

RWTH Prüfungsausschuss Informatik – Ahornstr. 55 – 52074 Aachen

Simeon Ognyanov Valchev
Sneeuwberglaan 1S036
c/o Simeon Valchev
6291 HB VAALS
Niederlande

Prüfungsausschuss Informatik

Ahornstr. 55
52074 Aachen, Deutschland

E-Mail: pa@cs.rwth-aachen.de
Tel: +49 241 80-21015

Matr.-Nr.: 394576

Bescheid für Studiengang
Informatik, Bachelor

Bescheid zum Antrag: [#4621](#)
Bescheidsdatum: 22.01.2024

Anmeldung einer Abschlussarbeit

Guten Tag Simeon Valchev,

hierdurch stelle ich Ihnen folgendes Thema für Ihre Abschlussarbeit:

A Term Encoding to Analyze Runtime Complexity via Innermost Runtime Complexity
A Term Encoding to Analyze Runtime Complexity via Innermost Runtime Complexity

Ihre Abschlussarbeit wird am 22.1.2024 ausgegeben und wird von Prof. Jürgen Giesl (LuFG12) betreut. Zum Zweitprüfer wird Prof. Thomas Noll (MOVES) bestellt. Sie haben Ihre Arbeit bis zum

22.5.2024

in dreifacher Ausfertigung (2 für die Gutachter, 1 fürs Archiv) und fester Bindung beim Zentralen Prüfungsamt abzugeben. Darin ist schriftlich zu versichern, dass Sie die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt haben. Das entsprechende Formular finden Sie im Formularschrank des ZPA. Außerhalb der Öffnungszeiten des Geschäftszimmers nutzen Sie bitte den Fristenbriefkasten am Hauptgebäude. Sollte das o.g. Abgabedatum auf einen Feiertag fallen, gilt automatisch der nächste Werktag.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich bei dem zuständigen Prüfungsausschuss für Informatik der RWTH Aachen (RWTH Aachen University, Prüfungsausschuss/Studiocenter Informatik, 52056 Aachen), zur Niederschrift oder auf dem elektronischen Weg über die Website pa.informatik.rwth-aachen.de einzureichen. Falls diese Frist durch das Verschulden eines von Ihnen Bevollmächtigten versäumt werden sollte, so würde dessen Verschulden Ihnen zugerechnet werden.

Mit freundlichen Grüßen,



Dr. Simon Völker