

# Ivanti Neurons für PPM

**Die meisten Projekte, die auf falschen Informationen beruhen, scheitern und sind kostspielig. Man sollte daher lieber Folgendes tun.**

Es kann schwierig sein, den Bedarf und die Prioritäten Ihres Unternehmens zu erfassen und vorherzusagen, welche Projekte den größten ROI für Ihr Unternehmen bringen werden. Allzu oft enden Projekte zu spät, mit ineffizienten Ressourcen und über dem Budget. Dies kann das Erreichen der digitalen Transformationsziele erschweren – und teuer machen. Tatsächlich scheitern 80 % der digitalen Transformationsprojekte, aber nicht, weil man sich nicht genug Mühe gegeben hätte. Es kann einfach daran liegen, dass die Energie in die falschen Lösungen gesteckt wurde.

**Gartner® prognostiziert, dass bis 2024 PPM-gesteuerte Strategien, die es multidisziplinären digitalen Geschäftsteams ermöglichen, Ergebnisse zu skalieren, eine um 60 % höhere Erfolgsrate haben werden.**

2021 Gartner®, Hype Cycle™ for Strategic Portfolio Management, 2021.

GARTNER und HYPE CYCLE sind eingetragene Warenzeichen und Dienstleistungsmarken von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA sowie international und werden hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.

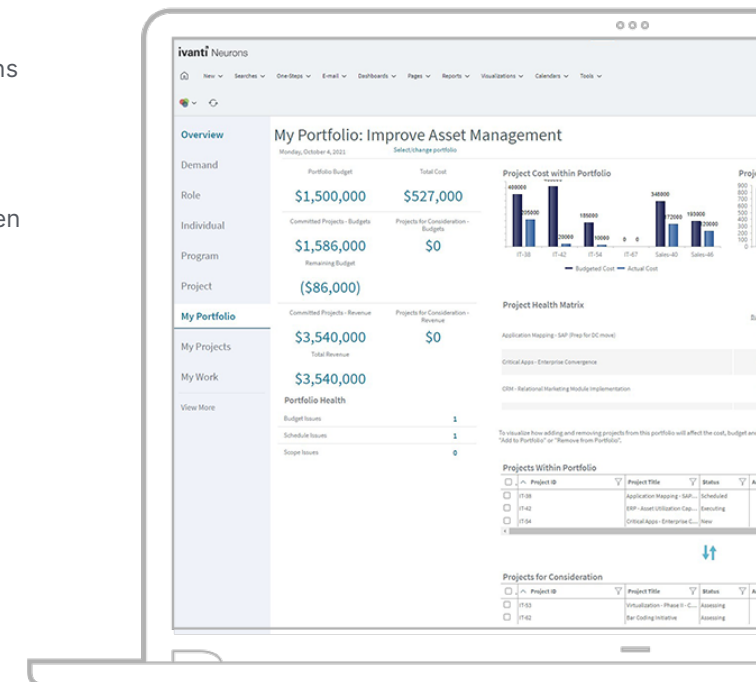
ivanti.com

## Pünktliche Lieferung und Einhaltung des Budgets mit PPM

Die Fähigkeiten von Ivanti® Neurons für PPM sind in die Ivanti Neurons Plattform und in Ivanti Neurons für ITSM integriert. Sie können die bereits vorhandenen Tools nutzen, um das Rätselraten aus der Projektausführung zu entfernen und eine vorhersehbare Projektbereitstellungsmaschine zu schaffen, die unternehmensweit Ergebnisse liefert. Mit Ivanti Neurons für PPM können Sie:

- Ganz einfach den Bedarf bestimmen, den Projektwert ermitteln und entsprechende Prioritäten setzen
- Arbeitsabläufe mit Kollaborationstools automatisieren, um die Produktivität zu steigern
- Die Unternehmensstrategie mit Projektplänen und -budgets durch portfolioübergreifende Ansichten und Kontrollen abstimmen
- Ressourcen richtig dimensionieren und die Projektabwicklung optimieren

- Projektkosten und damit verbundene Faktoren mit zuverlässigen Berichtstools und Dashboards analysieren
- Die Wertschöpfungszeit für schnelle Innovationen im gesamten Unternehmen erhöhen



## Hauptmerkmale und Fähigkeiten

### Bedarfsmanagement

Das Bedarfsmanagement hilft bei der Erfassung und Verwaltung des Ideenflusses von Projektvorschlägen, die oft IT-, Personal-, Anlagen-, Produkt- und Sicherheitsgruppen umfassen. Durch die Zusammenführung von Anträgen und Projektinformationen aus diesen Gruppen in einer einzigen Lösung wird der Bewertungsprozess eines jeden Antrags rationalisiert – unter Einbeziehung und Integration relevanter Kosten-, Nutzen-, Ressourcen- und Risikodaten in einem zentralen Verzeichnis. Eine einfache, flexible Bewertungsmatrix ermöglicht den genauen Vergleich und die Priorisierung aller Projektanfragen, um die richtigen Investitionsentscheidungen zu treffen.

### Portfoliomanagement

Das Portfoliomanagement bietet auf Führungsebene in Echtzeit einen Überblick über den Status des Portfolios, mit zuverlässigen Berichten und Finanzanalysen für Roll-up-Budgets, Kosten, Einnahmen, Ressourcen und Aufwand für alle Projekte. Diese genaue und stets aktuelle Perspektive bietet den Führungskräften eine zusätzliche Informationsebene, um die Ausrichtung des Portfolios an den strategischen Unternehmenszeitplänen und -zielen sowie einen schnellen Status einzelner Projekte und Was-wäre-wenn-Analysen zu gewährleisten, wenn neue Projektanforderungen auftauchen.

### Projektmanagement

Projektmanagement hilft den Projektmanagern, den Projektstatus auf einen Blick zu sehen – mit den dringendsten Punkten und Aktionen an gut sichtbarer Stelle – oder die Details aufzuschlüsseln, einschließlich einzelner Arbeitsaufgaben und sogar Zeitaufstellungen. Da alle Projektbeteiligten dieselben rollenbasierten und visuell intuitiven Tools zur Aktualisierung des aktuellen Status verwenden, wird der Prozess automatisiert, können Informationen einfach ausgewertet sowie kommuniziert und der Aufwand für die Erfassung von Projektverfolgungsdaten erheblich reduziert werden.

### Ressourcenmanagement

Das Ressourcenmanagement bietet Planungs- und Bewertungsinstrumente, welche die Zuweisung und Nutzung von Projektpersonal optimieren. Die zentralisierte Kapazitätsplanung kann nach organisatorischen Aufgaben oder nach bestimmten Personen erfolgen. Anschließend kann dies ausgewertet werden, um sicherzustellen, dass ein Projekt über die erforderliche Abdeckung verfügt. Damit können unerwartete Verzögerungen, eine Überbelegung oder eine ineffiziente Ressourcennutzung, die sich negativ auf die Projektergebnisse auswirken können, vermieden werden. Automatisierte Zeit- und Aufgabenberichte stellen den geplanten Aufwand gegenüber dem tatsächlichen in den Vordergrund.

**ivanti** Neurons

[ivanti.de](https://www.ivanti.de)

1 800 982 2130

[info@ivanti.com](mailto:info@ivanti.com)

#### Vorher:

Das Budget einer führenden öffentlichen Forschungsuniversität schrumpfte von Jahr zu Jahr. Das machte es für das Team schwierig, koordiniert und kooperativ zu arbeiten. Die Universität benötigte eine Lösung, die ihre Projektergebnisse optimieren und Silos beseitigen konnte.

#### Nachher:

Die Universität führte Ivanti Neurons für PPM ein, um die Projektverfolgung teamübergreifend und ohne zusätzliche Kosten für die Portalnutzer zu optimieren. Sie konnte die Lizenzkosten senken und unterstützt derzeit 290 Systemnutzer mit nur 95 Lizenzen. Außerdem konnte die Universität ihre Projektressourcen effizienter nutzen und Projekte durchführen, die einen höheren ROI für die Schule und die Studenten bieten.

anonyme Fallstudie