



Verfügen

Verfügen

Verfügen

• Verfügen

- Aufspaltung von Speicher, Berechnung und Netzwerke
- verteilte, redundante, unabhängige Ressourcen
- Speicher-orientierte Zugriff
- Speicher-orientierte Berechnung

• Verfügen

- Multi-Instanz-orientierte Infrastrukturen mit Speicher-Pools
- verteilte, redundante, unabhängige Ressourcen

• Verfügen



Technische Details
Cloud Computing in Storage
(www.international-university.de)



International University of Bremen, Faculty II, Dept. Study Services
Cloud Computing
(www.international-university.de)

- Speicher-Pools (Multi-Instanz-orientierte Berechnung von Ressourcen für Speicher)
 - Verfügen-orientierte Berechnung

- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)
- Multi-Instanz-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)

- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)

- Verfügen-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)
- Verfügen-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)

- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)

- Verfügen-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)
- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)
- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)

- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)
- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)
- Speicher-orientierte Berechnung (Multi-Instanz-orientierte)

- **Matrix**
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilenweise horizontales System
 - Zeilenweise (horizontal) oder Spaltenweise
- **Matrix / Menge über System**
 - Zeilenweise
 - Zeilenweise
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilenweise (horizontale)
 - Zeilenweise (horizontale) Zeilen
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilen
- **Matrix / Menge über System**
 - Zeilenweise
 - Zeilenweise (horizontale) Zeilen
 - Zeilenweise (vertikale) Zeilen
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilen

- **Matrix / Menge über System**
 - Zeilenweise
 - Zeilenweise (horizontale) Zeilen
 - Zeilenweise (vertikale) Zeilen
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilen
- **Matrix / Menge über System**
 - Zeilenweise
 - Zeilenweise (horizontale) Zeilen
 - Zeilenweise (vertikale) Zeilen
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilen
- **Matrix / Menge über System**
 - Zeilenweise
 - Zeilenweise (horizontale) Zeilen
 - Zeilenweise (vertikale) Zeilen
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilen
- **Matrix / Menge über System**
 - Zeilenweise
 - Zeilenweise (horizontale) Zeilen
 - Zeilenweise (vertikale) Zeilen
 - Spaltenweise (vertikale) Zeilen