarchiv Berlin-Lichterfelde: Aktenbestand MHF der DDR. **Sign. DR/ 3 – B Archivsignatur 6794.**

Eigene Angaben in Dissertation (Kurzbiographie).

Kürschners Dt. Gelehrtenkalender 1992, Bd. 1, S. 589.

Ergänzende eigene Angaben.

bearbeitet/geändert:

18.02./15.12.2010/04.03.2011/17.02./12.03.2012, hdd.leipzig@arcor.de