

- Abfall und Entsorgung 1-11
Prof. Dr. GERD RAINER WAGNER
- Ablaufplanung bei Einzel- und Serien-
produktion 11-26
Prof. Dr. habil. ERNST TROSSMANN
- Ablaufplanung bei Massenproduktion 26-34
Prof. Dr. REINER STEFFEN
- Anlagen: Arten und Eignung 34-47
Prof. Dr. WOLFGANG BECKER
- Anlagencontrolling 47-58
Prof. Dr. DIMITRIOS KALAITZIS
- Anlagenkosten und -leistungen 58-65
Prof. Dr. KLAUS DELLMANN
- Anlagenobsoleszenz 65-71
Prof. Dr. ADOLF STEPAN
- Anlagenwirtschaft 72-87
Prof. Dr. WOLFGANG MÄNNEL
- Anreizsysteme 87-101
Prof. Dr. GÜNTHER SCHANZ
- Arbeits- und Leistungsbewertung 101-115
Prof. Dr. WINFRIED HAMEL
- Arbeitsplanung und CAP 115-125
Prof. Dr. HANS ZIEGLER
- Arbeitsplatzgestaltung 125-137
Prof. Dr.-Ing. GERT ZÜLCH
- Arbeitsschutz und Gesundheit 137-147
Prof. Präsident WOLFRAM JEITER/
Reg. Dir. FRIEDRICH SONDERKÖTTER
- Arbeitswissenschaft 147-157
Prof. Dr.-Ing. HOLGER LUCZAK
- Arbeitszeitgestaltung 157-169
Prof. Dr. RAINER MARR

- Arbeitszerlegung und Vorgangskoordination
169–183
Prof. Dr. WILFRIED KRÜGER
- Auftragsbearbeitung 183–194
Prof. Dr. GERHARD KNOLMAYER
- Ausbildung, produktionswirtschaftliche 194–203
Dr. REINHOLD WEISS/
REINHARD ZEDLER, M. A.
- Automatisierung und Robotik 203–218
Prof. Dr.-Ing. ROLF DIETER SCHAFT
- BDE (Betriebsdatenerfassung) 219–232
Prof. Dr.-Ing. KARLHEINZ ROSCHMANN
- Belastungsorientierte Auftragsfreigabe 233–246
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. HANS-PETER
WIENDAHL
- Beschaffungslogistik 246–254
Prof. Dr. Dr. h. c. JÜRGEN BLOECH
- CAD (Computer Aided Design) und CAE (Computer Aided Engineering) 255–270
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. HANS GRABOWSKI
- CAM (Computer Aided Manufacturing) 270–278
Prof. Dr. habil. FRANZ PLESCHAK
- CAQ (Computer Aided Quality Management) 278–292
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. TILO PFEIFFER/
Dipl.-Ing. CHRISTOPH THEIS
- CIM (Computer Integrated Manufacturing)
292–310
Prof. Dr.-Ing. Dr. UWE W. GEITNER
- Daten(fern)übertragung und Kommunikationsprotokolle 311–318
Prof. Dr. JOACHIM GRIESE
- Dienstleistungen als Faktoren 318–327
Prof. Dr. BERND STAUSS

- Dienstleistungen als Produktkomponenten 327-338
Prof. Dr. WERNER H. ENGELHARDT
- Dienstleistungsproduktion 339-352
Prof. Dr. HANS CORSTEN
- Dokumentation von Produktionsdaten 352-361
Dr. FRANK ESSER
- Durchlaufzeiten 362-374
Prof. Dr. Dr. h.c. RALF REICHWALD/
Dipl.-Kfm. HANS SACHENBACHER
- Economies of Scale und Economies of Scope 375-386
Prof. Dr. KURT BOHR
- Energiewirtschaft, industriebetriebliche 387-397
Prof. Dr. MANFRED LAYER
- Entlohnung 397-407
Prof. Dr. JÜRGEN BERTHEL
- Expertensysteme für die Instandhaltung 407-416
Dr. ROMAN R. LACZKOVICH
- Expertensysteme in PPS 417-426
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. PETER MERTENS
- Fabrik- und Layoutplanung 427-444
Prof. Dr.-Ing. habil. WILHELM DANGELMAIER
- Faktorkombinationen 444-451
Prof. Dr. GEBHARD ZIMMERMANN
- Fertigungs- und Montagehilfsmittel:
Bewirtschaftung 451-461
Dr. HEINRICH KUHN
- Fertigungsorganisation 461-473
Prof. Dr. ERICH FRESE/Dr. LUDWIG THEUVSEN
- Fertigungssegmentierung 474-489
Prof. Dr. HORST WILDEMANN
- Flexibilität, Elastizität und Reagibilität 489-501
Prof. Dr. CHRISTOPH SCHNEEWEISS
- Flexible Fertigungstechniken 501-512
Prof. Dr. HORST TEMPELMEIER
- FMEA (Fehler-Möglichkeiten- und -Einfluß-Analyse) 512-525
Dipl.-Ing. GÜNTER KERSTEN
- Fördereinrichtungen und -systeme 525-539
Prof. Dr.-Ing. habil. LOTHAR SCHULZE

- Forschung und Entwicklung 539–554
Prof. Dr. KLAUS BROCKHOFF
- Fortschrittszahlenkonzepte 554–562
Prof. Dr. HANS-JÖRG HOITSCH
- Fuzzy Sets in der Produktion 562–576
Prof. Dr. Dr. h. c. HANS-JÜRGEN ZIMMERMANN
- Globale Produktion (Global Manufacturing)
577–588
Prof. Dr. ARND HUCHZERMEIER
- Grenzdenken und Marginalanalysen 588–601
Prof. em. Dr. Dr. h. c. WOLFGANG LÜCKE
- Großanlagenbau 601–613
Prof. Dr. KLAUS BACKHAUS
- Gruppen- und Inselfertigung 613–622
Prof. Dr. BERND KALUZA
- Heimarbeit und Verlagssysteme 623–630
Prof. em. Dr. WERNER WILHELM ENGELHARDT
- Hierarchische Produktionsplanung 631–641
Prof. Dr. HARTMUT STADTLER
- Humanisierung in der Produktion 641–652
Prof. Dr. HARTMUT KREIKEBAUM
- Individualisierte Produktion 653–664
Prof. Dr. CHRISTIAN HOMBURG/
Prof. Dr. JÜRGEN WEBER
- Industrial Engineering 664–674
Prof. Dr. HEINER MÜLLER-MERBACH
- Industrielle und handwerkliche Produk-
tionen 675–689
Prof. em. Dr. GERT-HARALD V. KORTZFLEISCH
- Industrieökonomik 689–704
Prof. Dr. WILHELM PFÄHLER
- Informations- und Kommunikationssysteme
704–717
Prof. Dr. ARNOLD PICOT/
Dipl.-Kfm. PETER ROHRBACH
- Informationsproduktion 717–728
Prof. Dr. HELMUT KRCMAR
- Ingenieurwissenschaften 728–735
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. GÜNTER SPUR
- Innovationscontrolling 736–744
Prof. Dr. INGRID GÖPFERT

- Innovationsmanagement 744–758
Prof. Dr. STEPHAN SCHRADER MPA
- Instandhaltung, Modelle zur 758–768
Prof. Dr. ROLF SCHWINN
- Instandhaltungsmanagement 768–785
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. HANS-JÜRGEN
WARNECKE/Dr.-Ing. WILFRIED SIHN
- Investitionscontrolling 785–794
Prof. Dr. CHRISTOPH LANGE/
Dr. SIGRID SCHAEFER
- Investitionsplanung und -kontrolle 794–804
Prof. Dr. KLAUS LÜDER
- Investitionsrechnung 804–816
Prof. Dr. LUTZ KRUSCHWITZ
- Just in Time-Design 817–827
Prof. Dr. WERNER PFEIFFER/
Dr. Dr. habil. ENNO WEISS
- Just in Time-Produktion 827–838
Prof. Dr. KARL-WERNER HANSMANN
- Kanban 839–852
Prof. Dr. RICHARD LACKES
- Kapazität und Beschäftigung 852–861
Prof. Dr. PETER BETGE
- Kapazitätsbelegungsplanung 862–873
Prof. Dr. JOACHIM REESE
- Kapazitätsgestaltung und -optimierung 874–883
Prof. Dr. MARION STEVEN
- Kernkompetenzen 883–894
Prof. Dr. ERICH ZAHN
- Komplexität von Produktionssystemen 895–904
Prof. Dr. BERND SCHIEMENZ
- Konstruktion 904–922
Prof. Dr.-Ing. KLAUS EHRENSPIEL
- Kooperationen, zwischenbetriebliche 922–935
Prof. Dr. ERICH STAUDT/Dr. BERND KRIEGES-
MANN/Dipl.-Kffr. SABINE BEHRENDT
- Kosten und Kosteneinflußgrößen 935–946
Prof. Dr. JOSEF KLOOCK
- Kostenfunktionen und -verhalten 946–959
Prof. em. Dr. GERT LASSMANN

- Kostentheorie 959–971
Prof. Dr. HANS-ULRICH KÜPPER
- Kundendienst, technischer 971–980
Prof. Dr. MANFRED BRUHN
- Künstliche Intelligenz 981–992
Prof. Dr. WOLFGANG KÖNIG/Dr. OLIVER WENDT
- Kuppelproduktion 992–1004
Prof. em. Dr. Dr. h.c. mult. PAUL RIEBEL
- Ladungsträger 1005–1013
Prof. Dr.-Ing. habil. ROLF JANSEN
- Lager: Funktionen und Arten 1013–1024
Prof. D.B.A. PETER KLAUS
- Lagerhaltungsmodelle 1024–1037
Prof. Dr. KARL INDERFURTH
- Lagerhaltungsplanung 1038–1046
Prof. Dr. BERND RIEPER
- Lean Production 1046–1061
Prof. Dr. WERNER PFEIFFER/
Dr. Dr. habil. ENNO WEISS
- Leitstandkonzepte 1061–1073
Prof. Dr. AUGUST-WILHELM SCHEER
- Lernen in der industriellen Produktion 1074–1085
Prof. Dr. LUDWIG MOCHTY
- Lieferantenintegration 1086–1095
Prof. Dr. GÖSTA B. IHDE
- Logistik 1096–1109
Prof. Dr. JÜRGEN WEBER
- Logistik, zwischenbetriebliche 1109–1118
Prof. Dr. WOLF-RÜDIGER BRETZKE
- Logistikcontrolling 1118–1129
Dr. SEBASTIAN KUMMER
- Logistikkosten und -leistungen 1129–1141
Prof. Dr. HANS-CHRISTIAN PFOHL
- Losgröße 1141–1158
Prof. Dr. habil. RONALD BOGASCHEWSKY
- Material: Arten und Eignung 1159–1168
Prof. Dr. SIEGFRIED HUMMEL
- Materialbedarfsplanung 1168–1183
Prof. Dr. THOMAS WITTE

Materialbeschaffung 1183–1192

Prof. Dr. UDO KOPPELMANN

Materialwirtschaft 1193–1204

Prof. Dr. ROLF ESCHENBACH

Mehrfunktionsarbeit 1205–1215

Prof. Dr. HANS-OTTO GÜNTHER

Mitbestimmung in der Produktion 1216–1228

Prof. Dr. ELMAR GERUM

Modell- und Methodenbanken 1228–1235

Prof. Dr. MATTHIAS SCHUMANN

Montage 1236–1247

Prof. Dr.-Ing. GUNTHER REINHART/
Dipl.-Ing. BURGHARD SCHNEIDER

MRP (Material Requirements Planning)

1248–1262

Prof. Dr. WERNER DELFMANN

Netzplantechnik, Erweiterungen der 1263–1275

Prof. Dr. WILLI KÜPPER

Netzplantechnik, Grundlagen der 1275–1290

Prof. Dr. JOCHEN SCHWARZE

Nummerungssysteme 1290–1302

Prof. Dr. FRANZ LEHNER

Ökologie und Produktion 1303–1313

Prof. Dr. HEINZ STREBEL

Ökologieorientierte Potential-
und Prozeßgestaltung 1313–1325

Prof. Dr. KLAUS BELLMANN

Ökologieorientierte Produktgestaltung

1325–1338

Prof. Dr. Dr. h.c. HERIBERT MEFFERT/
Dr. MANFRED KIRCHGEORG

Ökologische Aspekte in der Produktions-
theorie 1338–1346

Prof. Dr. WERNER DINKELBACH

Operations Management 1347–1357

Dipl.-Kfm. MARTIN GROTHE/
Prof. Dr. JÜRGEN WEBER

Operations Research für die Produktion

1357–1370

Prof. Dr. BERNHARD FLEISCHMANN

Personalentwicklung 1371–1381

Prof. Dr. FRED G. BECKER

Personalwirtschaft 1381–1391

Prof. Dr. WOLFGANG WEBER

PPS (Produktionsplanung und -steuerung)

1391–1405

Prof. Dr. GÜNTHER ZÄPFEL

PPS (Produktionsplanungs- und
-steuerungs)-Systeme 1405–1418

Prof. Dr. HORST GLASER/

Dipl.-Kfm. LARS PETERSEN

Prioritätsregeln für die Reihenfolgeplanung

1418–1426

Prof. Dr. REINHARD HAUPT

Produkt- und Prozeßentwicklung 1426–1438

Prof. Dr. CORNELIA ZANGER

Produkte und Produktgestaltung 1439–1451

Prof. Dr. habil. HELMUT SABISCH

Produkthaftung 1451–1458

Prof. Dr. DIRK STANDOP/

Dr. BERND HEMPELMANN

Produktion und Reduktion 1458–1468

Prof. Dr. HARALD DYCKHOFF

Produktions- und Absatzprogrammplanung

1468–1483

Prof. em. Dr. h. c. HERBERT JACOB

Produktionscontrolling 1483–1494

Prof. Dr. PÉTER HORVÁTH

Produktionsfaktoren 1494–1505

Prof. Dr. GÜNTER BEUERMANN

Produktionskosten und -leistungen 1506–1521

Prof. Dr. LUDWIG PACK

Produktionsplanung, strategische 1521–1534

Prof. Dr. Dr. h. c. DIETGER HAHN

Produktionstechnik und -verfahren 1534–1544

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. WALTER EVERSHEIM

Produktionstheorie, aktivitätsanalytische

1545–1557

Prof. Dr. KLAUS-PETER KISTNER

Produktionstheorie, dynamische 1557–1569

Prof. Dr. GÜNTER FANDEL

Produktionstheorie, funktionalistische 1569–1584

Prof. Dr. habil. WINFRIED MATTHES

Produktionstheorie, stochastische 1584–1595
Prof. em. Dr. HANS F. SCHAEFER

Produktionstheorie, strukturalistische 1595–1603
Prof. Dr. STEPHAN ZELEWSKI

Produktionstiefenbestimmung 1603–1617
Dr. STEFAN HELBER

Produktionstypologien 1617–1629
Prof. Dr. KLAUS-THOMAS KRYCHA

Produktionswirtschaft: Objektbereich und
Konzepte 1629–1642
Prof. em. Dr. Dr. h. c. WERNER KERN

Produktionswirtschaftliche Forschung 1642–1656
Prof. Dr. MARCELL SCHWEITZER

Projektmanagement 1656–1668
Prof. Dr. MICHAEL REISS

Prozesskettenmanagement 1669–1682
Prof. Dr.-Ing. HELMUT BAUMGARTEN

Prozessorganisation 1682–1696
Prof. Dr. MICHAEL GAITANIDES

QFD (Quality Function Deployment) 1697–1711
Prof. Dr. HANS-HORST SCHRÖDER/
Dipl.-Kfm. ANDREAS ZENZ

Qualität und Qualitätssicherung 1711–1723
Dr.-Ing. WOLFGANG HANSEN

Qualitätsaudits und -zertifizierung 1724–1734
Dr.-Ing. HENNING KIRSTEIN/
Dipl.-Ing. JOACHIM FERNHOLZ/
Dipl.-Kfm. ANDREAS ZENZ

Qualitätsbezogene Kosten und Leistungen
1734–1748
Dr. OLIVER FRÖHLING

Qualitätsprüfung 1748–1761
Prof. Dr.-Ing. GERD F. KAMISKE

Qualitätszirkel 1761–1770
Prof. Dr. MICHEL E. DOMSCH/
Dipl.-Kffr., Dipl.-Vw. DÉsirÉE H. LADWIG

Rationalisierung 1771–1779
Prof. Dr. habil. HERFRIED SCHNEIDER

Rechtsvorschriften für die Produktion 1779–1788
Prof. Dr. jur. ERICH SCHANZE

Recycling und Downcycling 1788–1798
Prof. Dr. DIETFRIED GÜNTER LIESEGANG/
Dipl.-Vw. ALEXANDER PISCHON

Risikomanagement in der Produktion 1798–1806
Prof. Dr. DIETER FARNY

Rüst- und Vorbereitungsprozesse 1806–1816
Univ.-Doz. Dr. HUBERT MISSBAUER

Schnittstellenmanagement 1817–1829
Prof. Dr. JÖRG BECKER

Schutzrechte und Schutzrechtspolitik 1829–1840
Prof. Dr. DIANA DE PAY

Simulationen in der Produktion 1840–1852
Prof. Dr. PETER MILLING

Simultaneous Engineering 1852–1861
Prof. Dr. TORSTEN J. GERPOTT

Sourcing-Konzepte 1861–1874
Prof. Dr. Dr. habil ULLI ARNOLD

SPC (Statistical Process Control) 1874–1888
Prof. em. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. mult.
HARRY TRUMPOLD/Dr.-Ing. GUNHILD NITZSCHE

Stand und Regeln der Technik 1888–1897
Prof. Dr. AXEL V. WERDER

Standardisierung 1897–1912
Prof. Dr. HARALD WIESE/
Dipl.-Ing. MICHAEL GEISLER

Standortplanung 1912–1922
Prof. Dr. WOLFGANG DOMSCHKE

Stücklisten und Rezepturen 1923–1930
Prof. Dr. DIETER B. PRESSMAR

Systemgestaltung 1931–1945
Hon.-Prof. Dr. habil. HANS-GERD SERVATIUS

Systemtheorie 1946–1960
Prof. Dr. MARKUS SCHWANINGER

Technik und Steuerung der Lagerhaltung
1961–1970
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. REINHARDT
JÜNEMANN

Technikfolgenabschätzung (Technology Assessment)
1971–1983
Prof. Dr. habil. HEINZ HÜBNER/
Dipl.-Ök. STEFAN JAHNES

Technologie-Lebenszyklen 1983–1994
Prof. Dr. GÜNTER SPECHT

Technologiemanagement 1994–2011
Prof. Dr. HANS-HORST SCHRÖDER

Technologietransfer 2011–2027
Prof. Dr. HORST GESCHKA

Technologische Vorhersagen (Technological Forecasting) 2027–2040
Prof. Dr. ALEXANDER GERYBADZE

Teilfamilienbildung 2040–2050
Prof. Dr. WALTER HABENICHT

Terminfeinplanung 2050–2060
Prof. Dr. ANDREAS DREXL

Termingrobplanung 2060–2072
Prof. Dr. HORST SEELBACH

TQM (Total Quality Management) 2072–2087
Prof. Dr. KLAUS J. ZINK

Umweltrecht und Produktion 2089–2108
Prof. Dr. jur. RÜDIGER BREUER

Umwelt(schutz)kosten und -leistungen 2109–2118
Prof. Dr. GÜNTER ALTROGGE

Variantenfertigung 2119–2129
Prof. Dr. OTTO ROSENBERG

Verbände und Vereinigungen von
Produzenten 2129–2142
HERMANN FRHR. VON WOLFF-METTERNICH/
Dr. WOLFRAM GRUHLER

Verbundwirtschaft 2142–2150
Prof. Dr. HELMUT KURT WEBER

Verfahrenswahl 2150–2162
Prof. Dr. FRANZ XAVER BEA

Verpackung 2162–2182
Prof. Dr. HEINZ ISERMANN

- Versuchsplanung 2183-2194
Prof. Dr. WOLFGANG BERENS/
Dipl.-Phys., Dipl.-Kfm. ANDRÉ PESCH
- Visualisierungen im Produktions-
management 2194-2212
OTTO LINDNER
- Vorgabezeitermittlung 2213-2226
Prof. Dr.-Ing. KLAUS HEINZ
- Vorschlags- und Verbesserungswesen 2226-2238
Prof. Dr. NORBERT THOM
- Werksicherung 2239-2247
Dr. jur. WERNER BRITSCH
- Wertanalyse 2247-2256
Prof. Dr. EGON JEHLE
- Yield Management 2257-2270
Dr. LUDWIG H. BERTSCH
- Zeichnungen, technische 2271-2277
Dr. HANS-JOSEF WEBER
- Zeit als Gestaltungsdimension 2277-2288
Prof. em. Dr. Dr. h.c. WERNER KERN
- Zeitkomponenten, faktor- und auftrags-
bezogene 2288-2306
Prof. Dr. GERHARD WÄSCHER
- Zeitschriften, produktionswirtschaftliche
2306-2315
Dr. HELMUT MALTRY
- Ziele, produktionswirtschaftliche 2315-2324
Prof. Dr. EGBERT KAHLE
- Zulieferer-Abnehmer-Beziehungen 2324-2336
Dr. ROBERT FIETEN
- Zuverlässigkeitsplanung und -prüfung 2337-2348
Prof. Dr.-Ing. habil. ARNO MEYNA