





# Willkommen auf der Pertact-Wiki!

Auf den folgenden Seiten finden sie umfassenden Informationen zur ereignisdiskreten Simulationssoftware Pertact. Diese WIKI wird ständig erweitert und stellt Dokumentation und Beispiele für die aktuelle Version von Pertact bereit. Für Fragen und Anregungen senden Sie uns bitte eine E-Mail an [info@pertact.de](mailto:info@pertact.de).

	<h2>Dokumentation</h2> <p>Erfahren Sie mehr über die Bestandteile von Pertact (wie Entitäten oder Module) und deren Konfigurationsmöglichkeiten.</p> <p><a href="#">Anschauen</a></p>
---	---

	<h2>Beispiele</h2> <p>Stöbern Sie in einer Vielzahl an Beispielen, welche Ihnen die Funktionen von Pertact auf einfache Art und Weise demonstrieren.</p> <p><a href="#">Anschauen</a></p>
--	---

	<h2>Knowledge Base</h2> <p>Hier finden Sie Lösungen zu Problemstellungen anderer Pertact-Nutzer.</p> <p><a href="#">Anschauen</a></p>
---	---

	<h2>News</h2> <p>Alle Veröffentlichungen zu neuen Produktversionen finden Sie hier.</p> <p><a href="#">Anschauen</a></p>
--	--

## Neuigkeiten



[Pertact 2018.B veröffentlicht](#)

[Sven Lorenz](#) posted on Jun 28, 2018

Eine neue Version von Pertact wurde veröffentlicht, dabei wurden folgende Funktionen hinzugefügt: Plugin-Schnittstelle zu dem Simulationsmodell Plugin-Schnittstelle zu den Algorithmen Es ist nun möglich, über selbst implementierte Methoden oder Algorithmen direkten Einfluss auf Pertact zu nehmen. Somit stehen mit dem Pertact.Connector nun drei Möglichkeiten zur individuellen Erweiterung bereit. Weitere Informationen zu den Schnittstellen sind unter Plugins in der Dokumentation zu finden....



[Pertact 2018.A veröffentlicht](#)

[Stefan Taubert](#) posted on May 02, 2018

Eine neue Version von Pertact wurde veröffentlicht, dabei wurden folgende Funktionen hinzugefügt: Pertact.Connector Pertact besitzt mit Pertact.Connector nun eine direkte Schnittstelle zu Microsoft Excel. Der Pertact.Connector erlaubt es Ihnen aus der Simulation heraus Makros oder komplexe Algorithmen in VBA auszuführen und ein Ergebnis in Form einer Dezimalzahl zurück zu geben. Zusätzlich kann aus VBA heraus Einfluss auf Attribute, Variablen und Ressourcen genommen werden....

## Letzte Änderungen

This tab shows all recently updated content. Create some content to see it appear here.