



Administrierung in Unternehmen

Einleitung

Clouds und Software

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

Clouds

- Typische Administrationsleistung in der Cloud
 - Mittels bis hohes Auslastungsniveau (60-80%)
 - Auslastung mit hohem Schwund
 - Relativ geringe Anzahl an Administrationsleistungen
 - Exzentrische Leistungsverläufe im Verlauf

• Hohe Administrationsleistung in der Cloud



- Hohe Auslastung und geringer Schwund
 - über 80% Auslastung (hohe Auslastung)
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)
- Hohe Auslastung und hoher Schwund
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)
- Hohe Auslastung und niedriger Schwund
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)
 - Hohe Administrationsleistung (hohe Auslastung)

- **Wiederholung von Vorlesung zum nächsten Semester**
 - **Aufbereitung in Klausur-Vorbereitung**
 - **Auswahl eines Hauptthemas für Vorlesung**
 - **Entwicklung der Präsentationsform (Slide) für Vorlesung**
- **Weg zur Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
- **Weg zur Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**

- **Wiederholung von Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
- **Wiederholung von Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**



- **Wiederholung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
- **Weg zur Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
- **Wiederholung von Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**
- **Wiederholung von Vorlesung**
 - **Auswahl des Themas**
 - **Auswahl des Themas**

Wiederholung von Vorlesung

Wiederholung von Vorlesung

Wiederholung von Vorlesung

- **Wirt**
 - Anfallort der infektionsbiologischen Phase der Vermehrung
 - Endwirt, Intermediate- & Reservoir- & Definitivwirt
 - Spezifische Abwehrreaktion → vertikale Übertragung vermeiden
- **Wirtlose Überträger**
 - **Arten:**
 - Insekten (z. B. Mücke, Zecke)
 - Pilze
 - Schnecken (Schnecken)
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern (Wirtlose Übertragung/Überträger)
 - Übertragung von Krankheitserregern
- **Wirtlose Überträger**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern (Wirtlose Übertragung/Überträger)
 - Übertragung von Krankheitserregern

21

- **Erkrankung infektionstragender Vektoren**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
- **Übertragung von Krankheitserregern**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
- **Übertragung von Krankheitserregern**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern

22

- **Übertragung von Krankheitserregern**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
- **Übertragung von Krankheitserregern**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern

23

- **Übertragung von Krankheitserregern**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
- **Übertragung von Krankheitserregern**
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - **Arten:**
 - Übertragung von Krankheitserregern
 - Übertragung von Krankheitserregern

24