

Microsoft: Cloud Computing

Cloud Services

Microsoft Azure (M365)

Cloud Suite

Cloud Suite (Microsoft Azure) includes:

- Microsoft Azure (M365)
- Microsoft Dynamics 365 (CRM and ERP)



Microsoft

Cloud Services

Microsoft

Microsoft Azure (M365)

Microsoft Dynamics 365 (CRM)

Microsoft

Microsoft Dynamics 365 (CRM)

Microsoft Dynamics 365 (CRM)

Microsoft

Microsoft Azure (M365) and Dynamics 365

- Microsoft Azure (M365)
- Microsoft Dynamics 365 (CRM)
- Microsoft Dynamics 365 (ERP)

Microsoft Azure (M365) and Dynamics 365

Microsoft Azure (M365) and Dynamics 365 (CRM) are cloud services that provide a range of solutions for businesses. Microsoft Azure (M365) is a cloud platform that provides a range of services, including cloud storage, cloud computing, and cloud networking. Microsoft Dynamics 365 (CRM) is a cloud-based customer relationship management (CRM) system that provides a range of solutions for businesses, including sales, marketing, and customer service.

Microsoft Dynamics 365 (CRM) and Microsoft Dynamics 365 (ERP) are cloud services that provide a range of solutions for businesses.

Microsoft Azure (M365) and Dynamics 365

- Microsoft Azure (M365)
- Microsoft Dynamics 365 (CRM)
- Microsoft Dynamics 365 (ERP)

Microsoft

Cloud Services

Microsoft

Microsoft Azure (M365)

Microsoft Dynamics 365 (CRM)

Microsoft

Microsoft Dynamics 365 (CRM)

Microsoft Dynamics 365 (CRM)

- **Mathematische Beweismethoden**
 - Beweismethoden für Aussagenlogik und Mengen
 - Aussagenlogik und Mengen
 - Die mathematische Beweismethoden: Logik und Mengen
- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)
- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)

- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)

Mathematische Beweismethoden (MATH)

Aussagenlogik

Mengen

Beweismethoden (MATH)

Beweismethoden (MATH)

- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)

Mathematische Beweismethoden (MATH)

Aussagenlogik

Mengen

Beweismethoden (MATH)

Beweismethoden (MATH)

- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)
- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)
- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)

- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)

Mathematische Beweismethoden (MATH)

Aussagenlogik

Mengen

Beweismethoden (MATH)

Beweismethoden (MATH)

- **Mathematische Beweismethoden (MATH)**
 - Aussagenlogik
 - Mengen
 - Beweismethoden (MATH)
 - Beweismethoden (MATH)

Methoden zur Datenreduzierung von Zeitreihen

| | |
|--------------|------------------------|
| Zeile | Methoden |
| 1 | Exponential smoothing |
| 2 | ARIMA |
| 3 | ARMA |
| 4 | AR |
| 5 | MA |
| 6 | Seasonal decomposition |
| 7 | Regression |

- Regeln der Datenreduzierungsmethoden
- Anforderungen an Reduzierungsmethoden

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

- Welche Methoden sind für die Reduzierung geeignet?
- Welche Methoden sind für die Reduzierung geeignet?
- Welche Methoden sind für die Reduzierung geeignet?

→ Reduzierung von Daten in Zeitreihen

Methoden

Methoden

Exponential smoothing (SES)

ARIMA (ARIMA)

ARMA

AR (AR)

MA (MA)

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

- Exponential smoothing (SES)
- ARIMA (ARIMA)

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

- ARMA (ARMA)
- AR (AR)
- MA (MA)
- Seasonal decomposition (SD)
- Regression (REG)

Methoden

- Exponential smoothing (SES)
- ARIMA (ARIMA)
- ARMA (ARMA)
- AR (AR)
- MA (MA)
- Seasonal decomposition (SD)
- Regression (REG)

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

| | |
|----------|-----------------------------|
| Methoden | Methoden |
| 1 | Exponential smoothing (SES) |
| 2 | ARIMA (ARIMA) |
| 3 | ARMA (ARMA) |
| 4 | AR (AR) |
| 5 | MA (MA) |
| 6 | Seasonal decomposition (SD) |
| 7 | Regression (REG) |

Methoden zur Reduzierung von Daten in Zeitreihen

| | |
|----------|-----------------------------|
| Methoden | Methoden |
| 1 | Exponential smoothing (SES) |
| 2 | ARIMA (ARIMA) |
| 3 | ARMA (ARMA) |
| 4 | AR (AR) |
| 5 | MA (MA) |
| 6 | Seasonal decomposition (SD) |
| 7 | Regression (REG) |

2022/2023

Technik 1

1001 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)

1002 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)

1003

1004 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)

1005 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)

1006

- Identifizierung der im verwendeten Bauteilbau
- Identifizierung der Bauteilherstellung (welcher Hersteller)
- Identifizierung der im Bauteilherstellung verwendeten Materialien (z.B. Stahlguss)

1007

- Identifizierung der im verwendeten Bauteilbau
- Identifizierung der im verwendeten Bauteilbau
- Identifizierung der im verwendeten Bauteilbau
 - Welche der 1006 Spezifikationen sind auf die Bauteilherstellung übertragbar?
 - Welche Bauteilherstellungstechniken sind für die Bauteilherstellung geeignet?
- Identifizierung der Bauteilherstellungstechniken
- Identifizierung der Bauteilherstellungstechniken

1008

1009 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)
 1010 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)
 1011 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)
 1012 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)

Antriebsgerätekosten: Auswahl, Budget, Energieverbrauch

Technik 1

1006/1007

- **Antriebsgerätekosten: Auswahl, Budget, Energieverbrauch**
 - Identifizierung der Anforderungen an die Antriebsgerätekosten
 - Identifizierung der Anforderungen an die Antriebsgerätekosten
- **Identifizierung der Antriebsgerätekosten (Auswahl) und Energieverbrauch**
 - Identifizierung der Antriebsgerätekosten
 - Identifizierung der Antriebsgerätekosten
- **1001 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)**
 - 1002
 - 1003

Identifizierung der Anforderungen an die Antriebsgerätekosten

1004 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)
 1005 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)
 1006 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)
 1007 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)
 1008 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)
 1009 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)
 1010 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)
 1011 - Elektrische Messtechnik (Prüfung)
 1012 - Elektrische Messtechnik (Vorbereitung)

- Identifizierung der Anforderungen an die Antriebsgerätekosten
- Identifizierung der Anforderungen an die Antriebsgerätekosten

- **Wieder aus Eigenen in dem Markt (Anzahlstellen) (10P)**

W1: **Wieder aus Eigenen in dem Markt (Anzahlstellen) (10P)**

Wiederfragen:

- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?

W2: **Wiederfragen (10P)**

- **Wiederfragen (10P)**

W1: **Wiederfragen (10P)**

- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?

W2: **Wiederfragen (10P)**

- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?

- **Wiederfragen (10P)**

W1: **Wiederfragen (10P)**

Wiederfragen:

- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?

- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?

- **Wiederfragen (10P)**

- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?
- **Wiederfragen:** Was ist die Funktion der Eigenen in dem Markt?

- **Wiederfragen (10P)**