### **INFORMATIK I**

Tutorium 0 — 11. Oktober 2024

Name Last Universität Münster



## Willkommen



Informatik I Name Last, 11. Oktober 202

#### ÜBER MICH

#### Name

■ name.last@uni-muenster.de

#### **UND IHR?**

- Welches Fach?
- Warum Informatik?
- Vorkenntnisse?

#### Name

■ name.last@uni-muenster.de

# Organisatorisches



Informatik I Name Last, 11. Oktober 202

#### TUTORIUM

- I10: Freitag 10:15-11:45 Uhr (ct), SRZ 104
- I13: Freitag 12:30-14:00 Uhr (cct), SRZ 105

#### TUTORIUM

- I10: Freitag 10:15-11:45 Uhr (ct), SRZ 104
- I13: Freitag 12:30-14:00 Uhr (cct), SRZ 105

- keine Anwesenheitspflicht, aber sinnvoll!
- beste Gelegenheit, um Fragen zu stellen

- Gruppengröße ≤ **3** 
  - Alle müssen arbeiten!



- Gruppengröße ≤ 3
  - Alle müssen arbeiten!
- NEIN



- Gruppengröße ≤ 3
  - Alle müssen arbeiten!
- Nur im **selben** Tutorium.



- Gruppengröße ≤ 3
  - Alle müssen arbeiten!
- Nur im **selben** Tutorium.

Meldet euch bei mir, wenn das nicht klapptiß

• Altzulassung?

■ Wöchentliche Übungszettel

- Wöchentliche Übungszettel
- Abgabe der Lösungen

- Wöchentliche Übungszettel
- Abgabe der Lösungen
- Verbesserung von mir

- Wöchentliche Übungszettel
- Abgabe der Lösungen
- Verbesserung von mir
- Bewertung im Learnweb mit Kommentar

- Wöchentliche Übungszettel
- Abgabe der Lösungen
- Verbesserung von mir
- Bewertung im Learnweb mit Kommentar



- Wöchentliche Übungszettel
- Abgabe der Lösungen
- Verbesserung von mir
- Bewertung im Learnweb mit Kommentar



Klausurzulassung: 50% der Punkte

#### Wichtig

■ Text: PDF

■ Code: ZIP

#### Wichtig

- Text: PDF
- Code: ZIP
  - Code im Text: lesbar! (d.h. eingerückt, Fotos vermeiden etc.)
  - In den meisten IDEs gibt es eine Druck-Funktion



#### Wichtig

- Text: PDF
  - tastet euch gerne mal an LATEX ran
- Code: ZIP
  - Code im Text: **lesbar!** (d.h. eingerückt, Fotos vermeiden etc.)
  - In den meisten IDEs gibt es eine Druck-Funktion

→ Vorlesung: eclipse

#### Wichtig

"Besprechung der (Lösungen der) Übungsaufgaben"

- "Besprechung der (Lösungen der) Übungsaufgaben"
- aufgetretene Probleme und Fragen klären

#### Eure Lösungen?

Darf ich Abgaben als Beispiele anführen? Mit oder ohne Quelle?

- "Besprechung der (Lösungen der) Übungsaufgaben"
- aufgetretene Probleme und Fragen klären
- Übungsblätter vorbesprechen

- "Besprechung der (Lösungen der) Übungsaufgaben"
- aufgetretene Probleme und Fragen klären
- Übungsblätter vorbesprechen
- zusammen Beispiele bearbeiten

# Bevor es losgeht...

Informatik I Name Last, 11. Oktober 2024

gut

Laptop, Macbook, PC

gut

Laptop, Macbook, PC

schlecht

Tablet, iPad, Handy

gut

Laptop, Macbook, PC

schlecht

Tablet, iPad, Handy

#### PC-Pool

An der Brücke gibt es einen PC-Pool, an dem ihr arbeiten könnt.

gut

Laptop, Macbook, PC

schlecht

Tablet, iPad, Handy

#### PC-Pool

An der Brücke gibt es einen PC-Pool, an dem ihr arbeiten könnt.

Auf Papier werdet ihr nur in der Klausur programmieren müssen, also keine Sorge!

#### HILFE ICH KOMM' NICHT WEITER!

#### LearningCenter

Im LearningCenter Informatik könnt ihr Hilfestellung zum Studienstart und im Studium bekommen. Die Öffnungszeiten findet ihr auf der Website.



#### HILFE ICH KOMM' NICHT WEITER!

#### LearningCenter

Im LearningCenter Informatik könnt ihr Hilfestellung zum Studienstart und im Studium bekommen. Die Öffnungszeiten findet ihr auf der Website.



#### Zusammen schafft man mehr!

Arbeitet mit euren Übungsgruppen zusammen, fragt im Learnweb nach und fragt vor allem mich!

## **Viel Erfolg im Studium!**

Name Last

Münster, 12. November 2024

name.last@uni-muenster.de