



WiMa-Praktikum I Organisatorisches

Prof. Dr. Stefan Funken Klaus Stolle Institut für Numerische Mathematik 13. April 2015

Ablauf

Vorlesung

- nur bei Bedarf
- montags 14 16 Uhr im H3
- Ankündigung auf Homepage und in den Praktikumsgruppen

Praktikum

- wöchentlich
 - Anwesenheitspflicht
 - keine Übungspunkte
- 8 Gruppen
- wöchentliche Praktikumsblätter
 - Bearbeitung während des Praktikums
- kleineres Projekt (eventuell in Gruppenarbeit)
- wissenschaftliches Textverarbeitungssystem LATEX

Voraussetzungen für das Bestehen

- regelmäßige Anwesenheit
- erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsblätter
- erfolgreiche Bearbeitung des Projektes
- ältere Studien- und Prüfungsordnungen?

Praktikumsgruppen

- 1. montags, 08 10 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Frank Schlenker)
- 2. montags, 10 12 Uhr, 45.2.104, PC-Pool 10 (Frank Schlenker) oder
 - Uni West
 - ▶ Überschneidung mit Vorlesung Rechnungswesen

montags, 18 - 20 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Frank Schlenker)

- 3. dienstags, 18 20 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Roland Graef)
- 4. mittwochs, 10 12 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Stefan Haag)
- 5. mittwochs, 12 14 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Stefan Haag)
- 6. mittwochs, 18 20 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Roland Graef)
- 7. donnerstags, 10 12 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Anna-Lena Marek)
- 8. donnerstags, 12 14 Uhr, HeHo 18, Pool E.44 (Anna-Lena Marek)

Einteilung der Praktikumsgruppen

- über das slc (unter Tutorien)
- Anmeldung zum WiMa-Praktikum I im slc erforderlich
- Registrierung freigeschaltet
 - ab Montag, 13.04.2015, etwa 17:00 Uhr
 - bis Mittwoch, 15.04.2015, 09:00 Uhr
- Prioritäten für mehrere Gruppen angeben
- Zuteilung am Mittwoch
 - bindend
 - Wechsel nur mit Tauschpartner oder auf freie Plätze möglich
- ▶ Problemfälle:
 - Donnerstag, 16.04.2015, 18:00 Uhr, bei mir im Büro

Beginn der Praktikumsgruppen: 20. April 2015

Matlab

- ▶ in allen Pools des kiz
- ▶ im Pool Helmholtzstraße 18, E.44
 - slc-Account ist gleichzeitig Account f
 ür Pool-Rechner
 - unter activities/Applications ein Terminal öffnen und matlab eingeben
- Installation auf eigenem Rechner
 - vergünstigte Konditionen für Studenten: 20 Euro
 - Kauf beim Service-Point des kiz (O 26, 5101)
- Achtung: Kostenloser Download für Benutzung innerhalb des Uni-Netzes nicht mehr möglich

Kontakt

- Prof. Dr. Stefan Funken Institut für Numerische Mathematik Helmholtzstraße 20, Raum 1.08 Sprechzeiten: Freitags 10 - 11 Uhr stefan.funken@uni-ulm.de Telefon: 0731 - 50 23537
- Klaus Stolle Institut für Numerische Mathematik Helmholtzstraße 20, Raum 1.44 Sprechzeiten: nach Vereinbarung klaus.stolle@uni-ulm.de Telefon: 0731 - 50 15370
- Email-Adresse: wimapraktikum.numerik@uni-ulm.de
- Homepage zum WiMa-Praktikum I: http://www.uni-ulm.de/mawi/mawi-numerik/lehre/sose15/wima-praktikumi.html
- Mailingliste: wimapraktikum1_sose2015@lists.uni-ulm.de
 bitte anmelden! (Anmeldung funktioniert seit heute ca. 10:30 Uhr)