

INFORMATIK I

Tutorium 0 — 11. Oktober 2024

Name Last
Universität Münster



L^AT_EX-Vorlage von
Florian Sihler

Willkommen



ÜBER MICH

Name

- name.last@uni-muenster.de

UND IHR?

- Welches Fach?
- Warum Informatik?
- Vorkenntnisse?

Name

- name.last@uni-muenster.de

Organisatorisches



TUTORIUM

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

- 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

ABGABEGRUPPEN

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

Meldet euch bei mir, wenn das nicht klappt!

ABGABEGRUPPEN

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

Meldet euch bei mir, wenn das nicht klappt!

ABGABEGRUPPEN

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

Meldet euch bei mir, wenn das nicht klappt!

ABGABEGRUPPEN

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

Meldet euch bei mir, wenn das nicht klappt!

- **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

→ Demo

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

→ Demo

- Klausurzulassung: **50%** der Punkte

Wichtig

Abgaben im falschen Format werden nicht verbessert.

FORMAT

- Text: [PDF](#)
- Code: [ZIP](#)

Wichtig

Abgaben im falschen Format werden nicht verbessert.

FORMAT

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

 Vorlesung: eclipse

Wichtig

Abgaben im falschen Format werden nicht verbessert.

FORMAT

- 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

Abgaben im falschen Format werden nicht verbessert.

- *“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?

INHALT

- *“Besprechung der (Lösungen der) Übungsaufgaben”*
- aufgetretene Probleme und Fragen klären
- Übungsblätter vorbesprechen

INHALT

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

Bevor es losgeht...



PROGRAMMIEREN AUF LAPTOP? IPAD? PAPIER?!

gut

Laptop, Macbook, PC

PROGRAMMIEREN AUF LAPTOP? IPAD? PAPIER?!

gut

Laptop, Macbook, PC

schlecht

Tablet, iPad, Handy

PROGRAMMIEREN AUF LAPTOP? IPAD? PAPIER?!

gut

Laptop, Macbook, PC

schlecht

Tablet, iPad, Handy

PC-Pool

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

PROGRAMMIEREN AUF LAPTOP? IPAD? PAPIER?!

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, 30. Januar 2025

name.last@uni-muenster.de