

---

# Kanban In Der Praxis Vom Teamfokus Zur Wertschöpf

---

Modelle und Methoden für die Bestandsauslegung in Heijunka-nivellierten Supply Chains

Leistungsanalyse von Produktionssteuerungssystemen

Mensch und Computer 2015 - Usability Professionals

Produktionsplanung variantenreicher Erzeugnisse mit EDV

Produktionsplanung und -steuerung in strategischen Netzen

Roadmap durch die VUCA-Welt

Lean Project Management

Referenzmodelle für Supply-chain-Management nach den Prinzipien der zwischenbetrieblichen Kooperation

Modernes Projektmanagement

Praxishandbuch Agile Organisationsentwicklung

Gabler Lexikon Logistik

Strategiewerkzeuge aus der Praxis

Fertigungssteuerung

Agile Projekte mit Scrum, XP und Kanban

Ganzheitliche Produktionssysteme

Smart Production

Your First Successes with Kanban

Gabler Kompaktlexikon Logistik

Produktions-Management

Modernes Projektmanagement in der Praxis

Kanban - kurz & gut

Mensch und Computer 2015 - Tagungsband

Strategisches Produktions-Management

Lean Management im Unternehmensalltag

So geht Agilität

Agiles Projektmanagement im Berufsalltag

Integrales Logistikmanagement

Entwicklung und Erprobung von IT-Anrechnungsstudiengängen

Lean TPM

Chancen und Risiken von Scrum und Kanban bei verteilten Teams

Die Symbiose von Lean und Agile

Betrieb von Logistiksystemen

»Lean« und »agil« im Büro

Advances in Ergonomic Design of Systems, Products and Processes

Operations Management

Produktionsmanagement

Agile Arbeitsweisen in Unternehmen einführen

Gabler Kompakt-Lexikon Logistik

## Agile Transformation Agiles Projektmanagement im Mittelstand

*Kanban In Der Praxis Vom Teamfokus Zur Wertschopf* **Downloaded from [intra.itu.edu.tr](http://intra.itu.edu.tr) by guest**

### **BAILEY IBARRA**

*Modelle und Methoden für die Bestandsauslegung in Heijunka-nivellierten Supply Chains* Springer-Verlag

Many organisations face the challenge of making their project management more agile. However, the circumstances are often not suitable for this: The desired agility either does not fit the existing projects, or there is a lack of sufficient systematics. Lean Project Management shows how the advantages of different Lean Project Management methods - adaptive, targeted and flexible - can be combined. In addition to the established methods of classic and agile project management, proven methods and tools from Lean Management are used and further developed with a view to the requirements of project management (such as Gemba, 5S and more). The book shows how an organisation can systematically professionalise its project management, and make it

more flexible in a targeted manner, in order to achieve more value with less effort. Aimed at students on postgraduate courses in business and project management as well as professional project managers working in organisations both large and small, Lean Project Management is a clear and comprehensive guide to combining the best methods to achieve optimal results.

Leistungsanalyse von Produktionssteuerungssystemen UVK Verlag

"Das neue Gabler Lexikon Logistik bietet Orientierung und zeigt außerdem, wie sich Netzwerke und Flüsse optimal gestalten lassen." Beschaffung aktuell Mensch und Computer 2015 - Usability Professionals Springer-Verlag

Das vorliegende Buch geht schwerpunktmäßig auf die Besonderheiten der Produktionsplanung und -steuerung bei einem variantenreichen Produktspektrum ein. Die Möglichkeiten und Grenzen von strukturierten und relationalen Datenbanken zur redundanzarmen Führung der

Fertigungsgrunddaten ähnlicher Erzeugnisse werden zu Beginn erörtert und Einsatzmöglichkeiten von Entscheidungstabellen und Expertensystemen aufgezeigt. Ferner werden Kriterien zur Quantifizierung der Ähnlichkeit von Varianten und Methoden zur Typenbildung und Wiederauffindung von Erzeugnissen mit vorgegebenen Merkmalen vorgestellt. Zur Prognose von Produkten mit hoher Variantenvielfalt und für Grobplanungen werden Lösungen angeboten. Da bei Varianten eine erwartungsbezogene Fertigung nur bis zu einer bestimmten Fertigungsstufe, der sogenannten Bevorratungsebene, möglich ist, werden Kriterien zur Festlegung dieser Bevorratungsebene abgeleitet und die Probleme an der Schnittstelle zwischen erwartungsbezogener und kundenauftragsbezogener Fertigung vertieft behandelt. Zum Abschluß wird eine neue sogenannte engpaßorientierte Disposition (EOD) zur Diskussion gestellt, die es

erlaubt, Material- und Kapazitätsengpässe von vornherein bei der Disposition zu berücksichtigen.

*Produktionsplanung variantenreicher Erzeugnisse mit EDV*  
dpunkt.verlag  
Das in bereits 11. Auflage erscheinende Lehrbuch vermittelt in bewährter Weise eine anwendungsorientierte und zugleich theoretisch fundierte Einführung in die Aufgabenbereiche des industriellen Produktionsmanagements . Es behandelt die wichtigsten produktionswirtschaftlichen Planungsprobleme und stellt die zu ihrer Lösung erforderlichen grundlegenden Methoden im Überblick dar.

*Produktionsplanung und -steuerung in strategischen Netzen*  
Walter de Gruyter GmbH & Co KG  
Holger Timinger erklärt in dieser aktualisierten und erweiterten Neuauflage die klassischen, agilen und hybriden Vorgehensweisen im Projektmanagement. Dieses Buch soll Sie in die Lage versetzen, passende Prozesse, Methoden, Werkzeuge und Rollen für die Bearbeitung einer individuellen Projektaufgabe

einzusetzen, dabei geht er auch auf den strukturierenden Ordnungsrahmen HyProM ein. Sie werden erfahren, was traditionelles Projektmanagement auszeichnet und in welchen Situationen es Stärken und Schwächen hat. Daneben zeigt der Autor Ihnen, wann und wo man agiles Projektmanagement einsetzen soll. So kann man traditionelles und agiles Vorgehen kombinieren, wenn es sinnvoll ist. Das Buch greift dabei aktuelle Standards wie die Individual Competence Baseline (ICB) 4.0 der International Project Management Association (IPMA) und das PMBOK des Project Management Institutes (PMI) auf. Es ist eines der ersten Bücher, das hybrides Projektmanagement strukturiert und umfassend behandelt und dabei auf einen innovativen Ordnungsrahmen setzt. Der Ordnungsrahmen strukturiert Projektmanagementprozesse, Methoden und Werkzeuge sowie Rollen. Digitale Geschäftswelt, agile Transformation und Technologie- und Innovationsmanagement sind Schlagworte, die

viele Unternehmen beschäftigen. Effizientes und effektives Projektmanagement kann hierzu einen wichtigen Beitrag leisten.

Roadmap durch die VUCA-Welt Springer-Verlag  
Das erfolgreiche, mittlerweile in der 10. Auflage erscheinende Lehrbuch vermittelt in bewährter Weise eine anwendungsorientierte und zugleich theoretisch fundierte Einführung in die Aufgabenbereiche des industriellen Produktionsmanagements. Es behandelt die wichtigsten produktionswirtschaftlichen Planungsprobleme und stellt die zu ihrer Lösung grundlegenden Methoden im Überblick dar. Für die Neuauflage wurde eine Reihe von Ergänzungen und Verbesserungen aufgenommen. Ausgehend von den Produktionsfaktoren Betriebsmittel, Werkstoffe und menschlicher Arbeit werden Planungsprobleme und Lösungsansätze zu Aufbau und Gestaltung von Produktionssystemen sowie zur Bereitstellung und der Sicherstellung des effizienten Einsatzes dieser Produktionsfaktoren behandelt. Daran anschließend werden praktisch relevante

Planungsprobleme der operativen Produktionsplanung und -steuerung bei gegebenen Produktionssystemen behandelt. Den Schwerpunkt bilden Systeme der hierarchischen Produktionsplanung mit aufeinanderfolgenden Planungsmodulen. Gegenstand sind die operative Produktionsprogrammplanung, die Planung der Materialbereitstellung einschließlich der Losgrößenplanung, Ansätze zur Durchlaufterminierung und zur Kapazitätsabstimmung sowie Lösungskonzepte zur Reihenfolgeplanung. Neuere Systeme der computergestützten Produktions- und Logistikplanung ("Advanced Planning Systems") sowie zur Produktionssteuerung mit Hilfe sog. Manufacturing Execution Systeme werden ebenfalls vorgestellt.

Lean Project Management  
Springer-Verlag

Die nunmehr fünfte Auflage des Buches stellt strategische Fragen stärker in den Vordergrund. Die Auflage enthält Teilkapitel u.a.: - zur Anlagenstandortplanung,

sowohl für Produktionsnetzwerke als auch Vertriebs- und Servicenetzwerke, - zur strategischen Beschaffung, - eine Übersicht zu TQM und Six Sigma, - eine Übersicht zum System- und Projektmanagement.

Referenzmodelle für Supply-chain-Management nach den Prinzipien der zwischenbetrieblichen Kooperation Haufe-Lexware

These conference proceedings include the specialized academic lecture and brief contributions presented at the Humans and Computers 2015 conference in Stuttgart. It provides multiple perspectives from research that collectively provide a kaleidoscope of ideas, theories, and methodologies. The conference bridges the gap between theory and practical implementation with numerous application-oriented essays.

Modernes Projektmanagement KIT Scientific Publishing

Masterarbeit aus dem Jahr 2020 im Fachbereich BWL - Unternehmensführung, Management, Organisation, Note: 1,3, Otto-Friedrich-Universität

Bamberg, Sprache: Deutsch, Abstract: Das Ziel der Arbeit ist es zu untersuchen, welche konkreten Methoden des agilen Projektmanagements (APM) im Mittelstand überwiegend zum Einsatz kommen. Des Weiteren soll herausgefunden werden, ob eine reine agile Vorgehensweise in der betrieblichen Praxis Anwendung findet oder Bestandteile des klassischen Projektmanagements mit dem APM kombiniert werden. In diesem Fall handelt es sich um eine hybride Form des Projektmanagements. Außerdem soll die Frage beantwortet werden, ob die für die Interviews ausgewählten Unternehmen bei den jeweiligen Projekten mit Anwendung des APMS hinsichtlich der Befriedigung der Kundenbedürfnisse sowie der Budget- und Termintreue im Vergleich zu klassisch durchgeführten Projekten Optimierungen erzielen konnten. Hieraus ergeben sich in der Folge die Vorteile des APMS im Vergleich zum klassischen Projektmanagement. Unternehmen müssen sich im Mittelstand heutzutage immer

schneller an verändernde Umwelt- und Rahmenbedingungen anpassen und sich mit einer steigenden Dynamik auseinandersetzen.

Derartige Veränderungsprozesse werden in Unternehmen meist in großen Projekten umgesetzt. Neben dem klassischen Projektmanagement wird vor allem im Softwarebereich immer häufiger das APM angewandt. Inwieweit jedoch APM in mittelständischen Unternehmen in Deutschland außerhalb des Softwarebereichs eingesetzt wird und um welche Art von Projekt es sich hierbei in den meisten Fällen handelt, ist bisher nur unzureichend erforscht.

**Praxishandbuch Agile Organisationsentwicklung** Springer-Verlag  
Lean TPM revolutioniert das ganze Unternehmen. Der in Japan ausgebildete TPM-Profi zeigt, wie die Erfolgsgeschichte des Toyota-Produktionssystems auch bei uns gewinnbringend eingeführt werden kann. Lean TPM - "Total Productive Management" - identifiziert Produktivitätskiller und optimiert jeden Unternehmensprozess,

über alle Abteilungsgrenzen hinweg. Das Buch erklärt Schritt für Schritt, wie man die Prozesseffektivität steigert und das magische Dreieck zwischen Qualität, Kosten und Lieferzeit in den Griff bekommt.

**Gabler Lexikon Logistik**  
BoD - Books on Demand  
Stellen Sie sich eine Welt vor, in der Effizienz und Innovation Hand in Hand gehen. Eine Welt, in der die Schnelligkeit und Flexibilität von Agile auf die strukturierte Prozessoptimierung von Lean trifft. Dieses Buch bietet Ihnen eine gründliche Untersuchung der theoretischen Grundlagen, praktischen Anwendungen und Fallstudien, die zeigen, wie diese zwei mächtigen Methoden effektiv integriert werden können. Es ist an der Zeit, Ihr Unternehmen auf den Weg der kontinuierlichen Verbesserung und adaptiven Reaktionsfähigkeit zu führen.

Strategiewerkzeuge aus der Praxis GRIN Verlag  
Der zweite Band des Praxisbuches „Strategiewerkzeuge aus der Praxis“ stellt wirksame Instrumente für die Optionenfindung, Strategieentwicklung und

Umsetzungssicherung vor. Es bietet vertieftes Anwendungswissen und konkrete Anleitungen mit denen die Optionen-, Strategie- und Umsetzungsphasen systematisch, zielgerichtet und aus unterschiedlichen Perspektiven heraus gestaltet werden können. Die dargelegten Instrumente zielen auf die effektive Stärkung und den Aufbau von Wettbewerbsvorteilen ab, welche die Voraussetzung für die langfristige Lebensfähigkeit und eine attraktive Rentabilität des Unternehmens sind. Die strukturierte und vertiefende Darstellung der einzelnen Instrumente ermöglicht es dem Anwender zu beurteilen, welches Tool für die Suche, Bewertung und Priorisierung strategischer Alternativen sowie für die Entwicklung schlagkräftiger Strategien in der spezifischen Situation Erfolg verspricht. Die Kapitel sind so angelegt, dass für jedes Instrument der Schritt vom Wissen über die Anwendung hin zum Nutzen durch Praxisbeispiele vollzogen werden kann. Das Buch richtet sich an Führungskräfte, Mitarbeiter strategischer

Fachbereiche, Studenten, Forscher und alle, die sich mit strategischen Fragestellungen auseinandersetzen und ihre Methodenkompetenz wirksam steigern wollen. Der Inhalt Produkt-Markt-Matrix, Wettbewerbsmatrix, Optionen-Box, Merger & Akquisition-Filter, Substitutionszeitkurve, Länderfilter, Optionenportfolio Geschäftsfeldstrategie, Funktionalstrategie, Szenariotechnik, Strategiekarte und Balanced Scorecard, Kooperationsstrategie Strategisches Frühwarninformationssystem, Maßnahmencontrolling Fertigungssteuerung UVK Verlag Usability Professionals Workshop deals with the practical applications of human-machine interaction research. It is organized by the German ACM specialty section of the UPA (Usability Professionals Association). The volume presents the latest research findings through case studies and practice reports along with in-depth discussions. *Agile Projekte mit Scrum, XP und Kanban* Springer-Verlag Zur Zeit erleben wir die dritte industrielle

Revolution - zumindest nach Die dritte industrielle Ansicht einiger Autoren. Die Computertechnologie, Mikroprozessoren und Revolution rechnergesteuerte Maschinen verändern sowohl die Fertigungsprozesse als auch die gewachsenen Führungsstrukturen. Die Schlagworte "Flexibilität" und "Integration" beherrschen heute die Diskussion um die Fabrik der Zukunft. Flexibilität in der Produktion, kurze Durchlaufzeiten, niedrige Kapitalbindung in Beständen und Liefertreue sind derzeit strategische Wettbewerbsargumente auf gesättigten Märkten. Neben der Flexibilisierung der Fertigungseinrichtungen und deren effizienter Computer Integrated Steuerung steht die Integration sowohl innerhalb der kaufmännischen wie technischen Funktionen als auch zwischen beiden Bereichen im Vordergrund des Interesses. CIM - Computer Integrated Manufacturing oder auch Managing - scheint heute der Schlüssel zur Zukunft zu sein, um eine rationelle, flexible Konstruktion, Fertigung

und Auftragsabwicklung zu erreichen. Das Konzept der Fabrik der Zukunft wirft heute jedoch noch viele ungelöste Probleme auf. Auf technischer Seite sind das die Forderungen nach einheitlichen Konzepten und Strategien für Datenverarbeitung, Datenerhaltung und Kommunikation in einem Fertigungsgesamtsystem. Zudem verlangt die Fabrik der Zukunft zur Steuerung von Konstruktion, Produktion und Auftragsabwicklung veränderte Steuerungskonzepte *Ganzheitliche Produktionssysteme* Springer-Verlag Kaum ein Unternehmen kann es sich heutzutage leisten, die Potenziale ganzheitlicher Produktionssysteme (GPS) ungenutzt zu lassen. Mit GPS werden herausragende Erfolge bei der Verbesserung der Qualität, der Reduzierung von Durchlaufzeiten und der Steigerung der Produktivität sowie zahlreicher weiterer Zielgrößen ermöglicht. GPS haben ihren Ursprung zwar in der Automobilindustrie, inzwischen haben sie sich aufgrund des großen Erfolgs jedoch in

verschiedensten Branchen als Industriestandard etabliert. Dieses Buch bietet eine umfassende Darstellung der Thematik und stellt hierfür die relevanten Inhalte zu Grundlagen, Einführung und Weiterentwicklung vor. Die grundlegende Struktur Ganzheitlicher Produktionssysteme wird systematisch anhand der Gestaltungsprinzipien der VDI 2870 beschrieben und mit zahlreichen Praxisbeispielen erläutert. Auf diese Weise erhält der Leser viele interessante Einblicke und Erkenntnisse für Praxis, Forschung und Lehre.

### **Smart Production**

Springer-Verlag  
Unternehmen stehen heute zahlreichen Veränderungen gegenüber. Durch Agilität erreichen sie die notwendige Anpassungsfähigkeit, um auf Herausforderungen angemessen zu reagieren. Doch wie werden Unternehmen agil? Mit ihrem Buch unterstützt Judith Armbruster bei diesem Prozess. Leicht verständlich vermittelt sie die Grundlagen von Agilität und erklärt agile Werkzeuge und Praktiken. Darüber hinaus stellt sie mit der Agilen Blüte ein Modell für gelebte Veränderung vor. Die

Umsetzung moderner Arbeitsweisen verdeutlicht sie anhand zahlreicher Beispiele aus der Praxis. Dabei nimmt sie besonders kleine und mittlere Unternehmen in den Blick. Zahlreiche Reflexionsfragen sowie das umfangreiche Canvas-Set ermöglichen es, die eigene Situation zu erfassen und eine agile Organisationsentwicklung im Unternehmen anzustoßen. Kurzum: ein wertvoller Impulsgeber für Agile Coaches, Unternehmer: innen, Führungskräfte und Mitarbeitende.

*Your First Successes with Kanban* John Wiley & Sons  
Logistik fordert hohes technologisches Grundwissen und den engen Bezug zur Praxis, aber auch die Kenntnis geeigneter theoretischer Grundlagen. Aus dem Werk "Handbuch Logistik" gewinnen einzelne Beiträge an Bedeutung, die aktualisiert aufbereitet und neu zusammengestellt werden.

*Gabler Kompaktlexikon Logistik* BoD – Books on Demand

Im Gabler Kompakt-Lexikon Logistik können Sie mehr als 1.800 praxisrelevante Begriffe aus den Bereichen der Beschaffung, Produktion

und Distribution nachschlagen. Sie erhalten einen fundierten Überblick über die wichtigsten Konzepte, Instrumente und Methoden in der Logistik und gewinnen einen aktuellen Einblick in das Branchengeschäft. Solides Grundlagenwissen und praxisrelevante Erklärungen prädestinieren das Lexikon für den Einsatz im Tagesgeschäft.

### **Produktions-Management** O'Reilly

Dieses Buch zeigt auf, wie sich agile Methoden des Projektmanagements für die Planung und Durchführung von kleinen und mittleren Projekten im Berufsalltag ganz pragmatisch anwenden lassen. Es betont die leichtgewichtigen und auf die Interaktion in einem Team abzielenden Tools des agilen Projektmanagements. Dabei leitet das Buch zur direkten Umsetzung in einem kleinen eigenen Projekt an. Das Buch richtet sich sowohl an Projektleiter und Projektkoordinatoren als auch an Fach- und Führungskräfte, die in ihrem Berufsalltag zusätzlich zu ihren Linienaufgaben auch Projekte übernehmen.

### **Modernes**

**Projektmanagement in**

**der Praxis** Walter de Gruyter GmbH & Co KG  
Das Produktions-Management hat die Führungsaufgabe, die Leistungserstellung so zu lenken, daß sie ihren Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit

leistet. Das setzt voraus, daß das Produktions-Management strategisch denkt und das Schaffen einer wettbewerbsfähigen Produktion in den Mittelpunkt seiner Überlegung stellt. Aus diesem Grunde werden in

dem Buch Kenntnisse zur strategischen Planung, zu den Produktionsstrategien und aufgrund der aktuellen Bedeutung zur rechner- bzw. computerintegrierten Produktion als Teil der Wettbewerbsstrategie vermittelt.

Best Sellers - Books :

- [The Summer Of Broken Rules By K. L. Walther](#)
- [If Animals Kissed Good Night By Ann Whitford Paul](#)
- [A Court Of Wings And Ruin \(a Court Of Thorns And Roses, 3\)](#)
- [Atomic Habits: An Easy & Proven Way To Build Good Habits & Break Bad Ones](#)
- [The Nightingale: A Novel By Kristin Hannah](#)
- [American Prometheus: The Triumph And Tragedy Of J. Robert Oppenheimer By Kai Bird](#)
- [Icebreaker: A Novel \(the Maple Hills Series\)](#)
- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\)](#)
- [The Four Agreements: A Practical Guide To Personal Freedom \(a Toltec Wisdom Book\) By Don Miguel Ruiz](#)
- [Never Lie: An Addictive Psychological Thriller By Freida Mcfadden](#)