

Literatur zur Anwendung des Arbeitsstudiums in der Betriebswirtschaft

Wirtschaften mit der Zeit

- Lauke, H. L.: Die Leistungsabstimmung bei Fließarbeit, München-Berlin 1928.
- Euler, H.: Die betriebswirtschaftlichen Grundlagen und Grundbegriffe des Arbeits- und Zeitstudiums, 2. Aufl., München 1948.
- Witthoff, J.: Der kalkulatorische Verfahrensvergleich, insbesondere die Wirtschaftlichkeitsrechnung, München 1956.
- Handbuch des Industrial Engineering (Industrial Engineering Handbook, 1956 by the McGraw-Hill Book Company), hrsg. von H. B. Maynard, dt. Ausg. von K. Krüger, Bd. VI: Methoden der Planung, Steuerung und Überwachung, Berlin-Köln-Frankfurt/M.
- Winkel, A.: Auftragsbehandlung und Terminwesen im kleineren Industriebetrieb, München 1957.
- Krüger, K.: Die amerikanischen Begriffe des Arbeits- und Zeitstudiums mit Definitionen und deren deutscher Übersetzung, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1958.
- Albers, H.: Die optimale Stellenzahl bei Mehrmaschinenbedienung in der Wirk- und Strickindustrie, Diss. Darmstadt 1959.
- Zellmer, W.: Der zeitgemäße Betrieb; Auftragsplanung und Auftragslenkung, München 1959.
- Ellinger, Th.: Ablaufplanung, Stuttgart 1959.
- Faensen und Hofmann: Arbeitsstudium bei Fließarbeit, München 1962.
- v. Kortzfleisch, G.: Betriebswirtschaftliche Arbeitsvorbereitung, Berlin 1962.
- Kern, W.: Die Messung industrieller Fertigungskapazitäten und ihrer Ausnutzung, Köln und Opladen 1962.
- Krüger, K.: Optimale Projektfortschrittsplanung, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1962.
- Winkel, A.: Mehrstellenarbeit, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1963.
- Bronner, A.: Vereinfachte Wirtschaftlichkeitsrechnung, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1964.
- Krüger, K.: Die englischen Begriffe des Arbeits- und Zeitstudiums mit Definitionen und deren deutscher Übersetzung, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1965.

Rationelle Gestaltung der menschlichen Arbeit und Arbeitsunterweisung

- Böhrs, H.: Arbeit leichter gemacht, München 1950.
- Herig, F.: Bessere Arbeit durch bessere Griffe, Halle 1951.
- Biäsch, H.: Das Anlernen und Umschulen von Hilfsarbeitern in der Industrie, Bern-Stuttgart 1953.
- Moede, W.: Betriebliche Arbeitswissenschaft, Essen 1954.
- Pentzlin, K.: Arbeitsrationalisierung, München 1954.
- Riedel, J.: Rationell arbeiten, München 1955.
- Handbuch des Industrial Engineering (Industrial Engineering Handbook, 1956 by the McGraw-Hill Book Company), hrsg. von H. B. Maynard, dt. Ausg. von K. Krüger, Bd. II: Arbeitsgestaltung, Bd. VIII: Gestaltung von Fabrikanlagen, Betriebsmitteln und Erzeugnissen, Berlin-Köln-Frankfurt/M.
- Hilf, H. H.: Arbeitswissenschaftliche Grundlagen der Leistungsforschung und Arbeitsgestaltung, München 1957.

- RKW-Auslandsdienst, Heft 72: Gruppenarbeit und Produktivität, München 1958.
- Böhrs, H.: Grundfragen und Methoden der Büro-rationalisierung, München und Bern 1958.
- Spitzer und Heffinger: Tafeln für den Kalorieneinsatz bei körperlicher Arbeit, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1958.
- Riedel, J.: Arbeitspädagogik im Betrieb, Essen 1958.
- Seymour, W. D.: Verkürzung der Anlernzeit, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1960.
- Böhrs, H.: Organisation und Gestaltung der Büroarbeit, München und Bern 1960.
- Kaminsky und Schmidtke: Arbeitsablauf und Bewegungsstudien, München 1960.
- Sampter, H. C.: Bewegungsstudium und Arbeitsgestaltung; ins Deutsche übertragen von H. Bartels und R. Kupke, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1961.
- Münzer, K.: Griffgestaltung im Rahmen der Arbeitsgestaltung, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1962.
- Jungbluth, A.: Arbeitswissenschaftliche Gesichtspunkte für die Gestaltung industrieller Anlagen und für den Personaleinsatz, Mainz 1964.

Arbeitsstudien mit gekoppelter Zeitermittlung

- Kupke, E.: Beiträge zur Frage des Leistungsgrades und der Vorgabezeit, 2. Aufl., München 1951.
- Oberhoff, E.: Kleines Praktikum der Zeit- und Arbeitsstudien mit Arbeitsschauuhr, Stuttgart 1953.
- Böhrs, Bramesfeld, Euler und Pentzlin: Einführung in das Arbeits- und Zeitstudium, 2. Aufl., München 1954.
- Poppe, K.: Zeitmeßgeräte für die Industrie, Düsseldorf 1955.
- RKW-Auslandsdienst: Das Arbeitsstudium in USA, München 1955.
- Jong, J. R. de: Fertigkeit, Stückzahl und benötigte Zeit, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1955.
- Bramesfeld und Graf: Praktisch-psychologischer und arbeits-physiologischer Leitfaden für das Arbeitsstudium, 2. überarbeitete Aufl., München 1955.
- Handbuch des Industrial Engineering (Industrial Engineering Handbook, 1956 by the McGraw-Hill Book Company), Gestaltung, Planung und Steuerung industrieller Arbeit, hrsg. von H. B. Maynard, dt. Ausg. von K. Krüger, Bd. III: Zeitvorgabe, Bd. IV: Vorbestimmte Zeiten, Berlin-Köln-Frankfurt/M.
- Fornallaz, P.: Methoden und Anwendung des Zeitstudiums, München 1957.
- Poppelreuter, W.: Arbeitspsychologische Leitsätze; in neuer Bearb. von E. Oberhoff, Stuttgart 1958.
- Böhrs, H.: Normalleistung und Erholungszuschlag in der Vorgabezeit, München 1959.
- IG Metall: Arbeitsstudien, bearbeitet von R. Birkwald, F. Hauser, H. Pornschlegel, 2. Aufl., Frankfurt/M. 1959.
- Maucher, H.: Stellungnahme zu den „Arbeitsstudien“ der IG Metall, hrsg. vom Gesamtverband der metallindustriellen Arbeitgeberverbände e. V., Köln 1959.
- Pechhold, E.: Zeitmessung und Zeitmeßgeräte im Arbeitsstudium, Darmstadt 1962.
- REFA: Arbeitsstudium und Instandhaltung, Berlin-Köln-Frankfurt/M., Bd. I 1963, Bd. II 1964.
- Schönefeld, H.: Beitrag zu Grundsatzfragen der Leistungsentlohnung, vorzugsweise bei mechanisierter und teilweise automatisierter Fertigung, Forschungsberichte des Landes Nordrhein-Westfalen, Köln-Opladen 1965.

Arbeitsstudium ohne gekoppelte Zeitmessung

- Jong, J. R. de: Multimomentaufnahmen. Sonderheft aus dem Arbeitswissenschaftlichen Auslandsdienst des REFA-Instituts, Darmstadt 1954.
- Heyer, H. O.: Arbeitsvereinfachung, Methoden zur Produktivitätssteigerung durch innerbetriebliche Zusammenarbeit, Heidelberg 1959.
- Feurer, W.: Brevier der Arbeitsvereinfachung, Bern 1961.
- Haller-Wedel, E.: Multimoment-Aufnahmen in Theorie und Praxis, München 1962.

Betriebliche Lohngestaltung

- Keller, P.: Leistungs- und Arbeitsbewertung, Köln 1950.
- Nievergelt, J. J.: Arbeitsplatz- und Persönlichkeitsbewertung als Entlohnungsgrundlagen, Diss. Bern 1951.
- Hagner und Weng: Arbeitsschwierigkeit und Lohn, 2. Aufl., Köln 1952.
- Paasche, J.: Aus der Praxis der Arbeitsbewertung, Kassel 1953.
- Wibbe, J.: Entwicklung, Verfahren und Probleme der Arbeitsbewertung, München 1953, 2. Aufl. 1961.
- Gaul, D.: Die Arbeitsbewertung in ihrer rechtlichen Bedeutung, Kassel 1954.
- Handbuch des Industrial Engineering (Industrial Engineering Handbook, 1956 by the McGraw-Hill Book Company), hrsg. von H. B. Maynard, dt. Ausg. von K. Krüger, Bd. V: Leistung und Lohn, Berlin-Köln-Frankfurt/M.
- Betriebswissenschaftliches Institut der ETH: Arbeitsbewertung, Zürich 1956.
- Baierl, F.: Produktivitätssteigerung durch Lohnanreizsysteme, 2. Aufl., München 1958.
- Whyte, W. F.: Lohn und Leistung — Eine soziologische Analyse industrieller Akkord- und Prämiensysteme, dt. Ausg. von F. Fürstenberg, Köln-Opladen 1958.
- Martens, H.: Grundlagen und Formen der Entlohnung, Berlin 1958.
- Fürstenberg, F.: Probleme der Lohnstruktur, Tübingen 1958.
- Böhrrs, H.: Arbeitsleistung und Arbeitsentlohnung, Wiesbaden 1958.
- Betriebswissenschaftliches Institut der ETH: Persönliche Bewertung, Industrielle Organisation, Zürich 1959.
- Bloch, W.: Arbeitsbewertung, Zürich 1959.
- Böhrrs, H.: Leistungslohn, Wiesbaden 1959.
- Burkhard, C. E.: Arbeits- und Personenbewertung als Grundlagen der betriebswirtschaftlichen Lohnpolitik, Zürich 1960.
- Seeli, P.: Die persönliche Bewertung, Bern-Stuttgart 1961.
- Timme, H.: Löhne und Gehälter nach Leistung, München 1961.
- Kosiol, E.: Leistungsgerechte Entlohnung, 2. Aufl., Wiesbaden 1962.
- Euler, H. und Stevens, H.: Vorschlag für eine neue Methode der Leistungsentlohnung, Düsseldorf 1962.
- REFA: Das REFA-Buch, Bd. 3: Methodische Grundlagen der analytischen Arbeitsbewertung, München 1965.
- REFA: Leistungslohn heute und morgen, Berlin-Köln-Frankfurt/M. 1965.
- Arbeitsring Chemie: Persönliche Bewertung, Arbeitskundliche Mitteilungen für den chemischen Betrieb, Folge 19, Heidelberg 1965 (Dr. Curt Haefner Verlag).
- Arbeitsring Chemie: Arbeitsbewertung im chemischen Betrieb, Heidelberg 1966.