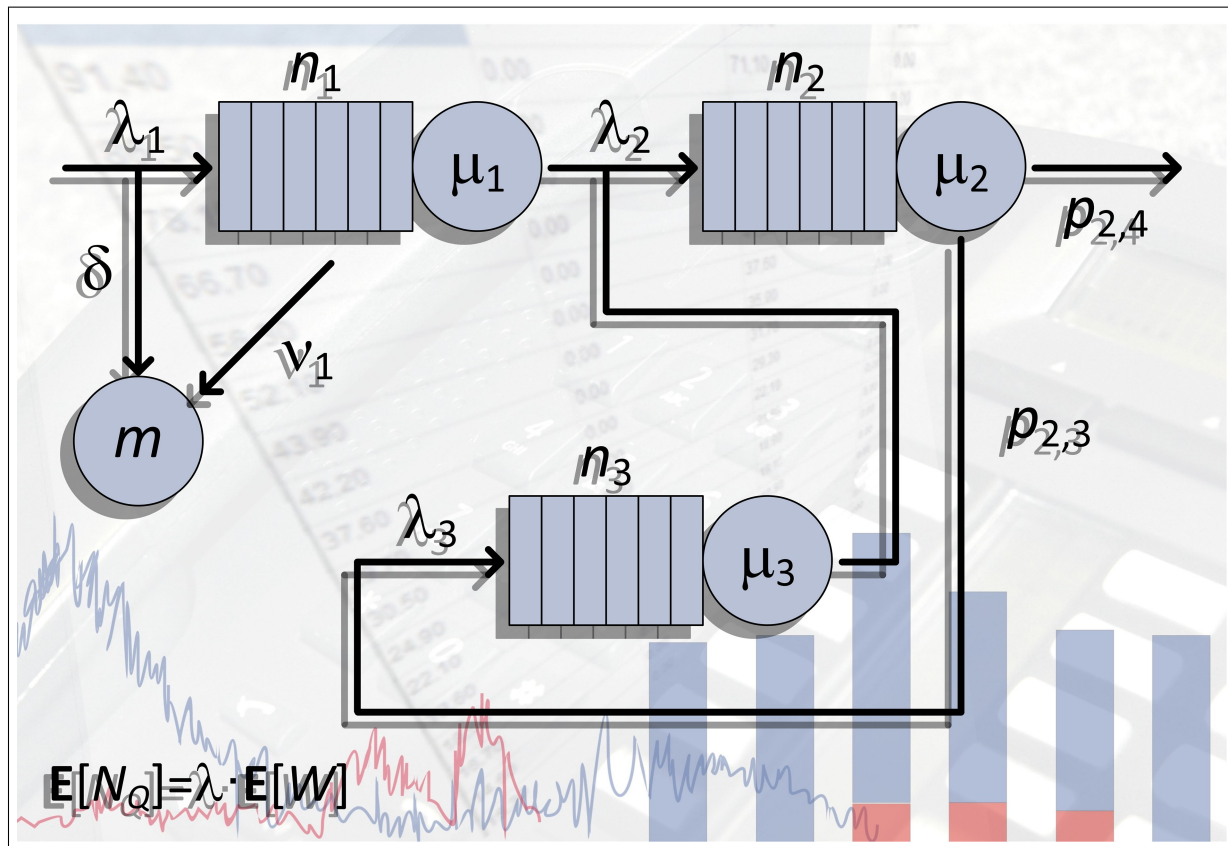


Glossar

ALEXANDER HERZOG (alexander.herzog@tu-clausthal.de)



Diese Referenz bezieht sich auf die Version 5.4.0 des Warteschlangensimulators.
Download-Adresse: <https://github.com/A-Herzog/Warteschlangensimulator/>.

Abbruchrate

Verfügen die Kunden an einer Bedienstation nur über eine begrenzte Wartezeittoleranz, so gibt die Abbruchrate den Kehrwert der mittleren Wartezeittoleranz an. Die Abbruchrate wird in der Warteschlangentheorie auch mit ν bezeichnet.

Abbruchzeit

Hat ein Kunde an einer Bedienstation das Warten aufgegeben, da er länger hätte warten müssen, als seine persönliche Wartezeittoleranz es zuließ, so wird die Wartezeit des Kunden in der Statistikansicht als seine Abbruchzeit ausgewiesen.

Abrüstzeit

Der Begriff Abrüstzeit ist ein Pseudonym für die Nachbearbeitungszeit. Die Nachbearbeitungszeit ist die Zeitspanne, die ein Bediener an einer Bedienstation nach dem Abschluss einer Bedienung eines Kunden benötigt, bevor er wieder für weitere Bedienprozesse zur Verfügung steht. Während der Nachbearbeitungszeit befindet sich der zuvor bediente Kunde bereits nicht mehr an der Bedienstation.

Allen-Cunneen-Näherungsformel

Mit Hilfe der Allen-Cunneen-Formel können Näherungswerte für die Kenngrößen von Warteschlangenmodellen, in denen die Zwischenankunftszeiten und die Bedienzeiten nicht notwendig exponentiell verteilt sind, berechnet werden. Während die Erlang-Formeln, die exponentiell verteilte Zwischenankunftszeiten und die Bedienzeiten voraussetzen, exakte Ergebnisse liefern, handelt es sich bei den Ergebnissen der Allen-Cunneen-Formel nur noch um Näherungswerte für die tatsächlichen Kenngrößen. Die Eingangsverteilungen werden bei der Allen-Cunneen-Näherungsformel über die Erwartungswerte und die Variationskoeffizienten charakterisiert, d.h. es muss der exakte Typ der Verteilungsfunktion nicht bekannt sein.

Ankunftsrate

Die Ankunftsrate ist der Kehrwert der Zwischenankunftszeiten an einer Quelle. In der Warteschlangentheorie wird die Ankunftsrate auch mit λ bezeichnet.

Anzahl an Bedienern

An jeder Bedienstation arbeiten ein oder mehrere Bediener, die die eintreffenden Kunden bedienen. In der analytischen Warteschlangentheorie wird die Anzahl an Bedienern mit c bezeichnet und in der Kendall-Notation an dritter Stelle angegeben. Die Bediener sind im analytischen Kontext fest einer Bedienstation zugeordnet. In einem Simulationsmodell muss eine solche feste Zuordnung nicht bestehen. Hier können sich verschiedene Bedienstationen Bedienergruppen teilen.

Arbeitslast

Die Arbeitslast ist der Quotient aus Ankunftsrate und Bedienrate. Rundet man die berechnete Arbeitslast zur nächsten ganzen Zahl auf, so ergibt sich die minimale Anzahl an notwendigen Bedienern. Die Arbeitslast wird in der Warteschlangentheorie auch mit a bezeichnet.

Auslastung

Die in der Statistikansicht angezeigte Auslastung der Bedienergruppen gibt an, zu welchem Anteil ihrer verfügbaren Zeit die Bediener jeweils mit der Bedienung von Kunden beschäftigt waren. Die Auslastung ist folglich ein Wert zwischen 0 und 1. Die Auslastung wird in der Warteschlangentheorie auch mit ρ bezeichnet.

Autokorrelation

Im Modelleigenschaften-Dialog kann eingestellt werden, dass während der Simulation die Autokorrelation der Wartezeiten erfasst werden soll. Die Autokorrelation gibt an, wie stark die Wartezeit eines Kunden von den Wartezeiten der unmittelbar vorherigen Kunden abhängt. Auf Basis der Autokorrelation der Wartezeiten kann entschieden werden, wie viel Rest-Abhängigkeit für die Festlegung einer Batch-Means Batch-Größe akzeptiert werden soll. Die Batch-Means-Methode ermöglicht es dann, Konfidenzintervalle für die Kenngrößen in der Statistikansicht auszuweisen.

Batch

Treffen jeweils mehrere Kunden gleichzeitig an einer Quelle ein oder aber werden mehrere Kunden gleichzeitig an einer Bedienstation bedient, so spricht man von Batch-Ankünften bzw. Batch-Bedienungen. Kunden können auch explizit an einer Zusammenfassen-Station zu einem Batch zusammengefasst werden.

Batch-Means-Methode

Die Batch-Means-Methode ermöglicht es, Konfidenzintervalle zu den Kenngrößen in der Statistikansicht auszuweisen. Dies ist nicht auf direktem Wege möglich, da z.B. die Wartezeiten der unmittelbar aufeinander folgenden Kunden abhängig sind und dies für die Konfidenzintervallberechnung nicht zulässig ist. Die zu verwendende Batch-Größe für die Batch-Means-Methode kann über die Autokorrelations-Erfassung ermittelt werden. Beide Verfahren können im Modelleigenschaften-Dialog konfiguriert werden.

Bedienrate

Die Bedienrate ist der Kehrwert der mittleren Bedienzeit an einer Bedienstation. Die Bedienrate wird in der Warteschlangentheorie auch mit μ bezeichnet.

Bedienregel

Die Bedienregel gibt an, welcher von mehreren wartenden Kunden als nächstes an einer Bedienstation bedient werden soll. Die konkreten Bedienregeln werden an einer Bedienstation über die Prioritäten abgebildet.

Bedienzeit

Über die Bedienzeit kann an einer Bedienstation eingestellt werden, wie lange der Prozess der Bedienung eines Kunden (oder im Fall von Batch-Bedienungen eines Kunden-Batches) durch einen Bediener dauern soll. In der Statistikansicht werden die Bedienzeiten mit **S** bezeichnet.

Durchlaufzeit

Die Durchlaufzeit ist ein Pseudonym für die Verweilzeit. Die in der Statistikansicht mit **V** bezeichnete Verweilzeit gibt an, wie viel Zeit ein Kunde insgesamt im System oder an einer Station verbracht hat.

Economy of Scale

Die Economy of Scale oder auch der positive Skaleneffekt beschreiben den bei vielen Produktionssystemen vorliegenden Effekt, dass in einem größeren System die Produktionsstückkosten geringer sind als in einem kleineren System. Die Ursache dafür kann darin liegen, dass sich die Fixkosten auf mehr Einheiten verteilen, oder aber, dass sich Schwankungen bedingt durch stochastischen Zwischenankunfts- und Bedienzeiten bei größeren System besser gegenseitig ausgleichen können.

Einschwingphase

Bevor die Warte- und Bedienzeiten für die Statistik gezählt werden, können eine bestimmte Anzahl an Kunden das System durchlaufen, die nicht für die Statistik gezählt werden. Im Modelleigenschaften-Dialog kann eingestellt werden, wie lang diese Einschwingphase sein soll.

Erlang-Formeln

Mit Hilfe der Erlang-B- und Erlang-C-Formeln lassen sich einfache Warteschlangenmodelle exakt berechnen. Im Warteschlangenrechner könne die Werte dieser Formeln direkt berechnet werden.

Exzess (Wölbung)

Der Exzess ist ein Maß für die Wölbung einer Messreihe. Ein Exzess von 0 bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeitsverteilung bzw. die Messreihe genauso spitz wie eine Normalverteilung ist. Je größer der Exzess-Wert ist, desto spitzer ist die Dichte.

FIFO (FCFS)

Die Bedienreihenfolge FIFO (für First in first out) bzw. FCFS (für First come first serve) bedeutet, dass die Kunden in Ankünftsreihenfolge bedient werden. Dies entspricht gedanklich einer klassischen Warteschlange. Während die Bedienreihenfolge keine Auswirkungen auf die mittlere Wartezeit besitzt, verändert sich die Streuung der Wartezeiten je nach gewählter Bedienreihenfolge. FIFO führt dabei zu einer minimalen Streuung. Über eine formelbasierte Priorisierung der Kunden können neben den klassischen Bedienfolgen FIFO und LIFO auch beliebige weitere Strategien abgebildet werden.

Flussgrad

Der in der Statistikansicht ausgewiesene Flussgrad ist das Verhältnis von Verweilzeit zu Bedienzeit. Der Flussgrad ist minimal 1. Ein Flussgrad von 1 bedeutet, dass keine Wartezeiten angefallen sind. Ein Flussgrad von 2 bedeutet, dass die Kunden genauso lange warten mussten, wie ihre Bedienungen gedauert haben usw.

Geschlossenes Warteschlangennetz

In einem geschlossenen Warteschlangennetz zirkuliert eine endliche, feste Anzahl an Kunden. Im Gegensatz zu einem offenen Warteschlangennetz, verfügt ein geschlossenes Warteschlangennetz meist über keinen Ausgang. Da die Erfassung der Zeitdauern auf Kundenbasis normalerweise dann erfolgt, wenn ein Kunde das System verlässt, ist es für die Erfassung der Zeitdauern in einem geschlossenen Warteschlangennetz notwendig, im Modelleigenschaften-Dialog anzugeben, dass auch Kunden, die am Simulationsende das System noch nicht verlassen haben, erfasst werden sollen.

Jockeying

Wenn Kunden, nach dem sie sich an der Warteschlange an einer Bedienstation angestellt haben, diese ggf. wieder verlassen, um sich an einer anderen Bedienstation, an der die Warteschlange kürzer ist, erneut anzustellen, so spricht man davon, dass Jockeying zwischen den Warteschlangen auftritt.

Kampagnen

Wird versucht, möglichst viele Kunden desselben Typs an einer Bedienstation in unmittelbarer Folge zu bedienen, so spricht man von einer Kampagnenfertigung. Eine Kampagnenfertigung ist besonders dann von Interesse, wenn bei dem Wechsel von einem Kundentyp zu einem anderen an der Bedienstation Rüstzeiten auftreten und es diese zu vermeiden gilt. Bei der Kampagnenfertigung wird die Priorisierung der wartenden Kunden so abgeändert, dass zunächst nur wartende Kunden des bisherigen Kundentyps für die nächste Bedienung in Frage kommen. Erst wenn keine Kunden des aktuellen Typs mehr in der Warteschlange vorhanden sind, wird die Suche auf alle Kundentypen ausgeweitet. Diese Veränderung in der Bedienreihenfolge führt zu einer erhöhten Streuung der Wartezeiten verglichen mit einer über alle Kundentypen wirksamen FIFO-Bedienreihenfolge.

Kendall-Notation

Zur Beschreibung der Eigenschaften von Warteschlangenmodellen wurde 1953 die Kendall-Notation eingeführt. Diese beschreibt die Verteilungsfunktionen der Zwischenankunftszeiten und der Bedienzeiten, der Anzahl an Bedienern, der Systemgröße sowie optional weiterer Eigenschaften. Der Ausdruck $M/M/c$ steht z.B. für ein Bediensystem mit jeweils exponentiell verteilten Zwischenankunfts- und Bedienzeiten ("M") und c Bedienern. Weitere übliche Bezeichnungen statt "M" sind "G" für allgemeine Verteilungen und "D" für deterministische Zeitdauern. Ist nur ein Bediener im System vorhanden, so wird eine "1" statt des "c" geschrieben. Bei einer begrenzten Systemgröße wird nach der Anzahl an Bedienern diese getrennt durch einen weiteren Schrägstrich angegeben; fehlt sie, so wird von einem unbegrenzten System ausgegangen. Als Ergänzungen können Populationsgrößen, Wartezeittoleranzen der Kunden usw. angegeben werden. Warteschlangennetze werden beschrieben, in dem mehrere dieser Einzelnotationen durch Pfeile verbunden werden.

Konfidenzintervalle

Die einzelnen Messwerte, die sich in der Simulation ergeben und auf deren Basis z.B. Mittelwerte berechnet werden, stellen nur einige der möglichen Realisierungen, die sich in der Realität ergeben können dar. Daher wird häufig die Frage gestellt, wie nah der per Simulation ermittelte Mittelwert an dem tatsächlichen Mittelwert des Modells liegt. Hierüber geben die Konfidenzintervalle Aufschluss.

Ein Konfidenzintervall ist der Zahlenbereich um einen gemessenen Mittelwert herum, in dem sich der tatsächliche Mittelwert mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. Je kleiner das Konfidenzintervall gewählt werden soll, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit, dass der tatsächliche Mittelwert in diesem Intervall liegt oder umso mehr Messwerte sind erforderlich, um diese Bedienung zu erfüllen. Dasselbe gilt für die Wahrscheinlichkeit, dass der tatsächliche Mittelwert in dem Intervall liegt (auch Konfidenzniveau genannt): Je höher das Konfidenzniveau gewählt wird, desto größer fällt das zugehörige Konfidenzintervall aus oder wiederum desto mehr Messwerte sind erforderlich.

Kunden im System

Die Anzahl an Kunden im System gibt an, wie viele Kunden sich insgesamt in dem Warteschlangenmodell befinden. Die umfasst die Kunden, die momentan bedient werden, und die Kunden, die momentan warten. In der analytischen Warteschlangentheorie wird die Anzahl an Kunden im System meist mit N bezeichnet.

LIFO (LCFS)

Die Bedienreihenfolge LIFO (für Last in first out) bzw. FCFS (für Last come first serve) bedeutet, dass die Kunden in umgekehrter Ankunftsreihenfolge bedient werden. Dies entspricht gedanklich einem Stapel auf den oben aufgelegt wird und von dem auch von oben gezogen wird. Während die Bedienreihenfolge keine Auswirkungen auf die mittlere Wartezeit besitzt, verändert sich die Streuung der Wartezeiten je nach gewählter Bedienreihenfolge. LIFO führt dabei zu einer maximalen Streuung. Über eine formelbasierte Priorisierung der Kunden können neben den klassischen Bedienfolgen FIFO und LIFO auch beliebige weitere Strategien abgebildet werden.

Median

Im Zusammenhang mit dem Mittelwert ist auch häufig vom Median die Rede. Während der Mittelwert die Vorteile mit sich bringt, dass er leicht berechnet werden kann und in vielen weiteren Formeln zur Berechnung statistischer Kennzahlen benötigt wird, besitzt er den Nachteil, dass er anfällig für Ausreißer ist. Wird in der Messreihe ein einziger Wert massiv erhöht, so hat dies große Auswirkungen auf den Mittelwert - obwohl sich bis auf den einen einzigen Ausreißer der Rest der Messreihe überhaupt nicht verändert hat. Der Median hingegen gibt "den Wert in der Mitte" einer Messreihe an. Wird der Wert eines einzelnen Ausreißers verändert, so hat dies keine Auswirkungen auf den Median.

Mittelwert

Der Mittelwert ist die am häufigsten verwendete statistische Kenngröße. Er gibt den Durchschnitt der betrachteten Werte an und wird gebildet, in dem alle Messwerte aufsummiert werden und durch die Anzahl der Werte dividiert wird.

Nachbearbeitungszeit

Die Nachbearbeitungszeit ist die Zeitspanne, die ein Bediener an einer Bedienstation nach dem Abschluss einer Bedienung eines Kunden benötigt, bevor er wieder für weitere Bedienprozesse zur Verfügung steht. Während der Nachbearbeitungszeit befindet sich der zuvor bediente Kunde bereits nicht mehr an der Bedienstation.

Offenes Warteschlangennetz

Ein offenes Warteschlangennetz stellt den Normalfall für ein Modell im Warteschlangensimulator dar: Kunden treffen an einer oder mehreren Quellen ein, werden an einer oder mehreren Bedienstationen bedient und verlassen das System am Ende über einen oder mehrere Ausgänge. Einen Gegenentwurf dazu stellen geschlossene Warteschlangennetze dar, in denen eine endliche, feste Anzahl an Kunden fortwährend zirkuliert.

Priorisierung

Über die Priorisierung der Kunden an einer Bedienstationen wird festgelegt, welcher der wartenden Kunden als nächstes bedient wird, wenn ein Bediener verfügbar wird. Es wird jeweils derjenige Kunde mit der höchsten Priorität als nächstes bedient.

Pull-Produktion

Bei der Pull-Produktion führt eine Station nur dann einen Bedienvorgang aus, wenn die jeweilige Folgestation einen Kunden bzw. ein Werkstück anfordert, d.h. die Kunden werden von den jeweiligen Folgestationen durch die Produktion gezogen. Auf diese Weise können die Bestände an den einzelnen Stationen begrenzt werden. Allerdings wird zum einen eine spezielle Steuerung erfordert und zum anderen muss sichergestellt werden, dass dennoch genug Puffer vorhanden sind, so dass die Bedienstationen auch in diesem Fall nicht unnötig in Leerlauf geraten.

Push-Produktion

Die Push-Produktion stellt den Normalfall in einem Warteschlangenmodell dar. Ist eine Bedienstation mit der Bedienung eines Kunden fertig, so schiebt sie den Kunden zur nächsten Station. Die Weiterleitung des Kunden ist dabei unabhängig davon, wie viele Kunden an der Folgestation bereits warten.

Quantile

Die Quantile geben Aufschluss darüber, wie sich die konkreten Werte einer Messreihe über den Wertebereich verteilen und stellen damit eine Ergänzung zur Standardabweichung aber auch zum Mittelwert dar.

Quantile geben an, ein wie großer Anteil der Messwerte jeweils kleiner oder gleich einem bestimmten Wert ist. Beträgt das 75so bedeutet dies, dass 75

Rüstzeit

Rüstzeiten können an Bedienstationen auftreten, wenn beim Wechsel von einem Kundentyp zu einem anderen die Station als solches umkonfiguriert werden muss. Die Rüstzeit ist der jeweiligen Bedienzeit eines Kunden vorgelagert.

Schiebende Fertigung

Die schiebende Fertigung, auch Push-Produktion genannt, stellt den Normalfall in einem Warteschlangenmodell dar. Ist eine Bedienstation mit der Bedienung eines Kunden fertig, so schiebt sie den Kunden zur nächsten Station. Die Weiterleitung des Kunden ist dabei unabhängig davon, wie viele Kunden an der Folgestation bereits warten.

Schiefen

Die Schiefe ist ein Maß für die Asymmetrie einer Messreihe. Eine Schiefe von 0 bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeitsverteilung bzw. die Messreihe symmetrisch ist. Messreihen mit einer Schiefe kleiner als 0 werden als **linksschief** bezeichnet, Messreihen mit einer Schiefe größer als 0 als **rechtsschief**.

SIRO

Die Bedienreihenfolge SIRO (für Service in random order) bedeutet, dass die Kunden in zufälliger Reihenfolge der Warteschlange entnommen werden. Während die Bedienreihenfolge keine Auswirkungen auf die mittlere Wartezeit besitzt, verändert sich die Streuung der Wartezeiten je nach gewählter Bedienreihenfolge. Die Streuung liegt im Falle von SIRO zwischen den Werten für FIFO und LIFO.

Skaleneffekt

Die Economy of Scale oder auch der positive Skaleneffekt beschreiben den bei vielen Produktionssystemen vorliegenden Effekt, dass in einem größeren System die Produktionsstückkosten geringer sind als

in einem kleineren System. Die Ursache dafür kann darin liegen, dass sich die Fixkosten auf mehr Einheiten verteilen, oder aber, dass sich Schwankungen bedingt durch stochastischen Zwischenankunfts- und Bedienzeiten bei größeren System besser gegenseitig ausgleichen können.

Standardabweichung

Neben dem Mittelwert sind Standardabweichung und Varianz zusammen die zweite wichtige Kenngröße einer Messreihe. Die beiden Werte geben an, wie weit die konkreten Werte im Durchschnitt vom Mittelwert abweichen. Eine Standardabweichung von 0 bedeutet, dass die Messreihe nur aus einem Wert besteht. Negative Standardabweichungen sind nicht möglich. Je größer die Standardabweichung ist, desto stärker variieren die Messwerte einer Messreihe.

Ungeduld

Sind die Kunden an einer Bedienstationen nur bereit, begrenzt lange auf ihre Bedienung zu warten, so spricht man von der Ungeduld der Kunden. Wie lange die Kunden in diesem Fall bereit sind zu warten, bevor sie das Warten aufgeben und die Station unbedient verlassen, wird über die Wartezeittoleranzen der Kunden festgelegt.

Varianz

Bei der Varianz handelt es sich um die quadrierte Standardabweichung.

Variationskoeffizienten

Der Variationskoeffizient stellt eine normierte Fassung der Standardabweichung dar. Genauso wie die Standardabweichung nimmt der Variationskoeffizient nie Werte kleiner als 0 an und ein Wert von 0 bedeutet, dass die Messreihe nur aus einem Wert besteht.

Verweilzeit

Die in der Statistikansicht mit **V** bezeichnete Verweilzeit gibt an, wie viel Zeit ein Kunde insgesamt im System oder an einer Station verbracht hat.

Warm-up-Phase

Bevor die Warte- und Bedienzeiten für die Statistik gezählt werden, können eine bestimmte Anzahl an Kunden das System durchlaufen, die nicht für die Statistik gezählt werden. Im Modelleigenschaften-Dialog kann eingestellt werden, wie lang diese Warm-up-Phase, die auch Einschwingphase genannt wird, sein soll.

Warteabbruch

Besitzt ein Kunde nur eine begrenzte Wartezeittoleranz und überschreitet seine bisherige Wartezeit seine individuelle Wartezeittoleranz, so bricht er das warten ab, ohne bedient worden zu sein.

Warteraum

Ein Warteraum ist integraler Bestandteil einer jeder Bedienstation. Im Warteraum wartet ein Kunde, bevor ein Bediener verfügbar, um ihn zu bedienen.

Warteschlange

Wenn ein Kunde an einer Bedienstation eintrifft und nicht sofort bedient werden kann, weil momentan alle Bediener belegt sind, muss der Kunde zunächst warten. Die wartenden Kunden bilden die Warteschlange vor dem Bedienschalte. Wird ein Bediener frei, so wird der wartende Kunde mit der höchsten Priorität der Warteschlange entnommen und als nächstes bedient. In der analytischen Warteschlangentheorie wird die Warteschlangenlänge meist mit NQ bezeichnet.

Wartezeit

Wartezeiten der Kunden entstehen insbesondere an Bedienstation. Ein Kunde muss immer dann warten, wenn momentan kein Bediener verfügbar ist, der ihn bedienen könnte. In der Statistikansicht werden die Wartezeiten mit W bezeichnet.

Wartezeittoleranz

Die Wartezeittoleranz gibt an, wie lange die Kunden an einer Bedienstation bereit sind auf ihre Bedienung zu warten. Es muss keine Wartezeittoleranz definiert werden; in diesem Fall sind die Kunden bereit, beliebig lange zu warten. Die eine endliche Wartezeittoleranz definiert und überschreitet ein Kunde diese Wartezeittoleranz, so bricht er den Wartevorgang ab und verlässt die Bedienung, ohne bedient worden zu sein.

Wiederholer

Wenn Kunden das Warten an einer Bedienstation aufgrund von zu langen Wartezeiten aufgeben und später einen neuen Anlauf tätigen, bedient zu werden, so spricht vom von Wiederholern. Wiederholer treten insbesondere bei einer hohen Auslastung einer Bedienstation auf und erhöhen in diesem Fall die Last noch weiter. Diese Effekte lassen sich besonders in Systemen, in denen Menschen bedient werden (wie z.B. in Callcentern) beobachten.

Ziehende Fertigung

Bei der ziehenden Fertigung, auch der Pull-Produktion genannt, führt eine Station nur dann einen Bedienvorgang aus, wenn die jeweilige Folgestation einen Kunden bzw. ein Werkstück anfordert, d.h. die

Kunden werden von den jeweiligen Folgestationen durch die Produktion gezogen. Auf diese Weise können die Bestände an den einzelnen Stationen begrenzt werden. Allerdings wird zum einen eine spezielle Steuerung erfordert und zum anderen muss sichergestellt werden, dass dennoch genug Puffer vorhanden sind, so dass die Bedienstationen auch in diesem Fall nicht unnötig in Leerlauf geraten.

Zwischenankunftszeiten

Die Zwischenankunftszeiten geben an einer Quelle die Zeitspannen zwischen den Ankünften zweier aufeinander folgender Kunden an. Je länger die Zwischenankunftszeiten sind, desto weniger Kunden treffen pro Zeiteinheit in dem System ein.