

Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik

Organisatorisches

Dozentin: Wiebke Petersen

0. Foliensatz

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen
- 4 Ordnungsrelationen

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen
- 4 Ordnungsrelationen
- 5 Graphen und Bäume

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen
- 4 Ordnungsrelationen
- 5 Graphen und Bäume
- 6 Beweise

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen
- 4 Ordnungsrelationen
- 5 Graphen und Bäume
- 6 Beweise
- 7 Kombinatorik

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen
- 4 Ordnungsrelationen
- 5 Graphen und Bäume
- 6 Beweise
- 7 Kombinatorik
- 8 Wahrscheinlichkeitstheorie

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Semesterplan (math. Grundlagen)

- 1 Mengen und Mengenoperationen
- 2 Relationen und Funktionen
- 3 formale Sprachen
- 4 Ordnungsrelationen
- 5 Graphen und Bäume
- 6 Beweise
- 7 Kombinatorik
- 8 Wahrscheinlichkeitstheorie
- 9 (Statistik)

Kurshomepage: https://user.phil-fak.uni-duesseldorf.de/~petersen/WiSe1617_mathGrundl/WiSe1617_mathGrundl_Petersen.html

Voraussetzung für Beteiligungsnachweis (BN)

- Wöchentliche Hausaufgaben

Anmelden: <https://app.phil-fak.uni-duesseldorf.de/moodle/login/signup.php>

Einschreiben: Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik WS 2016/17

Mindestpunktzahl: 50% (max. 3 Fehlversuche)

Freischaltung: Mo. 20:00 Uhr

Abgabe: bis Mo. 12:00 Uhr

- Bei Problemen: Email an Rene.Hoffmann@uni-duesseldorf.de