



Analytical Technologies

Consulting, training, teaching and organizational - practical services on the study, the analysis
of the crisis and management of complex events

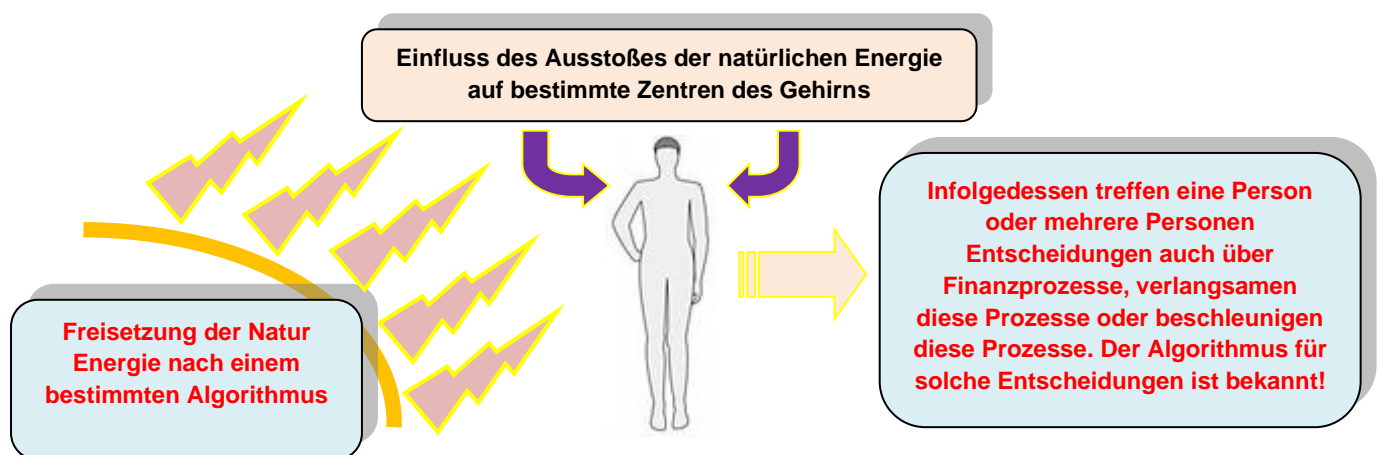
Russia Saint-Petersburg – Germany Stuttgart

Independent scientific research

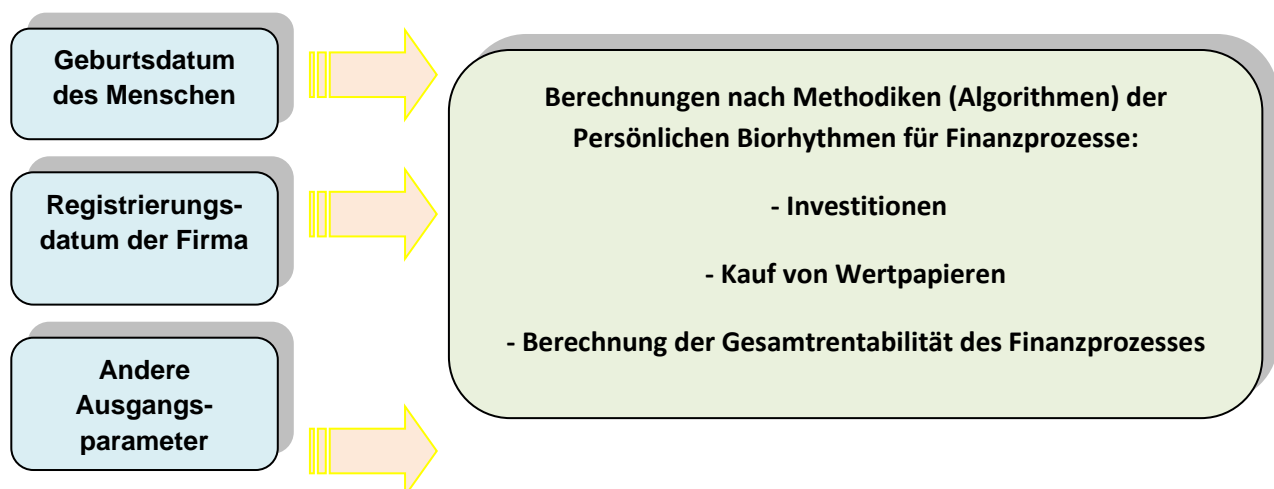
Steuerung von Finanzprozessen nach der Methodik

Berechnung und Prognose von Finanzbiorhythmen

Beschreibung der Arbeit der Methodik:



Berechnung des persönlichen Finanzcodes (finanzieller Besonderheiten) einer Person:



Der Algorithmus zur Berechnung von Finanzprozessen ist unser privates geistiges Eigentum

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen für eine natürliche Person:

Ausgangsdaten - Geburtsdatum einer Person.

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen - Nach den "Formeln" zur Berechnung von Biorhythmen werden Berechnungen und Prognosen gebildet, eine Analyse der Widersprüche einer Person wird erstellt, die die Arbeit und das Geschäft einer Person beeinflussen.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen - Persönliche Besonderheiten einer Person, Berechnungen und Prognosen für einen beliebigen Zeitraum, Empfehlungen, Schulungen, Trainings, Situationsunterstützung. Wenn es ein PROBLEM gibt, dann wird die Möglichkeit zur LÖSUNG dieses Problems bestimmt und die TECHNOLOGIE zur Lösung wird durch die zeitlichen, finanziellen und analytischen Besonderheiten gebildet. Möglichkeit, spezielle Computerprogramme zu erstellen. Schulung und Support.

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- Gründe für Erfolg und Misserfolg
- Persönliche Besonderheiten, interne Widersprüche der Persönlichkeit, die sich auf den Erhalt des finanziellen Gewinns auswirken, Neigung zum Erhalt der Finanzmittel (Berechnung des Finanz-Codes)
- Prognosen für die finanziellen Ausbrüche der Aktivität - Passivität für beibieigen Zeitraum mit der Genauigkeit bis zu einer Stunde.

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen für eine juristische Person:

Ausgangsdaten – Datum der Registrierung (Umregistrierung) einer Person. Juristische und tatsächliche Anschrift. Geburtsdatum einer natürlichen Person, des Gründers und der Mitarbeiter (wenn alle Mitarbeiter des Unternehmens berechnet werden müssen).

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen – Nach den "Formeln" zur Berechnung von Biorhythmen werden Berechnungen und Prognosen gebildet, Erstellung einer Analyse der Widersprüche des Unternehmens selbst, zwischen den Gründern, zwischen Mitarbeitern, die die Arbeit und das Geschäft eines bestimmten Mitarbeiters und des gesamten Unternehmens beeinflussen.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen – Persönliche Besonderheiten von natürlichen Personen des Unternehmens und des Unternehmens selbst, Berechnungen und Prognosen für einen beliebigen Zeitraum, Empfehlungen, Schulungen, Trainings, Situationsunterstützung. Wenn es ein PROBLEM gibt, dann wird die Möglichkeit zur LÖSUNG dieses Problems bestimmt und die TECHNOLOGIE zur Lösung wird durch die zeitlichen, finanziellen und analytischen Besonderheiten gebildet. Möglichkeit, spezielle Computerprogramme zu erstellen. Schulung und Support.

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- Gründe für Erfolge und Misserfolge, Berücksichtigung des Wettbewerbs, Berücksichtigung der externen Arbeitsbedingungen des Unternehmens, Berücksichtigung der internen Besonderheiten des Unternehmens (Personal, Regionen und andere Parameter)
- Persönliche Besonderheiten, interne Widersprüche des gesamten Unternehmens, die sich auf den Erhalt des finanziellen Gewinns auswirken, Neigung Finanzmittel zu erhalten (Berechnung des Finanz-Codes des Unternehmens). Besonderheiten des Organigramms des Unternehmens, insbesondere die Ziele des Unternehmens, das Verständnis des Unternehmens für seinen Platz auf dem allgemeinen Markt für spezialisierte Dienstleistungen, die Fähigkeit des Unternehmens, interne und externe Merkmale des Unternehmens zu berücksichtigen.
- Prognosen für die finanziellen Ausbrüche der Aktivität - Passivität für beibieigen Zeitraum mit der Genauigkeit bis zu einer Stunde. Berechnung der Bewegung von Finanzprozessen in Bezug auf Investitionen, auf Kosten und auf RÜCKZUG von aktiven Prozessen in ungünstigen Perioden der Arbeit des Unternehmens.

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen unter Berücksichtigung der natürlichen Biorhythmen:

Ausgangsdaten – Algorithmus der natürlichen Aktivität und Passivität. Dies sind physische Prozesse in der Natur, die den Verstand von Menschen beeinflussen, die finanzielle Entscheidungen treffen. Diese Prozesse werden für jeden Tag und jede Stunde entsprechend der Spannung und der Amplitude solcher Spannungen berechnet. Bildung der Perioden der Aktivität und Passivität in der Natur, die ebenfalls die Finanzprozesse auf der ganzen Welt beeinflussen.

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen – Nach bestimmten Algorithmen werden Aktivitäts- und Passivitätsperioden berechnet, die sich auf die finanzielle Aktivität des Unternehmens und auf der ganzen Welt auswirken.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen – Erhalt der Berechnungen, um Finanzprozesse mit minimalen Verlusten und maximaler Wirkung zu organisieren. **In Verbindung mit der Analyse realer Marktinformationen zu den Finanzen ist es möglich Prognosen und Berechnungen mit sehr hoher Genauigkeit zu erhalten, die das Unternehmen effektiv steuern können.**

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- Berechnung der DAUER der finanziellen Aktivität oder der Passivität des Unternehmens.
- Berechnung von gefährlichen Tendenzen für das Unternehmen in der Perspektive, die vermieden oder auf ein Minimum reduziert werden können.
- Berechnung von Perioden finanzieller Aktivität oder Passivität, die die Entscheidungen bestimmter Personen oder Unternehmen beeinflussen.

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen in Richtung allgemeine Investition:

Ausgangsdaten – **Algorithmus für natürliche Aktivität und Passivität (siehe oben für den ausgewählten Investitionszeitraum)**. Datum der Registrierung (Umregistrierung) einer juristischen Person. Juristische und tatsächliche Anschrift. Geburtsdatum einer natürlichen Person, des Gründers und der Mitarbeiter (wenn alle Mitarbeiter des Unternehmens berechnet werden müssen). Organisatorische Aspekte des Unternehmens, die sich auf die Effektivität der Investitionen auswirken.

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen – Berechnung der Wirksamkeit von Investitionen für ausgewählte Perioden von Finanzprozessen, Bildung eines Kontrollsystems über Investitionsprozesse, rechtzeitige Aktivität (erhöhte Investition von Finanzen) oder Passivität (Entnahme von Finanzen), Bildung genauer Tendenzen der komplexesten Investitionsprozesse.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen – Erhalt von Berechnungen und Prognosen für Finanzinvestitionen, um die Komplexität der Investitionsprozesse im Voraus zu kennen, die Verfügbarkeit der Möglichkeit, sich rechtzeitig auf Probleme vorzubereiten, und die Fähigkeit, wichtige Anlagemaßnahmen unter den günstigsten Bedingungen durchzuführen, die Prognosen zufolge weit im Voraus sichtbar sind.

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- Dauer der problematischen Perioden für Investitionen
- Gründe der problematischen Perioden für Investitionen
- Dauer günstiger Investitionsperioden
- Besonderheiten günstiger Investitionsperioden
- Erzielung maximaler Gewinne im ausgewählten Zeitraum der finanziellen Investition
- Erzielung minimaler Kosten in dem ausgewählten Zeitraum der finanziellen Investition
- Reduzierung von Stress- und Depressionsrisiken für die Gründer und Mitarbeiter des Unternehmens

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen in Richtung Aktienkauf:

Ausgangsdaten – **Algorithmus für natürliche Aktivität und Passivität (siehe oben für den ausgewählten Investitionszeitraum)**. Datum der Registrierung (Umregistrierung) einer juristischen Person. Juristische und tatsächliche Anschrift. Geburtsdatum einer natürlichen Person, des Gründers und der Mitarbeiter (wenn alle Mitarbeiter des Unternehmens berechnet werden müssen). Organisatorische Aspekte des Unternehmens, die sich auf die Effektivität der Investitionen auswirken. Verfügbarkeit von Spezialisten in Richtung Aktienkauf. Verfügbarkeit von Informationsunterstützung für die Aktienkauf-Transaktionen.

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen – Berechnung der Wirksamkeit des Kaufs von Aktien für ausgewählte Perioden von Finanzprozessen, Bildung eines Kontrollsystems für den Kauf von Aktien, rechtzeitige Aktivität (Stärkung der finanziellen Investitionen in den Kauf von Aktien) oder Passivität (Entnahme von Finanzmitteln aus dem Kauf von Aktien), Bildung genauer Tendenzen bei den komplexesten Prozessen des Kaufs von Aktien.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen – Erhalt von Berechnungen und Prognosen zu Finanztransaktionen für den Kauf von Aktien, die es ermöglichen, die Komplexität solcher Prozesse im Voraus zu kennen, die Verfügbarkeit der Möglichkeit, sich rechtzeitig auf Probleme vorzubereiten, und die Fähigkeit, wichtige Maßnahmen unter den günstigsten Bedingungen zu ergreifen, die Prognosen zufolge weit im Voraus gesehen werden können.

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- Kenntnis des effektivsten Zeitraums für den Kauf von Aktien
- Kenntnis des günstigsten Zeitraums für den Verkauf von Aktien
- Kenntnis der Bedingungen von Spannungen (Schwierigkeiten) beim Kauf und Verkauf von Aktien
- Möglichkeit, Informationen über den Wertpapiermarkt als Ganzes zu analysieren
- Erhalt der Möglichkeit, Spezialisten für den Kauf und Verkauf von Wertpapieren auszubilden

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen in Richtung Investitionen in konkrete Projekte:

Ausgangsdaten – Geburtsdatum der Projektteilnehmer, sowohl natürliche als auch juristische Personen. Allgemeine Informationen zum Projekt.

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen – Algorithmus zur Berechnung schwieriger Perioden des Projekts, Besonderheiten des Projekts.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen – Berechnung von Perioden der Aktivität und Passivität von Projekten. Möglichkeit, sich mit maximaler Effizienz und mit minimalen Verlusten auf solche Perioden vorzubereiten. Die Möglichkeit, Projektspezialisten auf die Projektumsetzung vorzubereiten. Effektiveres organisatorisches Schema des Projekts.

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- effektive Investition in das Projekt
- effektive Ausgaben für Spezialisten - Beteiligten des Projekts
- rechtzeitige Aussetzung der Umsetzung des Projekts aufgrund negativer äußerer Bedingungen in Bezug auf Dauer und Spannung
- effektive Ausgaben für damit verbundenen Projektkosten

Berechnung von Finanztransaktionen und Tendenzen zum Thema persönliches Karrierewachstum:

Ausgangsdaten – Geburtsdatum des Mitarbeiters oder Gründers. Datum der Firmenregistrierung. Geburtsdaten anderer Mitarbeiter des Unternehmens, anderer natürlicher oder juristischer Personen (falls erforderlich).

Technologie der Bildung von Berechnungen und Prognosen – Algorithmus zur Berechnung komplexer Perioden, Besonderheiten des Karrierewachstums. Vorbereitung eines Mitarbeiters auf schwierige und effektive Phasen für das Karrierewachstum, Begleitung eines Mitarbeiters im Prozess des Karrierewachstums, Ermittlung des Potentials des Mitarbeiters für langfristige Perspektive.

Endgültige Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen – Maximale Nutzung des internen Potenzials des Mitarbeiters und maximale Berücksichtigung der externen Arbeitsbedingungen des Mitarbeiters.

Konkret für die Finanzen, Ergebnisse von Berechnungen und Prognosen:

- effektive Investition in einen Mitarbeiter
- effektive Ausgaben für andere Spezialisten, die am Karriereentwicklungsprojekt des ausgewählten Mitarbeiters teilnehmen
- rechtzeitige Aussetzung des Karrierewachstums des Mitarbeiters aufgrund negativer äußerer Bedingungen in Bezug auf Dauer und Spannung
- Effektive Aufwendungen im Zusammenhang mit der Karriereentwicklung der Mitarbeiter

Entwickler der Methodik

Aleksandr Zakharov

Sankt Petersburg, Russland

Stuttgart, Deutschland