

Nr.	Art der Veröffentlichung	Kennung	Anzahl
1.	Bücher	B	36
2.	Lehrbriefe	L	21
3.	Fachzeitschriften	F	200
4.	Zeitungsbeiträge	Z	17
5.	Schutzrechte	S	7
6.	Dissertationen und Forschungsberichte (ohne Softwarelösungen)	D	5
7.	Herausgeberschaften	H	2

1 Bücher und Broschüren [B]

- 1.Oppitz, V.: "Betrachtungen zum Aufbau von mathematisch begründeten Prognosemodellen". 64 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung und Organisation der Elektroindustrie [IRO], Dresden 1967. IG 81/4/67.
- 2.Meinke, G., Neumann, H., Oppitz, V.: "Zur mathematisch begründeten Modellierung der prognostischen Entscheidungsvorbereitung in der Forschung und Entwicklung". Herausgeber: IRO Dresden. 146 Seiten. Broschüre Nr. 10/1969.
- 3.Oppitz, E, Oppitz, V.: "Muster eines Fallspiels". 145 Seiten. Institut für Fachschulwesen der DDR, Karl-Marx-Stadt. In: Schriftenreihe für den Fachschullehrer. Nr. 41/1970.
- 4.Oppitz, V., Weichelt, W.: "Neue Erzeugnisse – Gebrauchswert, Bedarf, Aufwand". 175 Seiten. Verlag Die Wirtschaft. Berlin 1983.
- 5.Lukas, W., Oppitz, V.: "Planung, Steuerung und Kontinuität der Fertigung". 140 Seiten. Verlag Die Wirtschaft. Berlin 1983.
- 6.Oppitz, V.: "Produktionskontinuität als komplexe Leitungsaufgabe". 68 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1984.
- 7.Oppitz, V.: "Vervollkommnung der Fertigungsplanung und -steuerung". 78 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1984.
- 8.Oppitz, V.: "Produktionsorganisation – Ziele, Anforderungen, Lösungswege". 57 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1984.
- 9.Oppitz, V.: "Mathematische Hilfsmittel der Fertigungsplanung". 76 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1985.
- 10.Krause, W., Oppitz, V.: "Grundfragen Erzeugnisplanung". 54 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1985.
- 11.Kleinert, K., Oppitz, V.: "Veredlung von Material und Erzeugnissen". 32 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1985.
- 12.Krause, W., Oppitz, V.: "Qualitätssicherung". 60 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1986.
- 13.Kunath, H., Oppitz, V.: "Organisationsbasen der Fertigung". 60 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1986.
- 14.Balling, J., Oppitz, V.: "Ökonomische Analyse". 79 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1986.

- 15.Oppitz, V. u. a.: "Untersuchungsberichte zur Vervollkommnung der Produktionsleitung". 70 Seiten. Herausgeber: Institut für Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik Dresden 1986.
- 16.Nachtigall, W., Oppitz, V., Pech, E., Pohl, H-J.: "Glas". 271 Seiten. Verlag Die Wirtschaft Berlin 1988.
- 17.Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Traum in Glas". 195 Seiten Verlag Die Wirtschaft Berlin 1989.
- 18.Oppitz, V.: "Marktorientierte Produktanalyse und Prozessablaufplanung". 49 Seiten. 2. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 19.Oppitz, V.: "Algorithmen für die Produktionsorganisation". 145 Seiten. 1. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 20.Oppitz, V.: "Hard- und Softwarekomponenten". 80 Seiten. 1. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 21.Oppitz, V.: "Produktionsorganisation". 30 Seiten. 1. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 22.Oppitz, V.: "Analytisch-prognostische Informatikmodelle". 49 Seiten. 1. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 23.Oppitz, V.: "Optimierungsmodelle". 39 Seiten. 2. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 24.Oppitz, V.: "Fertigungsplanung und -steuerung". 41 Seiten. 1. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 25.Oppitz, V.: "Mathematiksoftware für das Operations Research". 75 Seiten. 2. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 26.Oppitz, V.: "Algorithmen und Modelle für Betriebswirte". 75 Seiten. 2. Auflage. Herausgeber: Text, Grafik & Software Dresden 1991, Studienmaterial „Managementinformatik“, AWW an der Technische Universität Dresden.
- 27.Oppitz, V.: "Gabler Lexikon Wirtschaftlichkeitsrechnung". 638 Seiten. Wiesbaden 1995, ISBN 3-409-19 95 1-9, gebunden, mit Software auf 3,5"Diskette.
- 28.Oppitz, V.: "OR_MAT[©] Mathematik-Software für Wirtschaft und Technik". 105 Seiten Text, Software mit Hypertext auf CD-ROM. 2. Auflage. UBI-Verlagsgesellschaft mbH Dresden 1997
- 29.Oppitz, V.: "Quantitative Methoden der ökonomischen Analyse". 400 Seiten Text, überarbeitete Auflage Dresden 2002. Lehrmaterial für das europäische Doktorstudienprogramm, Europäisches Institut für postgraduale Bildung an der Technischen Universität Dresden, ausgegeben ab 2001 bis 2005.

30. Oppitz, V.: „Wirtschaftsmathematik“. 281 Seiten, 1. Auflage 2003. 2. Auflage 2005, ISBN 3-939143-01-4, zzgl. OR_MAT[®] - Software für 341 Rechenmodelle auf Diskette.
31. Oppitz, V. Nollau V.: "Taschenbuch der Wirtschaftlichkeitsrechnung". 400 Seiten. München Wien 2004, ISBN 3-446-22463-7.
32. Oppitz, V.: "Unternehmensstatistik". 505 Seiten 2. Auflage 2005. ISBN 3-939143-00-6, zzgl. OR_MAT[®] - Software für 360 Rechenmodelle auf Diskette.
33. Oppitz, V.: "Betriebsökonomisches Lexikon: Unternehmensstatistik". 504 Seiten Berlin 2011. ISBN 978-3-942171-16-8.
34. Oppitz, V.: „Betriebsökonomisches Lexikon: Wirtschaftsmathematik“. 397 Seiten Berlin 2011. ISBN 978-3-942171-17-5.
35. Oppitz, V.: "Unternehmensstatistik in Stichworten". 504 Seiten Dresden 2020. ISBN 9798609064707.
36. Oppitz, V.: „Wirtschaftsmathematik in Stichworten“. 397 Seiten Dresden 2020. ISBN 9798606068159.

2 Dissertationen und Forschungsberichte [D]

1. Oppitz, V.: "Das Grundfonds- und Kapazitätswachstum komplexer industrieller Subsysteme unter Berücksichtigung qualitativer Faktoren. Fakultät für Gesellschaftswissenschaften des Wissenschaftsrates der Technischen Universität Dresden. Dissertation – Promotionsordnung A -.Tag der Einreichung: Januar 1970.
2. Oppitz, V.: "Grundlagen und ausgewählte ökonomisch-mathematische Aspekte der Erzeugnisplanung in metallverarbeitenden Betrieben mit Serienfertigung". Fakultät für Gesellschaftswissenschaften des Wissenschaftsrates der Technischen Universität Dresden. Dissertation – Promotionsordnung B -.Tag der Einreichung: 15. März 1977.
3. Oppitz, V.: "Leitungshilfen für die Planung der Erzeugnisentwicklung und Erzeugnisüberleitung". Forschungsbericht für die überbetriebliche Arbeitsgemeinschaft "Erzeugnisplanung" im Kombinat Haushaltgeräte Karl-Marx-Stadt. Institut für Wirtschaftsführung der Technischen Universität Dresden. 1. Februar 1979. 154 Seiten Text, 32 Tafeln, 24 Bilder.
4. Oppitz, V.: "Kontinuität der Fertigung durch Vervollkommnung ihrer Planung und Steuerung". Fakultät für Gesellschaftswissenschaften, Universität Rostock. Dissertation – Promotionsordnung B -.Tag der Einreichung: 15.12.1981.
5. Oppitz, V.: "Leitungsschwerpunkte zur Qualifizierung der Fertigungsplanung und –steuerung in straffer Koordinierung mit der technischen Produktionsvorbereitung (Hauptfristenplanung)". Forschungsbericht. Institut für Wirtschaftsführung der Technischen Universität Dresden. 30. September 1985. 203 Seiten Text, 4 Tafeln.

3 Fachzeitschriften und Buchbeiträge [F]

1. Oppitz, V.: "Die Verteilung des Arbeitsaufwandes in der Produktionszeit". In: Deutsche Flugtechnik, Heft 4/1961.
2. Oppitz, V.: "Kennziffern zur projektiven Selbstkostenabschätzung". In: Fertigungstechnik und Betrieb, Heft 11/1963.

- 3.Oppitz, V.: "Die prognostische Bestimmung einer Seriengröße". Teil I. In: IRO. IRO-Information, Heft 5/1966.
- 4.Oppitz, V.: "Verteilungsfunktionen". Teil I. In: IRO-Information, Heft 5/1966.
- 5.Oppitz, V.: "Die prognostische Bestimmung einer Seriengröße". Teil II. In: IRO. IRO-Information, Heft 6/1966.
- 6.Oppitz, V.: "Verteilungsfunktionen". Teil II. In: IRO. IRO-Information, Heft 6/1966.
- 7.Oppitz, V.: "Parameterdarstellung der Wirtschaftlichkeit von technologischen Varianten". In: Werkstatt und Betrieb, Heft 9/1966.
- 8.Oppitz, V.: "Darstellung und Erläuterung eines Netzwerksimulators". In: Die Fachschule. Fachbuchverlag Leipzig, Heft 11/1966.
- 9.Oppitz, V.: "Zur Berechnung einer wirtschaftlichen Losanzahl". In: Werkstatt und Betrieb, Heft 11/1966.
- 10.Oppitz, V., Wunderlich, L.: "Ablaufplanung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auf der Basis langfristiger Zielstellungen und der Anwendung der Netzwerktechnik". In: Fertigungstechnik und Betrieb, Heft 11/1966.
- 11.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Grundlagen aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung". In: IRO. IRO-Information, Heft 1/1967.
- 12.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Die mathematische Bestimmung der Nullmenge". In: IRO. IRO-Information, Heft 1/1967.
- 13.Oppitz, V.: "Ein Planungsmodell für die wissenschaftliche Leitung von Forschung und Entwicklung". In: IRO. IRO-Information, Heft 2/1967.
- 14.Oppitz, V.: "Matrizen-Gleichungssystem für die Lohnfondsplanung". Teil I. In: IRO. IRO-Information, Heft 2/1967.
- 15.Oppitz, V.: "Matrizen-Gleichungssystem für die Lohnfondsplanung". Teil II. In: IRO. IRO-Information, Heft 3/1967.
- 16.Oppitz, V.: "Methoden der Variantik". Teil I. In: IRO. IRO-Information, Heft 4/1967.
- 17.Oppitz, V.: "Methoden der Variantik". Teil II. In: IRO. IRO-Information, Heft 5/1967.
- 18.Oppitz, V.: "Methoden der Variantik". Teil III. In: RATIO, Heft 1/1968.
- 19.Oppitz, V.: "Methoden der Variantik". Teil IV. In: RATIO, Heft 2/1968.
- 20.Oppitz, V., Wunderlich, L.: "Der Einfluss parallel geschalteter Entwicklungsprozesse auf die wahrscheinliche Terminerfüllung". In: Wirtschaftswissenschaft, Heft 3/1968.
- 21.Oppitz, V.: "Methoden der Variantik", Teil V. In: RATIO, Heft 3/1968.
- 22.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 13: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 5/1968.
- 23.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 14: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 6/1968.
- 24.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 15: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 7/1968.

25. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 16: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 8/1968.
26. Oppitz, V.: "Zur systemtechnischen Berechnung der Produktionskapazität". Teil I. In: RATIO, Heft 10/1968.
27. Oppitz, V.: "Zur systemtechnischen Berechnung der Produktionskapazität". Teil II. In: RATIO, Heft 11/1968.
28. Oppitz, V.: "Zur systemtechnischen Berechnung der Produktionskapazität". Teil III. In: RATIO, Heft 12/1968.
29. Oppitz, V.: "Zur systemtechnischen Berechnung der Produktionskapazität". Teil IV. In: RATIO, Heft 1/1969.
30. Oppitz, V.: "Zur systemtechnischen Berechnung der Produktionskapazität". Teil V. In: RATIO, Heft 2/1969.
31. Oppitz, V.: "Prognose, Planung und Aussagesicherheit". In: RATIO, Heft 3/1969.
32. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 17: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 9/1969.
33. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 18: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 10/1969.
34. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 19: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 11/12, 1969.
35. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 20: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 1/1969.
36. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 21: "Verteilungen als Arbeitsmittel bei der technischen Produktionsvorbereitung". In: RATIO, Heft 2/1969.
37. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 22: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 3/1969.
38. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 23: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 4/1969.
39. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 24: "Anwendung der Ny-Verteilung". In: RATIO, Heft 5/1969.
40. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 25: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 6/1969.
41. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 26: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 7/1969.
42. Oppitz, V.: "Modellierte Darstellung von zeitabhängigen Prozessen mit endlicher Prozessdauer". In: Fertigungstechnik und Betrieb, Heft 8/1969.
43. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 27: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 8/1969.

44. Balling, J., Oppitz, V., Schober, R.: "Anwendung der Operationsforschung zur Modellierung der Grundfondsreproduktion". In: RATIO, Heft 9/1969.
45. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 28: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 10/1969.
46. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 29: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 11/1969.
47. Oppitz, V.: "Die Grundfondsmodellierung komplexer industrieller Systeme im Zusammenhang mit ihrem Kapazitätswachstum". Teil I. In: RATIO, Heft 11/1969.
48. Oppitz, V.: "Die Grundfondsmodellierung komplexer industrieller Systeme im Zusammenhang mit ihrem Kapazitätswachstum". Teil II. In: RATIO, Heft 12/1969.
49. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 30: In: RATIO, Heft 12/1969.
50. Oppitz, V.: "Die Grundfondsmodellierung komplexer industrieller Systeme im Zusammenhang mit ihrem Kapazitätswachstum". Teil III. In: RATIO, Heft 1/1970.
51. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 31: In: RATIO, Heft 1/1970.
52. Kettwig, G., Oppitz, V.: "Reihe: Mathematischer Aufriss wichtiger betriebsökonomischer Themen". Teil 32: "Aufwandsverteilungen". In: RATIO, Heft 2/1970.
53. Oppitz, V.: "Die Grundfondsmodellierung komplexer industrieller Systeme im Zusammenhang mit ihrem Kapazitätswachstum". Teil IV. In: RATIO, Heft 2/1970.
54. Oppitz, V.: "Die Grundfondsmodellierung komplexer industrieller Systeme im Zusammenhang mit ihrem Kapazitätswachstum". Teil V. In: RATIO, Heft 3/1970.
55. Oppitz, V.: "Die allgemeine Optimierung der Kapazität als Eingangsgröße in das Grundfondsmodell". In: RATIO, Heft 4/1970.
56. Oppitz, V.: "Zum modellierten Zusammenhang zwischen Produktivitäts- und Grundfondswachstum unter Berücksichtigung des Hauptschichtfaktors". In: Die Technik, Heft 6/1970.
57. Oppitz, V.: "Die Anwendung des Grundfondsmodells für die Methode der arboreszenten Relevanz". In: Die Technik, Heft 7/1970.
58. Oppitz, V.: "Modell des ökonomischen Zusammenhangs zwischen Serienmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit der Produktion". In: Fertigungstechnik und Betrieb, Heft 7/1970.
59. Oppitz, V.: "Das Grundfonds- und Kapazitätswachstum komplexer industrieller Subsysteme unter Berücksichtigung qualitativer Faktoren". Teil I. In: RATIO, Heft 10/1970.
60. Oppitz, V.: "Das Grundfonds- und Kapazitätswachstum komplexer industrieller Subsysteme unter Berücksichtigung qualitativer Faktoren". Teil II. In: RATIO, Heft 11/1970.
61. Oppitz, V.: "Das Grundfonds- und Kapazitätswachstum komplexer industrieller Subsysteme unter Berücksichtigung qualitativer Faktoren". Teil III. In: RATIO, Heft 12/1970.
62. Oppitz, V.: "Das Grundfonds- und Kapazitätswachstum komplexer industrieller Subsysteme unter Berücksichtigung qualitativer Faktoren". Teil IV. In: RATIO, Heft 1/1971.

- 63.Oppitz, V.: "Das Grundfonds- und Kapazitätswachstum komplexer industrieller Subsysteme unter Berücksichtigung qualitativer Faktoren". Teil V. In: RATIO, Heft 2/1971.
- 64.Oppitz, V.: "Das Korachsche Gesetz der Preisdegression und seine datenverarbeitungsgerechte Anwendung". In: RATIO, Heft 5/1971.
- 65.Oppitz, V.: "Darstellung eines ALGOL-Programms für eine durch Sinuspotenzen simulierte Schwanenhalsfunktion". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 6/1971.
- 66.Oppitz, V.: "Die Bestimmung der Parameter der logistischen Funktion mit einem R 300-ALGOL-Programm". In: RATIO, Heft 7/1971.
- 67.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Verteilungen". Teil 1. In: RATIO, Heft 11/1971.
- 68.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Verteilungen". Teil 2. In: RATIO, Heft 12/1971.
- 69.Oppitz, V.: "Zur Reproduktionsstruktur des Produktivitäts- und Grundfondswachstums". In: Die Technik, Heft 1/1972.
- 70.Oppitz, V.: "Zur Anwendung ökonomisch-mathematischer Beziehungen und EDV-Programmen bei der Leitung und Planung des Produktionsprozesses". In: Das Experiment in der Betriebswirtschaftslehre. Technische Universität Dresden, Kolloquium, 23.6.1972, Vortrag Nr. 8.
- 71.Oppitz, V.: "Tendenz der Aufwandsentwicklung in der Serienfertigung auf der Grundlage des Gesetzes der stetigen Steigerung der Arbeitsproduktivität". In: Die Technik, Heft 11/1973.
- 72.Oppitz, V.: "Optimierter Programmablauf bei logarithmischer Regression durch Ausgleichsfunktionen mit Exponentialteil und additivem Glied". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 6/1974.
- 73.Oppitz, V.: "Zur quantitativen Abbildung des Produktionswachstums in der Einheit von einfacher und erweiterter sozialistischer Reproduktion". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin, Gesellschafts- und sprachwissenschaftliche Reihe, Heft 6/1974.
- 74.Oppitz, V.: "Anwendung der Aufwandsfunktion in der erzeugnisbezogenen Planung". In: Die Technik 29/1974, Heft 11.
- 75.Oppitz, V.: "Mathematisches Modell für die langfristige Bedarfseinschätzung bei industriellen Konsumgütern". In: KDT-Konferenzmaterial. Dresden, 7./8.11.1974.
- 76.Oppitz, V.: "Zur Aufwandskumulation im Einlaufzustand der Serienfertigung". In: Material der 23. Tagung der Informationsgemeinschaft "Operationsforschung in der metallverarbeitenden Industrie". 10.–14.2.1975.
- 77.Kettwig, G., Oppitz, V.: "Mathematische Probleme der Fertigungszeitplanung einer Serie von Erzeugnissen". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 5/1975.
- 78.Oppitz, V., Sieber, H.: "Die Anwendung des Aufwandsmodells in der Kapazitätsplanung". In: Rostocker Betriebswirtschaftliche Manuskripte. Wilhelm-Pieck-Universität Rostock, Sektion Betriebswirtschaft. 1976.
- 79.Oppitz, V.: "Zur ökonomischen Begründung von Planvariantenberechnungen". In: Material der 24. Tagung der Informationsgemeinschaft "Operationsforschung in der metallverarbeitenden Industrie". 3.–6.2.1976.

- 80.Oppitz, V.: "Die Nutzung der Planvariantenberechnung für die Gestaltung einer rechnergestützten Planübung". Teil I. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden. Heft 4/1976.
- 81.Oppitz, V.: "Die Nutzung der Planvariantenberechnung für die Gestaltung einer rechnergestützten Planübung". Teil II. In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 5/6, 1976.
- 82.Oppitz, V.: "Ökonomisch-mathematisches Modell der Aufwandsentwicklung im Anlauf- und Serienbereich". In: Tagungsheft des Kolloquiums "25 Jahre Wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung und Forschung an der Wilhelm-Pieck-Universität Rostock". 29.9.1976.
- 83.Oppitz, V.: "Die ökonomische Begründung von Bedarfsfunktionen für langlebige Konsumgüter". In: Wirtschaftswissenschaft, Heft 9/1976.
- 84.Oppitz, V.: "Mathematische Fertigungsaufwandsplanung für Lose oder andere Teilmengen einer Serie". In: Die Technik, Heft 4/1977.
- 85.Oppitz, V., Weichelt, W.: "Ökonomische Probleme der EDV-Nutzung in der operativen Planung und Lenkung der Hauptproduktion. " In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 5/1977.
- 86.Oppitz, V.: "Ein heuristisches Verfahren zur rechentechnischen Bedarfsermittlung". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 7/1977.
- 87.Oppitz, V.: "Zur Objektivierung der Gebrauchswertbestimmung eines Erzeugnisses durch die Relevanzmethode". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 4/1978.
- 88.Oppitz, V.: "Erfahrungen und Ergebnisse bei der Gebrauchswert-Preisermittlung und - Kostenanalyse". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 8/1978.
- 89.Oppitz, V.: "Zur Sicherung der Produktionskontinuität durch die Vervollkommnung der operativen Planung, Kontrolle und Lenkung der Hauptproduktion mit Hilfe moderner Mittel und Methoden". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 8/1979.
- 90.Oppitz, V.: "Technologische Prozessgestaltung und innerer Produktionsrhythmus". In: Tagungsreferate "Kontinuität und Stabilität der Fertigung". Wilhelm-Pieck-Universität Rostock. Institut für Sozialistische Wirtschaftsführung 1979.
- 91.Oppitz, V.: "Bestimmung des günstigsten Verhältnisses zwischen einmaligem und laufendem Aufwand einer Serienfertigung". In: Die Technik, Heft 7/1979.
- 92.Grusser, K., Oppitz, V.: "Rechnergestützte Lenkung der Produktionsabläufe". In: Die Wirtschaft, Heft 12/1979.
- 93.Oppitz, V.: "Zur Bestimmung und Messung der technologischen Prozesskontinuität". In: Vortragskurzfassungen der VI. Wissenschaftlichen Tagung "Mathematik und Kybernetik in der Ökonomie". Rostock, Januar 1980.
- 94.Oppitz, V.: "Zur Kontinuität der Hauptproduktion, über Schwerpunkte ihrer planmäßigen Sicherung im Leitungsprozess und Möglichkeiten ihrer Messung". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 2/1980.
- 95.Gruner, F., Oppitz, V.: "Leitungserfahrungen und - konsequenzen aus dem Einsatz des Systems daro 1602". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 7/1980.

96. Boden, K., Oppitz, V.: "Rechnergestützte Produktionsplanung, -kontrolle und -lenkung im VEB Robotron-Elektronik Radeberg". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 10/1980.
97. Oppitz, V.: "Leitungserfahrungen aus dem Einsatz von Datenerfassungssystemen zur Fertigungssteuerung". In: Fertigungstechnik und Betrieb, Heft 12/1980.
98. Oppitz, V.: "Strukturaspekte des Fertigungsprozesses in der metallverarbeitenden Industrie". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden. Heft 2/3, 1981.
99. Oppitz, V.: "Leitungsschwerpunkte der rechnergestützten Qualifizierung der Fertigungssteuerung". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 4/1981.
100. Oppitz, V.: "Rezension: Analyse – Arbeitsprinzip des Leiters". In: Fertigungstechnik und Betrieb, Heft 4/1981.
101. Oppitz, V., Schmidt, G.: "Wahrung der Produktionskontinuität als komplexe Leitungsaufgabe im Kombinat und Betrieb". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 5/1981.
102. Oppitz, V.: "Kritik des logistischen Bedarfsmodells und Erweiterung der Potenzexponentialfunktion". In: Materialien der 29. Tagung der Informationsgemeinschaft "Operationsforschung in der metallverarbeitenden Industrie". 4.- 8.5.1981.
103. Oppitz, V.: Studie "Fertigungssteuerung". Zentralinstitut für Information und Dokumentation. 30 Seiten mit Bildern. Leiterinformation lt. Schreiben des ZfID, Berlin, 9.1.1981.
104. Oppitz, V., Zschiedrich, A.: "Verkürzung des Änderungsrythmus im SOPS BASTEI durch Nutzung eines modifizierten Technologenarbeitsplatzes im VEB Robotron-Elektronik Radeberg". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 6/1981.
105. Geyer, R., Grusser, K., Oppitz, V.: "robotron 1602 in der Fertigungssteuerung". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 1/1982.
106. Oppitz, V.: "Leitungsaufgaben zur Sicherung eines hohen Kontinuitätsniveaus der Fertigung". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 2/1982.
107. Oppitz, V.: "Zur Vervollkommnung der Produktionsleitung durch gleitende Fertigungsplanung". In: Wissenschaftliche Beiträge. Ingenieurhochschule Zwickau. 8. Jahrgang – 1982. Sonderheft zum Thema Rationalisierung der Leitung der Produktion.
108. Oppitz, V.: "Kontinuitätsfaktoren der Produktion in der 1. Leitungsebene des Betriebes". In: Effektivität und Kontinuität beim Zusammenwirken von wissenschaftlich-technischer Vorbereitung und Fertigung. Herausgeber: Institut für Wirtschaftsführung, Universität Rostock, 1982.
109. Oppitz, V.: "Messung der Prozesskontinuität der Fertigung". In: Material der Konferenz "Mathematik und Kybernetik in der Ökonomie", Martin-Luther-Universität Halle, Heft 3/1982.
110. Oppitz, V.: "Leitungserfahrungen und -anforderungen zur Qualifizierung der Fertigungssteuerung". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 4/1982.

- 111.Oppitz, V.: "Terminliche Koordinierung der Fertigung im Reproduktionsprozess". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 9/1982.
- 112.Oppitz, V.: "Planungsaufgaben und Lösungswege der Proportionalitätssicherung in der Fertigung". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 2/1983.
- 113.Krause, W., Oppitz, V.: "Neue Erzeugnisse – Gebrauchswert, Bedarf, Aufwand." In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 2/1983.
- 114.Heinisch, J., Oppitz, V.: "Produktionskontinuität – Kriterien und Leitungskonsequenzen". In: Die Wirtschaft, Heft 2/1983.
- 115.Oppitz, V.: Rezension des Buches "Absatzwirtschaft der Kombinate und Betriebe". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 12/1983.
- 116.Oppitz, V.: "Mathematisch-ökonomische Modellierung". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 2/1984.
- 117.Oppitz, V.: "Leiterorientierungen auf ein höheres Niveau materialwirtschaftlicher Normen und Normative sowie der Sekundärrohstoffwirtschaft". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 3/1984.
- 118.Oppitz, V.: "Leitungsaufgaben zur organisatorischen Erhöhung der Flexibilität der Produktion." In: Tagungsmaterial der 6. Betriebswirtschaftlichen Konferenz der Technischen Universität Dresden, 1984.
- 119.Kunath, H., Oppitz, V.: Thesen "Leitung der Fertigung in der metallverarbeitenden Industrie". In: Konferenzbeiträge zur Wissenschaftlichen Arbeitskonferenz V. Hochschule für Ökonomie Berlin, 1984.
- 120.Lange, W., Oppitz, V.: "Produktionskontinuität durch Qualifizierung der Fertigungsplanung und -steuerung". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 11/1984.
- 121.Kunath, H., Oppitz, V.: "Hauptaspekte der Prozesstypisierung von Fertigungsprozessen in der metallverarbeitenden Industrie". In: Hochschule für Ökonomie Berlin, Forschungsinformation, Heft 1/1985.
- 122.Mauksch, A., Oppitz, V.: "Leitungsziele und Entwicklungsbedingungen zur Vervollkommnung der Produktionsorganisation". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 2/1985.
- 123.Hackius, A., Hasselbach, S., Oppitz, V.: "Die Produktionssteuerung – ein Bestandteil der Produktionsleitung". In: Technische Universität Dresden – "Hefte zur sozialistischen Betriebswirtschaft", Heft 26/1985.
- 124.Krause, W., Oppitz, V.: "Leitungsaufgaben zur marktorientierten Leistungsentwicklung der Konsumgüterproduktion". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 11/1985.
- 125.Krause, W., Oppitz, V.: "Leitungsschwerpunkte zur Sicherung des technisch-organisatorischen und Qualitätsniveaus der Konsumgüterproduktion". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 12/1985.
- 126.Mauksch, A., Oppitz, V.: "Faktorenanalyse der Intensivierung". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 2/1986.
- 127.Oppitz, V., Sieber, H.: "Aspekte zum Einsatz computergestützter Informationssysteme für die Leitung der Produktion". In: Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 6/1986.

- 128.Anders, A., Oppitz V.: "Einsatz der Rechentechnik im Leitungsprozess". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 3/1987.
- 129.Anders, A., Oppitz, V.: "Hard- und Softwarekomponenten für Leiterarbeitsplätze". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 6/1987.
- 130.Oppitz, V.: "Darstellen und Zeichnen mit dem Kleincomputer". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 8/1987.
- 131.Oppitz, I., Oppitz, V.: "Kleincomputer-Grafik: Designansätze". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 8/1987.
- 132.Oppitz, V.: "Kleincomputer-Grafik: Diagramme". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 8/1987.
- 133.Domschke, W., Oppitz, V.: "Malen mit Leonardo". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 8/1987.
- 134.Domschke, W., Oppitz, V.: "Zeichenbilder". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 8/1987.
- 135.Anders, A., Oppitz, V.: "Erfahrungen bei der Gestaltung von Leitungsinformationssystemen". In: Sozialistische Rationalisierung in der Elektrotechnik/Elektronik, Heft 11/1987.
- 136.Mauksch, A., Oppitz, V.: "Nutzung eines computergestützten Entscheidungssystems". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 11/1987.
- 137.Oppitz, I., Oppitz, V.: "Anlegen und Führen von Dateien". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 6/1988.
- 138.Mauksch, A., Oppitz, V.: "Entscheidungssystem LAPLACE". In: Rechentechnik/Datenverarbeitung, Heft 8/1988.
- 139.Mauksch, A., Oppitz, V.: Zur Nutzung der Rechentechnik im Leitungsprozess und zur weiteren Qualifizierung der konzeptionellen Arbeit. Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden, Heft 4/1989.
- 140.Oppitz, V.: "Kostenstrukturen im Facility Management". In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, Heft 1/1999.
- 141.Oppitz, V.: "Liegenschaftszinssatz und wirtschaftliche Nutzungsdauer – ein Berechnungsvorschlag". In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, Heft 3/1999.
- 142.Oppitz, V.: "Zeitabhängige Einflüsse bei der Ermittlung merkantiler Minderwerte". In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, Heft 3/1999.
- 143.Oppitz, V.: "Nominal und effektiv verzinst – ein nur finanzwirtschaftliches Problem?". In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Heft 7/1999.
- 144.Oppitz, V.: "Nutzwertanalyse von Immobilien". In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, Heft 2/2000.
- 145.Oppitz, V.: "Finanzierung mit Kredittranchen". In: Der Facility Manager, Heft 12/2000.
- 146.Oppitz, V.: "Subzinsen und Zinseszinsen". In: Kreditpraxis, Heft 4/2001.
- 147.Oppitz, V.: "Tranchierte Investitionsfinanzierung". In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Heft 8/2001.
- 148.Oppitz, V.: "Vorfälligkeitsentgelt bei vorzeitiger Kredittilgung, Teil I: Typbeispiele des Vorfälligkeitschadens". In: Kredit- & Ratingpraxis, Heft 4/2002;

- 149.Oppitz, V.: "Vorfälligkeitsentgelt bei vorzeitiger Kredittilgung, Teil II: Berechnungsmodelle des Vorfälligkeitsentgeltes". In: Kredit- & Ratingpraxis, Heft 5/2002;
- 150.Oppitz, V.: "Vorfälligkeitsentgelt bei vorzeitiger Kredittilgung, Teil III: Unterjährliche Zinssatzformen als Entgelttreiber". In: Kredit- & Ratingpraxis, Heft 6/2002.
- 151.Oppitz, V.: "Kapitalwerte von Grundstücken", Teil I. In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, Heft 12/2002.
- 152.Oppitz, V.: "Kapitalwerte von Grundstücken", Teil II. In: Grundstücksmarkt und Grundstückswert, Heft 01/2003.
- 153.Oppitz, V.: "Transformation von Zahlensystemen", In: Management, Heft 1/2006. Europäisches Institut für postgraduale Bildung an der Technischen Universität Dresden [EIPOS e. V.] ISBN 3-9809371-4-3.
- 154.Oppitz, V.: "Differentialgleichungen wirtschaftlichen Wachstums", In: Management, Heft 1/2007. EIPOS. ISBN 3-9809371-6-X.
- 155.Oppitz, V.: „Webinar am Europäisches Institut für postgraduale Studien an der Technischen Universität Dresden“ [EIPOS e. V.] 2/2007.
- 156.Oppitz, V.: "Zur Zeitabhängigkeit der Verschuldung", In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2008 Heft 1. S. 66/86. EIPOS ISBN 978-3-8169-2857-7.
- 157.Oppitz, V.: "Betriebsökonomische Risikomodelle", In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2008 Heft 1. S. 98/122. EIPOS ISBN 978-3-8169-2857-7.
- 158.Oppitz, V., Lehmann G.: "Autorenreferate – Hinweise zum Verfassen", In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2008 Heft 1. S. 146/153. ISBN 978-3-8169-2857-7.
- 159.Oppitz, V.: Rezension "Investitionsstrategien für Immobilien – Erfolgreiches Verhalten nach der Options- und Spieltheorie“, In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2008 Heft 1. S. 266/272. ISBN 978-3-8169-2857-7.
- 160.Oppitz, V.: Rezension "Das europäische Bauhandwerk im Strukturwandel – Wege in die Zukunft“, In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2008 Heft 1. S. 266/272. ISBN 978-3-8169-2857-7.
- 161.Oppitz, V.: Rezension "Termin-Kosten-Korrelation – Einfluss der Technologien auf die Kosten und Termine als Grundlage der Risikoanalyse für Verkehrsinfrastrukturbauten“, In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2008 Heft 1. S. 292/300. ISBN 978-3-8169-2857-7.
- 162.Oppitz, V., Vivencio, A. (2009): Requirements for a Banking Loan Consulting System; 11. International Conference MEKON 2009, ISBN: 978-80-248-2013-2.
- 163.Oppitz, V.: "Hebelfunktion der Kapitalstruktur“, In: Kredit & Rating Praxis, Jahrgang 39 (2009) Heft 4. S. 25/29. ISSN 0172-7400.
- 164.Oppitz, V.: "Ausfallwahrscheinlichkeit von Krediten“, In: Kredit & Rating Praxis, Jahrgang 40 (2010) Heft 1. S. 17/22. ISSN 0172-7400.
- 165.Oppitz, V.: "Stabilitätsgrenze der Kreditfinanzierung", In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2010 Heft 1. S. 170/181. ISBN 978-3-8169-3018-1.
- 166.Oppitz, V.: "Zeitverteilung von Goldvorkommen", In: Wissenschaftliche Zeitschrift EIPOS, 2010 Heft 1. S. 205/220. ISBN 978-3-8169-3018-1.

- 167.Oppitz, V.: „Kreditzinssatz und Risikoparameter“. In: Kredit & Rating Praxis, Jahrgang 40 (2010) Heft 5, S. 12/17.
- 168.Haensel, H., Oppitz, V.: Anlagerendite – Tradition und Globalisierung. In: Kredit & Rating Praxis, Heft 3 (2012).
- 169.Oppitz, V.: Ökonometrie der Durationen. In: Kredit & Rating Praxis, Heft 5 (2012).
- 170.Oppitz, V.: Ökonometrische Hinweise zur Duration. In: Kredit & Rating Praxis, Heft 6 (2012).
- 171.Oppitz, V., Kral, M., Haensel, H. Hofbauer, G.: Strategische Arbeit im industriellen Geschehen. In: Herausforderungen, Forschung und Perspektiven. Berlin 2013, S. 11/42.
- 172.Oppitz, V.: Eugen-Sänger-Impuls – Ein Beitrag zur mathematischen Serien-planung. In: Schriften der Sudetendeutschen Akademie der Wissenschaften und Künste, Band 34, Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse, ISBN 978-3-936284-14-0, ISSN 1610-4196. München 2014. S. 41...64.
- 173.Oppitz, V.: Mathematik und Betriebswirtschaftslehre. In: Schriften der Sudetendeutschen Akademie der Wissenschaften und Künste, Band 34, Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse, ISBN 978-3-936284-14-0, ISSN 1610-4196. München 2014. S. 65...96.
- 174.Oppitz, V.: Diffusionsmodelle der Produktinnovation. In: Schriften der Sudetendeutschen Akademie der Wissenschaften und Künste, Band 34, Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse, ISBN 978-3-936284-14-0, ISSN 1610-4196. München 2014. S. 97...126.
- 175.Oppitz, V., Hofbauer, G.: Rangfolgemodelle zum Benchmarking von Innovationen. Technische Hochschule Ingolstadt, Heft Nr. 31 aus der Reihe „Arbeitsberichte – Working Papers, ISSN 1612-6483. Oktober 2014.
- 176.Oppitz, V., Neumann, J., Püschel, G.: Die Sensitivitätsanalyse als Methode des Risikomanagements. In: Risikomanagement mit ISO 31000. WEKA Verlag, 2014. ISBN 978-3-8276-3915-8.
- 177.Oppitz, V., Neumann, J., Püschel, G.: Die Dependenzanalyse als Methode des Risikomanagements. In: Risikomanagement mit ISO 31000. WEKA Verlag, 2014. ISBN 978-3-8276-3915-8.
- 178.Oppitz, V., Neumann, J., Püschel, G.: Die Arboreszenzanalyse als Methode des Risikomanagements in der Investitionsplanung. In: Risikomanagement mit ISO 31000. WEKA Verlag, 2015. ISBN 978-3-8276-3915-8.
- 179.Oppitz, V., Kral, M., Haensel, H., Hofbauer, G.: Evidenzbasierte Analyse des makroökonomischen Umfeldes für die strategische Planung von Unternehmen im deutsch-tschechischen Vergleich. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 11/46. ISBN 978-3-944072-34-0.
- 180.Oppitz, V., Markovic, P.: Nutzung mathematischer Methoden in der Betriebswirtschaft. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 47/66. ISBN 978-3-944072-34-0.
- 181.Oppitz, V., Hofbauer, G.: Zur mathematischen Formulierung der Ausbreitung von Innovationen. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 67/76. ISBN 978-3-944072-34-0.

- 182.Oppitz, V., Hofbauer, G.: Wissenschaftliche Erkenntnisse durch die Modellierung von Ausbreitungsverläufen von Innovationen. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 77/88. ISBN 978-3-944072-34-0.
- 183.Oppitz, V., Zajko, M.: Die Kapazitätsanalyse als quantitative Methode der Entscheidungsfindung. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 89/108. ISBN 978-3-944072-34-0.
- 184.Oppitz, V., Jungmann, D.: Computergestützte Prozessablaufplanung. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 109/144. ISBN 978-3-944072-34-0.
- 185.Oppitz, V., Weichelt, W.: Hypothesen und Thesen. In: Wissenschaft und Forschung, Berlin 2015, S. 319/332. ISBN 978-3-944072-34-0.
- 186.Oppitz, V., Hofbauer, G.: Die Diffusion von Innovationen und Möglichkeiten zur mathematischen Formulierung. In: Herausforderungen, Forschung und Perspektiven: 2016, Berlin 2016, S. 305/312. ISBN 978-3-944072-86-9.
- 187.Oppitz, V., Haensel, H.: Wirtschaftsmathematische Forschung – Ein Erfahrungsbericht aus der Gemeinschaftsarbeit. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 9/22. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 188.Oppitz, V.: Funktionen pro- und degressiv fallender Kennzahlen. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 23/42. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 189.Oppitz, V., Hofbauer, G., Markovic, P.: Marktwirtschaftliche Bildung der Grundstückspreise. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 43/66. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 190.Oppitz, V., Hofbauer, G.: Nutzwertbestimmung für Immobilien. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 67/92. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 191.Hofbauer, G. Stangl, A., Oppitz, V.: Die Einordnung von Exploration und Exploitation in den Produktmanagementprozess. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 166/210. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 192.Oppitz, V., Hofbauer, G.: Die mathematische Analyse der Diffusionsverläufe von Innovationen. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 212/228. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 193.Oppitz, V.: Funktionalisierung wirtschaftlicher Prozessdaten. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 244/286. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 194.Oppitz, V., Weichelt, W.: Digitale Fertigungsplanung und -steuerung Oppitz, V., Weichelt, W.: Digitale Fertigungsplanung und -steuerung – Ein Beitrag zur Funktionalisierung der Fertigungswirtschaft. In: Wissenschaft und Forschung 2017, Berlin 2017, S. 287/332. ISBN 978-3-944072-91-3.
- 195.Oppitz, V.: Geld- und Nutzwert stofflicher Produkte. In: Schriften der Sudetendeutschen Akademie der Wissenschaften und Künste, Band 37, Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse. München 2017, Seiten 11/32. ISBN 978-3-936284-17-1, ISSN 1610-4196.
- 196.Oppitz, V.: IT-Lösungen wirtschaftsmathematischer Formeln. In: Schriften der Sudetendeutschen Akademie der Wissenschaften und Künste, Band 37, Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse. München 2017, Seiten 33/46. ISBN 978-3-936284-17-1, ISSN 1610-4196.

197. Oppitz, V.: Bestimmtheit und Zufall – Beteiligungsfunktionen in der Wirtschaftsmathematik. In: Schriften der Sudetendeutschen Akademie der Wissenschaften und Künste, Band 37, Forschungsbeiträge der Naturwissenschaftlichen Klasse. München 2017, Seiten 47/78. ISBN 978-3-936284-17-1, ISSN 1610-4196.
198. Oppitz, V., Haensel, H.: . Audiovisuelle Kreditberatung – Ein Beitrag zur Digitalisierung der Bankgeschäftstätigkeit. In: Wissenschaft und Forschung 2019, Berlin 2018, 25 S. ISBN 978-3-944072-91-3.
199. Oppitz, V., Hofbauer, G.: Lehren und Lernen im Mathetiksistem – Zur Digitalisierung des Hochschulstudiums. In: Wissenschaft und Forschung 2019, Berlin 2018, S. 212/228. ISBN 978-3-944072-91-3.
200. Oppitz, V.: Ein Erfahrungsbericht zur digitalisierten Lehre – Lehren und Lernen im Mathetiksistem. In: Wissenschaft und Forschung 2019, Berlin 2018, 26 S. ISBN 978-3-944072-91-3.

4 Lehrbriefe [L]

1. Oppitz, V.: "Rahmennetzpläne zur Einführung eines neuen technologischen Verfahrens sowie zur Entwicklung eines neuen Erzeugnisses und dessen Überleitung in die Produktion". In: Rahmenrichtlinie zur Anwendung der Netzplantechnik. 44 Seiten. IRO Dresden. Nr. 8/1967.
2. Oppitz, V.: "Aufgabenstellung und ökonomisch-mathematische Grundlagen zur wissenschaftlichen Vorbereitung der Planaufgaben". 1. Lehrbrief: Planübung zur rechnergestützten Vorbereitung der Planaufgaben für ein neues Erzeugnis. 83 Seiten. Technische Universität Dresden, 3/1975.
3. Oppitz, V.: "Aufwandsplanung in der Massen- und Serienfertigung". 2. Lehrbrief: Planübung zur rechnergestützten Vorbereitung der Planaufgaben für ein neues Erzeugnis. 57 Seiten. Technische Universität Dresden, 3/1975.
4. Oppitz, V.: "Ökonomisch-mathematische Grundlagen für die langfristige Bedarfsermittlung bei industriellen Konsumgütern". 3. Lehrbrief: Planübung zur rechnergestützten Vorbereitung der Planaufgaben für ein neues Erzeugnis. 102 Seiten. Technische Universität Dresden, 11/1975.
5. Oppitz, V.: "Methodische Unterlagen: Aufgaben des Leiters bei der wissenschaftlichen Vorbereitung von Planaufgaben zur Entwicklung, Überleitung, Fertigung und dem Absatz eines Erzeugnisses". 4. Lehrbrief: Planübung zur rechnergestützten Vorbereitung der Planaufgaben für ein neues Erzeugnis. 48 Seiten. Technische Universität Dresden, 11/1975.
6. Oppitz, V.: "Einführung in das Softwarekonzept: Ablaufplanung für Entwicklungs- und Überleitungsprozesse". 16 Seiten. Technische Universität Dresden, März 1988.
7. Oppitz, V.: "Grundlagen für das Softwarekonzept: Entscheidungsvorbereitung und (ökonomische Bewertung von Neuerungsprozessen)". 16 Seiten. Technische Universität Dresden, April 1988.
8. Oppitz, V.: "Softwarekonzept: Datenbanksystem für den KC 85/3". 16 Seiten. Technische Universität Dresden, Mai 1988.
9. Oppitz, V.: "Hard- und Softwarekomponenten". 16 Seiten. Technische Universität Dresden, Mai 1988.

- 10.Oppitz, V.: "Marktorientierte Gebrauchswertanalyse". 16 Seiten. Technische Universität Dresden, Juni 1989.
- 11.Oppitz, V.: "Hard- und Softwarekomponenten". Kolloquium zur Computernutzung, 1. Teil. 16 Seiten. Technische Universität Dresden, Juni 1989.
- 12.Oppitz, V.: "Haupttendenzen der Computernutzung in der Leitung". Kolloquium zur Computernutzung, 2. Teil. 16 Seiten. Technische Universität Dresden, Juni 1989.
- 13.Oppitz, V.: "Hard- und Software in Überblick". 46 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, Juli 1990.
- 14.Oppitz, V.: "Managementinformationssysteme". 35 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, August 1990.
- 15.Oppitz, V.: "Analytisch-prognostische Informatikmodelle". 49 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, September 1990.
- 16.Oppitz, V.: "Produktionsorganisation". 30 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, Oktober 1990.
- 17.Oppitz, V.: "Mathematik-Software für das Operations Research". 73 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, November 1990.
- 18.Oppitz, V.: "Marktorientierte Produktanalyse". 23 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, Dezember 1990.
- 19.Oppitz, V.: "Prozessablaufplanung". 28 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, Januar 1991.
- 20.Oppitz, V.: "Optimierungsmodelle". 19 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, Februar 1991.
- 21.Oppitz, V.: "Algorithmen für die Produktionsorganisation". 140 Seiten. Herausgeber: Text, Grafik & Software. Dresden, März 1991.

5 Schutzrechte [S]

- 1.Oppitz, V., u. a.: "Vorrichtung zum Biegen von Glasplatten". Erteilt am 12.6.1973, Nr. 98 274. Anmelder: VEB Glaswerk Olbernhau.
- 2.Oppitz, V., u. a.: "Gehäuse für elektronische Geräte". Erteilt am 12.3.1975, Nr. 112053. Anmelder: Zentrallaboratorium für Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik in Dresden.
- 3.Oppitz, V., u. a.: "Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung großvolumiger Glaskörper". Erteilt am 22.6.1978, Nr. I32732. Anmelder: VEB Glaswerk Olbernhau.
- 4.Oppitz, V., u. a.: "Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Außenkonturen, Ausnehmungen oder Oberflächenstrukturen an Flachglas". Erteilt am 22.5.1981. Anmelder: VEB Glaswerk Olbernhau.
- 5.Oppitz, V., u. a.: "Räumliche Modelle für ökonomische Größen". Erteilt am 28.12.1969. Anmelder: IRO der Elektroindustrie in Dresden.
- 6.Oppitz, V., u. a.: "Volumiger Glaskörper". Erteilt am 26.10.1982, Aktenzeichen: 13195 – U 1344. Anmelder: VEB Glaswerk Olbernhau.
- 7.Oppitz, V.: „Anordnung zur Positionsüberwachung eines Sportgerätes“. Bekanntmachung im Patentblatt 08.09.94. Inhaber: Oppitz, Volker.

6 Zeitungsbeiträge und Vortragsmanuskripte [Z]

- 1.Oppitz, V.: "Warum fliegen Flugzeuge". In: Zeit im Bild, Serie "Wissenschaft und Technik", Heft 4/1956.
- 2.Oppitz, V.: "Der Plan der Sörnewitzer". In: Neues Deutschland, Nr. 241, Ausgabe A vom 9.10.1956, S. 3.
- 3.Oppitz, V.: "Bestimmung der wirtschaftlichen Mindestmenge einer Serie". In: Die Wirtschaft, Nr. 40 vom 6.10.1966.
- 4.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Glas, was ist das'?". In: Sächsische Zeitung vom 26.10.1984.
- 5.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Glas – wichtiger Werkstoff". In: Sächsische Zeitung vom 21.12.1984.
- 6.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Glasmacher hüteten streng ihre Rezepte". In: Sächsische Zeitung vom 4.4.1985.
- 7.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Technische Erfindungen förderten die Glaskunst". In: Sächsische Zeitung vom 31.5.1985.
- 8.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Ein Dresdner Glaskünstler im harten Konkurrenzkampf". In: Sächsische Zeitung vom 28.6.1985.
- 9.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Siemenssche Erfindungen für die Glaskunst". In: Sächsische Zeitung vom 12.7.1985.
- 10.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "'Branntweingläsel' und 'Dintfässel' aus Tauscha". In: Sächsische Zeitung vom 26.7.1985.
- 11.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Hohlglas aus der Oberlausitz heute international gefragt". In: Sächsische Zeitung vom 9.8.1985.
- 12.Haase, G., Nachtigall, W., Oppitz, V.: "Glasmacherpfeife seit zwei Jahrtausenden im Gebrauch". In: Sächsische Zeitung vom 23.8.1985.
- 13.Oppitz, V., Tauchmann, E.: "Softwarelösungen müssen dazu beitragen, dass weniger mehr leisten". In: robotron. Zeitung des VEB Robotron-Elektronik Radeberg. Nr. I/1988, S. 4. Sächsische Zeitung vom 23.8.1985.
- 14.Oppitz, V.: Anwendung moderner Instrumentarien in der Unternehmensführung¹. Vortragsmanuskript „Sachverständigen-Kuratorium, Sparte Landwirtschaft.“ Bonn 4.12.1996, 8.30 – 12,30 Uhr. Manuskript liegt vor.
- 15.Oppitz, V.: "Entwicklungstendenzen der Technologie". In: ND 8./9.10.1988, S. 14.
- 16.Oppitz, V.: "Ein Herr Stengel aus Böhmisches Leipa". In: Heimatnachrichten Juli/August 2009, S. 21 ff. ISSN 1433-5956.
- 17.Oppitz, V.: "Gespräche mit Herrn Stengel aus Böhmisches Leipa". In: Leipäer Heimatbrief Herbst 2009, S. 10 ff. ISSN 1463-5951.

¹ Organisches Wachstum und Effektivverzinsung von Kapital; Investitionen unter Beachtung von Natureinflüssen; Normalzeitvorgabe und Arbeitsplanung für Land- und Forstarbeiten; Betriebsmittelhaltung unter Naturbedingungen.

7 Herausgeberschaften [H]

1. Hertel, G., Lehmann G., Oppitz, V.: Wissenschaftliche Zeitschrift, Europäisches Institut für postgraduale Bildung an der Technischen Universität Dresden [EIPOS e. V.]. Expert Verlag Renningen 2006...2012.
2. Hofbauer, G. Oppitz, V.: Wissenschaft und Forschung, Jahrbuchreihe Europäische Forschungs- und Arbeitsgemeinschaft [EFA e. V.]. uni-edition Berlin 2013...2019.