

## Rechnerräume der Campus IT

## Rechnerräume der Campus IT

- Überblick
- FAQ

### Allgemeines

Am Campus Offenburg befinden sich zur Zeit fünf Rechnerräume der Campus IT.

- Drei Rechnerräume im Gebäude B zweites Stockwerk

B205b, B206 und B207

- Zwei Rechnerräume im Gebäude D erstes Stockwerk

D115 und D116

- Ein Rechnerraum im Gebäude E (Erdgeschoss)

E007

### Öffnungszeiten

Die Rechnerräume der Campus IT sind an Werktagen (Montag - Freitag) von 7.00 Uhr bis 22.00 Uhr geöffnet. Abends und am Wochenende sind die Rechnerräume geschlossen. Studierende können Ihre OSKAR Karte freischalten lassen um abends und am Wochenende Zugang für den Raum B205b zu erhalten. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an die Hausmeister, Raum A001

### Verfügbarkeit

- Die **Raumbelegungspläne** für das aktuelle Semester sind neben den Räumen der CIT ausgehängt und können [hier online](#) eingesehen werden.

- Für die Verwaltung der Raumbelagungen ist **Frau Singler** von der technischen Betriebsleitung zuständig. Bitte reservieren Sie rechtzeitig bei ihr den gewünschten Rechnerraum.

### Infrastruktur

#### B205

35 Rechner (inkl. Dozentenrechner)  
Prozessortyp: Intel Core i5-3470 (3,2 GHz)  
Hauptspeicher: 8 GB  
Festplattenspeicher: 500GB

#### B206

34 Rechner (inkl. Dozentenrechner)  
Prozessortyp: Intel Core i5-650 (3,2 GHz)  
Hauptspeicher: 8 GB  
Festplattenspeicher: 320 GB

#### B207

40 Rechner (inkl. Dozentenrechner)  
Prozessortyp: Intel Core i5-3470 (3,2 GHz)  
Hauptspeicher: 8 GB

Festplattenspeicher: 500 GB

In jedem Raum im B-Gebäude befindet sich außerdem:

- ein Multifunktionsgerät zum Drucken, Scannen und Kopieren
- ein Beamer angeschlossen an dem Dozentenrechner. Durch eine Umschaltbox im Pult kann der Beamer an einem Laptop angeschlossen werden. Beachten Sie, die Beschreibung im Pult.

#### **D115**

30 Rechner (excl. Dozentenrechner)

Prozessortyp: Core i5-4590 (3,3 GHz)

Hauptspeicher: 8 GB

Festplattenspeicher: 500 GB

#### **D116**

25 Rechner (excl. Dozentenrechner)

Prozessortyp: Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)

Hauptspeicher: 8 GB

Festplattenspeicher: 1 TB

#### **E007**

63 Rechner (excl. Dozentenrechner) LENOVO ThinkCentre M93p

Prozessortyp: Core i5-4570T with HT Technology

Hauptspeicher: 16 GB

Festplattenspeicher: 250 GB (SSD)

In den Räumen im Gebäude D und E befinden sich außerdem

- ein Multifunktionsgerät zum Drucken, Scannen und Kopieren
- ein Beamer angeschlossen an dem Dozentenrechner. Es besteht die Möglichkeit den Beamer an den Laptop anzuschließen.
- je ein Dozentenrechner, angeschlossen an SmartBoards. Ansprechpartner für die Dozentenrechner und Smartboards ist Christian Obermann

Alle anzeigen / Alle verbergen

#### **☒ Wer kann meine Fragen beantworten?**

Versuchen Sie bitte das RZ-Personal zu entlasten, indem Sie zunächst versuchen, Ihre Fragen anhand der weiteren Informationsquellen zu klären. Wenn noch Fragen bestehen schicken Sie bitte eine E-Mail über das Hilfeformular an den RZ- Service Desk oder die E-Mailadresse:

**[rz.it-support@hs-offenburg.de](mailto:rz.it-support@hs-offenburg.de)**

Fragen zur Bedienung von Anwendungsprogrammen können Sie an die Ansprechpartner in ihrer Fakultät richten.