



## PC-Pool Physik

Christian Hennig | Institute für Physik | Service und Lehre

## Wo und wie

- ▶ Raum EW 019 (Erdgeschoss)

### Wo und wie

- ▶ Raum EW 019 (Erdgeschoss)
- ▶ Benutzerzugang: Anmeldung im PC-Pool  
(kein Zugang mit TU-Account)

## Raum und Zeit

### Wo und wie

- ▶ Raum EW 019 (Erdgeschoss)
- ▶ Benutzerzugang: Anmeldung im PC-Pool  
(kein Zugang mit TU-Account)

### Öffnungszeiten

- ▶ Geöffnet normalerweise montags bis freitags von ca. 10 bis 18 Uhr

## Raum und Zeit

### Wo und wie

- ▶ Raum EW 019 (Erdgeschoss)
- ▶ Benutzerzugang: Anmeldung im PC-Pool  
(kein Zugang mit TU-Account)

### Öffnungszeiten

- ▶ Geöffnet normalerweise montags bis freitags von ca. 10 bis 18 Uhr
- ▶ Bitte Aushänge beachten!

## Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)

### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)

### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische



### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische
- ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen

### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische
- ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen
- ▶ Software für Physiker/-innen:

### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische
- ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen
- ▶ Software für Physiker/-innen:
  - $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , LibreOffice, Inkscape, Gimp

## Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische
- ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen
- ▶ Software für Physiker/-innen:
  - $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , LibreOffice, Inkscape, Gimp
  - und weiteres, nützliches Zeug und fast alles, was frei verfügbar ist.

### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische
- ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen
- ▶ Software für Physiker/-innen:
  - $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , LibreOffice, Inkscape, Gimp
  - und weiteres, nützliches Zeug und fast alles, was frei verfügbar ist.
- ▶ Einführungskurse und Lehrveranstaltungen

### Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
- ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
- ▶ Gruppenarbeitstische
- ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen
- ▶ Software für Physiker/-innen:
  - $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , LibreOffice, Inkscape, Gimp
  - und weiteres, nützliches Zeug und fast alles, was frei verfügbar ist.
- ▶ Einführungskurse und Lehrveranstaltungen
- ▶ Hilfestellungen

## Was gibt's?

- ▶ 16 Rechner GNU/Linux (Debian)
  - ▶ 10 Dockingstations (Monitor, Tastatur, Maus und laden über USB)
  - ▶ Gruppenarbeitstische
  - ▶ Drucker, Scanner, handverlesene Auswahl dekorativer Zimmerpflanzen
  - ▶ Software für Physiker/-innen:
    - $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , LibreOffice, Inkscape, Gimp
    - und weiteres, nützliches Zeug und fast alles, was frei verfügbar ist.
  - ▶ Einführungskurse und Lehrveranstaltungen
  - ▶ Hilfestellungen
- ... und die passenden Fragen zu fast allen Antworten.

## Lehrveranstaltungen im freien Wahlbereich

	WiSe	SoSe
IT-Brückenkurs Physik	✓	✓
Datenanalyse und Datenmanagement (mit GP)	✓	
Wissenschaftliches Programmieren mit Julia		✓



## Lehrveranstaltungen im freien Wahlbereich


	WiSe	SoSe
IT-Brückenkurs Physik	✓	✓
Datenanalyse und Datenmanagement (mit GP)	✓	
Wissenschaftliches Programmieren mit Julia		✓

## Workshops (👉 ISIS)

- ▶ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- ▶ Python
- ▶ Linux


## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlesung

- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen


### Semesterbegleitende $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Vorlesung

- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ?

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlesung


- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlesung


- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlesung


- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle, Bachelorarbeiten

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Vorlesung


- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle, Bachelor-, Masterarbeiten

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlesung

- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis


### Was ist L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten



## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Vorlesung


- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten, Bücher

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Vorlesung


- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten, Bücher sowie andere wissenschaftliche Veröffentlichungen ...

## Hinweise zu weiteren (externen) Veranstaltungen

### Semesterbegleitende $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Vorlesung

- ▶ Vorlesung: **montags, 18 Uhr**
- ▶ Details im  Vorlesungsverzeichnis

### Was ist $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ?

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliches Textsatzsystem
- ▶ für Versuchsprotokolle, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten, Bücher sowie andere wissenschaftliche Veröffentlichungen
- ▶ und sogar Poster und Präsentationen!

Das Team  
des PC-Pools Physik  
freut sich auf euch!