

Organisatorisches

Laryssa Horn, Tim Engelhardt

Fachschaft Informatik Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

19.03.2018



Wochenplan



- Montag: Datentypen, Schleifen, Arrays, Rekursion
- Dienstag: Klassen, Vererbung, Polymorphie, Interfaces, abstrakte Klassen
- Mittwoch: Laufzeitanalyse, Sortier- und Suchverfahren
- Donnerstag: Datenstruktur: Binäre Suchbäume, verkettete Listen, Stacks, Queues, Sets, Symbol Tables, Graphen
- · Freitag: Wiederholungswünsche und Fragen
- Samstag: Besprechen einiger Altklausuren

Tagesplan



9 – 12 Uhr: Vortrag und Live-Coding

• 12 - 13 Uhr: Mittagspause

• 13 – 15 Uhr: Bearbeiten von Übungsaufgaben

• 15 – 16 Uhr: Besprechung der Aufgaben

Materialien



• Übungsaufgaben und Slides: https://hhu-fscs.de/nachklausurtutorien