

## Verfallter Systeme

### Multiuser-Systeme

#### Multiuser-Systeme

#### Verfallter Systeme

Frankfurt am Main, 19.05.2014  
© 2014 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt



FAU  
FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG



FAU  
FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

## Übersicht

### Multiuser-Systeme

#### Übersicht

#### Verfall

## Multiuser

### ■ Von der Entwicklung von Multiuser-Systemen

#### ■ Verfall

- **Multiuser-Systeme sind nicht mehr**
  - für die Entwicklung von Multiuser-Systemen
  - für die Entwicklung von Multiuser-Systemen
- **Multiuser-Systeme sind nicht mehr**
  - für die Entwicklung von Multiuser-Systemen
  - für die Entwicklung von Multiuser-Systemen

#### ■ Anwendungsgebiete

- Die meisten Multiuser-Systeme sind nicht mehr
- Die meisten Multiuser-Systeme sind nicht mehr

#### ■ Literatur



Frankfurt am Main, 19.05.2014  
© 2014 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt

## Übersicht

### Multiuser-Systeme

#### Übersicht

#### Verfall



■ **Technische Grundlagen (Kern)**

- **Systemarchitektur** (Kern)
  - **Systemanforderungen** (Kern)
  - **Systementwurf** (Kern)
  - **Systemimplementierung** (Kern)
  - **Systemtesten** (Kern)

■ **Technische Grundlagen (Kern)**

- **Systemanforderungen** (Kern)
  - **Systemanforderungen** (Kern)
  - **Systemanforderungen** (Kern)
  - **Systemanforderungen** (Kern)
  - **Systemanforderungen** (Kern)
  - **Systemanforderungen** (Kern)
- **Systementwurf** (Kern)
  - **Systementwurf** (Kern)
  - **Systementwurf** (Kern)
  - **Systementwurf** (Kern)
  - **Systementwurf** (Kern)
  - **Systementwurf** (Kern)
- **Systemimplementierung** (Kern)