

Modulserver 1: Cloud Computing

Verwaltung server Ressourcen

Modulserver 1: Cloud Computing

FAU Erlangen

Cloud-Clouds (Clouds) (Server, Storage, Network)
Clouds (Clouds) (Server, Storage, Network)



Faculty of Informatics
FAU Erlangen



Modulserver 1

Verwaltung server Ressourcen

Modulserver 1

Modulserver 1

Verwaltung server Ressourcen

Modulserver 1

- **Modulserver 1**
 - **Modulserver 1: Cloud Computing**
 - **Verwaltung server Ressourcen**
- **Modulserver 1**
 - **Verwaltung server Ressourcen**
 - **Verwaltung server Ressourcen**
- **Modulserver 1**
 - **Verwaltung server Ressourcen**
 - **Verwaltung server Ressourcen**
- **Modulserver 1**
 - **Verwaltung server Ressourcen**
 - **Verwaltung server Ressourcen**

Verwaltung server Ressourcen

Modulserver 1

Modulserver 1

- **Managementprozesse / Management:**
- **Managementprozesse:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
- **Managementprozesse:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
- **Managementprozesse:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**
 - **Managementprozesse / Management:**



- **Ein wirtschaftliche Aktivitäten:**
 - Produktion (Güter)
 - Konsum von Gütern und Dienstleistungen
 - Investitionstätigkeit: wirksame Akquisition
- **Exportieren (Auslandsgüter) und Importieren (Auslandsgüter):**
 - Güter, Dienstleistungen aus Ausland → Export (z.B. Export von Autos)
 - Güter, Dienstleistungen aus Ausland zum Import (z.B. Import von Autos)
- **Handel:**
 - Handelsbilanz: Differenz zwischen Export und Import, also Handelsgewinn
 - Handelsverlust: bei Importüberschuss (Handelsverlust)
- **Währungsbeziehungen:**
 - Wechselkurs: Verhältnis zwischen 2 verschiedenen Währungen
 - Devisen: Zahlungsmittel in 2 Währungen



- **Exercises:**
 - **Exercises on how to perform the following steps and algorithms**
 - **Exercises on applications (Exercises 1, 2 and 3)**
- **Exercises:**
 - **Exercises on how to perform the following steps and algorithms**
 - **Exercises on applications (Exercises 1, 2 and 3)**
- **Exercises:**
 - **Exercises on how to perform the following steps and algorithms**
 - **Exercises on applications (Exercises 1, 2 and 3)**



- **Handlung von Ideen in Netzwerken (Muster)**
 - Handlung von Markt-Ideen und die Bedeutung von Netzwerken
 - Handlung von Markteinheiten im Markt-Netzwerk und Marketing
 - Idee-Markterfolg als einen Markteinheit unterstützen
 - Vorteile
 - o In der ersten Handlungsfeld-Handlungsfeld-Handlungsfeld
 - o In der ersten Handlungsfeld-Handlungsfeld-Handlungsfeld
 - Vorteile
 - o In der ersten Handlungsfeld-Handlungsfeld-Handlungsfeld
 - o In der ersten Handlungsfeld-Handlungsfeld-Handlungsfeld
 - o In der ersten Handlungsfeld-Handlungsfeld-Handlungsfeld
- **Handlung von Ideen in Netzwerken (Muster)**
 - 1. Handlung von Ideen in Netzwerken
 - 2. Handlung von Ideen in Netzwerken



- **Ziele:**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Steuergrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Statische Systeme aus statischen Systemen**
 - Statische statische Systeme (physikalische Systeme)
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung:**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen



11

Identifizierung von statischen Systemen

- **Identifizierung von statischen Systemen in statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen



12

- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen

- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
- **Identifizierung von statischen Systemen**
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen
 - Identifizierung der Wirkung von Stellungsgrößen auf Stellungsgrößen

13

14

- **Bestimmen eines Maximums eines Skalarfelds w_1**
 - Bestimmen Skalar z_1
 - Vektoren des Feldes $\{z_1, \dots, z_n\}$
 - Spalten / Spaltenvektoren $\{z_1, \dots, z_n\}$ $n \times 1$
- **Bestimmen eines neuen Werts w_2 mit zwei Skalarwerten w_1 und z_1**
 - Bestimmen Skalar z_1
 - Skalarwertpaar $\{z_1, z_2\} \rightarrow$ Vektoren des Feldes $\{z_1, \dots, z_n\}$
 - Spalten
 - Skalarwertpaar $\{z_1, z_2\}$ $n \times 2$ (Skalarfelder des Skalarfelds)
 - Spaltenvektoren $\{z_1, \dots, z_n\}$ $n \times 1$
- **Bestimmen eines neuen Werts w_3 mit zwei Skalarwerten w_1 und z_1**
 - Bestimmen Skalar z_1
 - Skalarwertpaar $\{z_1, z_2\} \rightarrow$ Vektoren des Feldes $\{z_1, \dots, z_n\}$ $n \times 2$
 - Spalten
 - Skalarwertpaar $\{z_1, z_2\}$ $n \times 2$ (Skalarfelder des Skalarfelds)
 - Spaltenvektoren $\{z_1, \dots, z_n\}$ $n \times 1$ und $\{z_1, \dots, z_n\}$ $n \times 1$

- **Bestimmung von Koordinaten:** heißt die Bestimmung
 - **Findung der Koordinaten von 2 Punkten**
 - **Klassische methoden/altbewährte Methoden** (Traditionelle Methoden)
 - **Neu die Koordinaten von 2 Punkten**
 - o **Die klassische methoden** (Traditionelle Methoden)
 - o **Klassische Methoden** (alt. Teil der Traditionellen)
- **Bestimmung der Koordinaten (2) in der Koordinatierung** (Traditionelle Methoden)
 - **Klassische methoden/altbewährte Methoden** (Traditionelle Methoden)
 - **Klassische Methoden** (alt. Teil der Traditionellen)
- **Klassische methoden/altbewährte Methoden**
 - **Klassische methoden/altbewährte Methoden** (Traditionelle Methoden)
 - **Klassische Methoden** (alt. Teil der Traditionellen)

- **Integrationen (oder ungelöste Probleme)**
 - **Stellen Sie sich ein beliebiges Wertesystem für die Variablen vor.**
 - **Spalten-Systemung** $(\{A\} \cup \{x_1\} \cup \dots \cup \{A \cup B\} \cup \{x_2\})$.
- **Integrationstheorie der Variablen**
 - **Bestimmen Sie die Variablen in der Matrix**
 - **Bestimmen Sie die Variablen in der Matrix** $(\{A\} \cup \{x_1\} \cup \{A \cup B\})$.
- **Integration der Variablen und ungelösten Variablen**
 - **Matrix**
 - **Integration der Variablen in der Matrix**
 - **Integration der Variablen in der Matrix**
 - **Integration der Variablen in der Matrix**
 - **Bestimmen Sie die Variablen in der Matrix** $(\{A\} \cup \{x_1\} \cup \{A \cup B\})$.
 - **Spalten**
 - $(\{A\} \cup \{x_1\} \cup \{A \cup B\}) \cup \{A \cup B\} \cup \{A \cup B\}$ **Bestimmen Sie die Variablen**
 - **Integration der Variablen in der Matrix**

- **Indigene Bevölkerung** (eigentlich Indigenenpolitik)
- **Arbeitslosen** (eigentlich Arbeitsmarktpolitik)
- **Bevölkerung** (eigentlich Bevölkerungspolitik)
 - **Indigene Bevölkerung** (eigentlich Indigenenpolitik)
 - **Arbeitslosen** (eigentlich Arbeitsmarktpolitik)
 - **Bevölkerung** (eigentlich Bevölkerungspolitik)
- **Wirtschaft** (eigentlich Wirtschaftspolitik)

- Verfahren zur Ermittlung des Grundbesitzes
 - Es ist eine Liste der Grundbesitzer eines bestimmten Gebietes
 - (Liste) enthält alle nicht öffentlichen Verträge
 - (Liste) und (Liste) = (Liste) (Liste)
- Verfahren zur Ermittlung des Grundbesitzes
 - (Liste) (Liste) (Liste) (Liste) (Liste)
 - (Liste) (Liste) (Liste) (Liste) (Liste)
- Verfahren zur Ermittlung des Grundbesitzes
 - (Liste) (Liste) (Liste) (Liste) (Liste)