



Mathematische Modellierung von Ereignissen

Theorie der energetischen Rhythmen der Natur

Gesetzmäßigkeiten der Entwicklung von Ereignissen

Unabhängige wissenschaftliche Forschung

Allgemeine Berechnungen und Prognosen nach Tagen für die Woche

vom 10.10.2022 bis 16.10.2022 für das Personalmanagement – Steuerung des Personals

Das mathematische Modell der Ereignisse für eine Woche hilft Schwierigkeiten zu vermeiden und wichtige Dinge mit maximaler Wirkung zu erledigen.

10. Oktober - ein arbeitsreicher, aktiver und verantwortungsbewusster Tag. Dies ist ein Tag des Suchens und Lernens neuer wichtiger Informationen und Verhandlungen.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

11. Oktober - ein angespannter, aktiver und verantwortungsvoller Tag, um dringende Entscheidungen zu treffen, Änderungen in der Organisation des Arbeitsprozesses vorzunehmen und neue Aufgaben vom Team zu erhalten.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

12. Oktober - Tag der selbstständigen Arbeit an besonders schwierigen und verwirrenden Themen.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

13. Oktober - ein angespannter und verantwortungsvoller Tag mit großer, mühsamer selbstständiger Arbeit.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

14. Oktober - nicht angespannter, aber aktiver und verantwortungsvoller Tag der Suche nach Lösungen, um mit dem Team über Fragen gemeinsamer Aktionen zu interagieren.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

15. Oktober - nicht angespannter, aber aktiver Tag der Verhandlungen und der Bildung gemeinsamer Projekte mit jemandem.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

16. Oktober - nicht angespannter, aber verantwortungsvoller Tag, um die Einstellung zu besonders komplexen Prozessen zu ändern. Dies ist ein Tag des detaillierten Studiums neuer Schemas zur Durchführung besonders komplexer Arbeiten.

Ihre Analyse zu den Berechnungen:

Entwickler der Methodik und wissenschaftlicher Partner der Business Analytik UG:

Aleksandr Zakharov, Stuttgart, Germany

Offizieller Partner des Entwicklers der Methodik

Business Analytik UG

Geschäftsführung: Andreas Henneberg

D - 74626 Bretzfeld

E-Mail: info@business-analytik.com

Website: <https://personal.analytical-technologies.com>

International center - research of crisis situations

<https://ic-rcs.analytical-technologies.com/>

YouTube Kanäle

Analytische Technologien – allgemeine Videos

<https://www.youtube.com/channel/UCwnPA6Fr79nd7LMm-D81MQ/videos>

Finanzen – Steuerung von Finanzprozessen

<https://www.youtube.com/channel/UCHA0cYlqB-olzQx6WtFgnyQ/videos>