

Organisatorisches

Algorithmen und Datenstrukturen II

Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 16.03.2020 17:49

- Graphenalgorithmen
- Suchen in Texten
- Blockchain
- Grundlage für die ersten beiden Teile der Lehrveranstaltung ist das Buch “Algorithmen und Datenstrukturen” von Th. Ottmann & P. Widmayer
 - aus dem Hochschulnetz bzw. VPN als [PDF](#) herunter ladbar



- unbenoteter Leistungsnachweis
 - Gruppenarbeit (max. 4 Personen)
 - selbst gewähltes (und von mir genehmigtes) Thema aus dem Bereich *Algorithmen und Datenstrukturen*
 - Programmiersprache [Go](#)
 - Abgabe über GitHub-Repository
- benotete mündliche Prüfung in der letzten Woche vor den schriftlichen Prüfungen (Einteilung erfolgt rechtzeitig)
 - Prüfungsstoff entspricht Vorlesungsstoff

- Informationen, Folien, Aufgabenblätter, ...
 - <https://ob.cs.hm.edu/lectures/algdatii>
- Startercode, Abgaben,..
 - <https://github.com/ob-algdatii-20ss>
- Fragen, Zusammenarbeit, ...
 - Arbeiten Sie mit Issues
 - in eigenen Repos und in unserem gemeinsamen
<https://github.com/ob-algdatii-20ss/ob-algdatii-20ss>
 - Mattermost-Chat:
<https://chat.cs.hm.edu/fk07/channels/ob-algdatii-20ss>
 - mehr Info unter: <https://ob.cs.hm.edu/exercises>
- **DevBox-VM** für Praktikumsaufgaben