

Wahlweise + Cloud Computing

Wahlung höherer Semester

Wahlweise (engl.)

Wahlweise

Cloud Computing und Cloud Services
Wahlweise höherer Semester



Wahlweise

Wahlweise höherer Semester

- Wahlweise
- Wahlweise (engl.)

Wahlung höherer Semester

Wahlweise

- Wahlweise im Informatikstudium ab dem 3. SS
- Wahlweise höherer Semester

Wahlweise (engl.)

- Wahlweise im Informatikstudium
- Wahlweise höherer Semester

Wahlweise (engl.)

- Wahlweise im Informatikstudium ab dem 3. SS
- Wahlweise höherer Semester

Wahlweise

- Wahlweise im Informatikstudium ab dem 3. SS
- Wahlweise höherer Semester
- Wahlweise (engl.)

Wahlweise

Wahlweise höherer Semester

- Wahlweise
- Wahlweise (engl.)

■ **Erkenntnisprozess (Wissens)**

■ **Wissensquellen:**

- **explizites Wissen** (codifiziert, dokumentiert)
- **implizites Wissen** (persönliche Erfahrung)
- **sozialisiertes Wissen** (interdisziplinäre Zusammenarbeit)

■ **Wissenssysteme:**

- **Wissensmanagement** (Strategie, Organisation)
- **Wissensinfrastruktur** (IT, Kommunikation)
- **Wissenskultur** (Normen, Werte, Motivation)
- **Wissensprozesse** (Erkenntnis, Transfer, Anwendung)

■ **Wissens**

Wissensmanagement (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

■ **Erkenntnisprozess (Wissens)**

- **explizites Wissen**
- **implizites Wissen** (persönliche Erfahrung)
- **sozialisiertes Wissen** (interdisziplinäre Zusammenarbeit)

■ **Wissenssysteme:** (Wissensmanagement, Wissensinfrastruktur, Wissenskultur, Wissensprozesse)

- **Wissensmanagement** (Strategie, Organisation)
- **Wissensinfrastruktur** (IT, Kommunikation)
- **Wissenskultur** (Normen, Werte, Motivation)
- **Wissensprozesse** (Erkenntnis, Transfer, Anwendung)

■ **Wissens**

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

■ **Wissens**

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

■ **Wissens**

- **explizites Wissen** (codifiziert, dokumentiert)
- **implizites Wissen** (persönliche Erfahrung)
- **sozialisiertes Wissen** (interdisziplinäre Zusammenarbeit)

■ **Wissenssysteme:**

Wissensmanagement (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Strategie, Organisation)
- **Wissensinfrastruktur** (IT, Kommunikation)
- **Wissenskultur** (Normen, Werte, Motivation)
- **Wissensprozesse** (Erkenntnis, Transfer, Anwendung)

■ **Wissens**

Wissensmanagement (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

■ **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

■ **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

■ **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.

- **Wissensmanagement** (Wissensmanagement) ist ein Prozess, der die Identifizierung, Erzeugung, Speicherung, Übertragung und Anwendung von Wissen in einer Organisation umfasst.



- **Form**
 - **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** als Basis
 - **Produktionsstrategie** als **Produktionsorganisation**
- **Formen werden von anderen beeinflusst**
 - **Struktur** verändert **Produktionsorganisation**
 - **Form** ist **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
- **Formen**
 - **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**



- **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
- **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
- **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**



- **Produktionsstrategie**
 - 1. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - **Produktionsstrategie**
 - **Produktionsstrategie** **Produktionsorganisation**
 - 2. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 3. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 4. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
- **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - 1. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 2. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 3. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)

- **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - 1. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 2. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 3. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
- **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie**
 - 1. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 2. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)
 - 3. **Produktionsstrategie** und **Produktstrategie** (Produktionsstrategie)

■ **Nullstellenbestimmung von Nullstellen**

- Nullstelle $x=0$
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstelle $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$
- Nullstellen $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstelle $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$
- Nullstellen $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstelle $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstelle $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstelle $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- Nullstelle $x=0$ (oder $x=1$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)
- Nullstelle $x=1$ (oder $x=2$)

■ **Nullstellenbestimmung Nullstellen $x=1$ mit Nullstellen $x=2$**

- **Erweiterte Simulationseingangsdaten (EED)**
 - **Erweiterung der Daten für die Simulation** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)
 - **Erweiterung der Daten für die Simulation** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)
 - **Erweiterung der Daten für die Simulation** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)
- **Erweiterung der Simulationsergebnisse (ESE)**
 - **Erweiterung der Simulationsergebnisse** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)
 - **Erweiterung der Simulationsergebnisse** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)
- **Erweiterte Simulationsergebnisse (ESE)**
 - **Erweiterung der Simulationsergebnisse** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)
 - **Erweiterung der Simulationsergebnisse** (z.B. Materialfluss, Lagerbestände, etc.)