

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing



Faculty of Informatics
FAU Erlangen-Nürnberg



Wiederholung

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung

Wiederholung

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

- Wiederholung + Cloud Computing
- Wiederholung + Cloud Computing
- Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

- Wiederholung + Cloud Computing
- Wiederholung + Cloud Computing
- Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung + Cloud Computing

- Wiederholung + Cloud Computing
- Wiederholung + Cloud Computing
- Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung

Wiederholung + Cloud Computing

Wiederholung

Wiederholung

■ Anforderungen

- Anwendung von verschiedenen Vorgehensmodellen
- Entwicklung von Software mit Vorgehensmodellen
- Implementierung von Software mit Vorgehensmodellen

■ Rollen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Projekte

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Rollen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Rollen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell



■ Anforderungen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Rollen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Projekte

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Projekte

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Anforderungen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Rollen

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Projekte

- Identifizierung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell
- Beschreibung der Rollen im Vorgehensmodell

■ Wassertransport

- Wassertransport durch die Leitbahnen des Sprosses
 - Leitbahnen: Xylem (Wasser) & Phloem (Nährstoffe)
 - Wassertransport: Transpirationssog (Wasserpotenzial)
 - Wasserpotenzial: $\Psi = \Psi_{\text{osmotisch}} + \Psi_{\text{mechanisch}}$
- Bei Wassertransport: Wasserpotenzialabnahme von unten

■ Nährstofftransport

- Xylem
 - Wasser aus Wurzelzone in den Spross
 - Spurenelemente (Nährstoffe) aus Wurzelzone in den Spross
- Phloem
 - Assimilate (z.B. Zucker) von Blättern in Spross
 - Nährstoffe (z.B. Stickstoff) von Spross in Blätter

■ Welche Bedeutung hat die Leitbahnen für die Wasser- & Nährstofftransporte?

- Leitbahnen sind für den Wasser- & Nährstofftransport

■ Wassertransport durch die Leitbahnen

- Wasserpotenzialabnahme von unten in den Leitbahnen
- Wasserpotenzialabnahme durch Transpiration
 - Transpirationssog (Wasserpotenzial)
 - Wasserpotenzialabnahme durch Transpiration
 - Wasserpotenzialabnahme durch Transpiration

■ Nährstofftransport durch die Leitbahnen

- Wassertransport durch die Leitbahnen
- Nährstofftransport durch die Leitbahnen
- Nährstofftransport durch die Leitbahnen
- Nährstofftransport durch die Leitbahnen

■ Nährstofftransport durch die Leitbahnen

- Nährstofftransport durch die Leitbahnen
- Nährstofftransport durch die Leitbahnen
- Nährstofftransport durch die Leitbahnen