

Zwischenzeugnis

Herr Stepan Douplii ist seit dem 1. Juni 2019 im Center for Information Technology (CIT) als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsprojekt zu *Innovative and Atypical Quantum Computing* tätig.

Das CIT ist mit rund 160 Beschäftigten das zentrale Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum der Universität Münster für alle Belange der IT. Im Mittelpunkt seiner Tätigkeit steht die Erhebung zu möglichen Anwendungsfeldern sowie die Erarbeitung von Einsatzkonzepten für Quantencomputern in der wissenschaftlichen Forschung. Ein besonderer Schwerpunkt soll dabei die Erhebung zum Stand der Wissenschaft bei der Anwendung innovativer Mathematischer Konzepte für Quantencomputern sein.

Im Rahmen dieser Tätigkeit ist Herr Douplii für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Analyse und Erschließung der Literatur zum Stand der Forschung im Themenfeld des Quantencomputing
- Entwicklung eigenständiger neuer Forschungsansätze für Quantencomputer auf Basis innovativer non-standard Methoden der Mathematik
- Publikation der Ergebnisse der Forschungsarbeit in Fachartikeln und Büchern
- Anwendung seiner fundierten lebenslangen Erfahrung in der Mathematischen Physik sowie die enge, wertschätzende Vernetzung mit weltweit anerkannten Experten

Herr Douplii verfügt ein hervorragendes und auch in Randbereichen sehr tiefgehendes Fachwissen, welches er stets gekonnt zum Wohle unserer Einrichtung einsetzt. Er ist als ausgewiesener Experte im laufenden Austausch mit anderen Expert*innen und organisiert zudem Fort- und Weiterbildungen im Rahmen seiner Forschungstätigkeit eigenständig.

Aufgrund seiner sehr guten Auffassungsgabe ist er jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell sehr gute Lösungen zu finden. Herr Douplii zeigt jederzeit hohe Eigeninitiative und identifiziert sich immer voll mit seinen Aufgaben und unserer Einrichtung, wobei er auch durch seine sehr große Einsatzfreude überzeugt.

Auf seine sehr absolut zuverlässige, sehr umsichtige und äußerst gewissenhafte Arbeitsweise ist auch in schwierigen Situationen jederzeit Verlass. Alle Aufgaben führt er

jederzeit vollkommen selbstständig, äußerst sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agiert immer ruhig, überlegt und zielorientiert und in höchstem Maße präzise. Dabei überzeugt er stets in besonderer Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht.

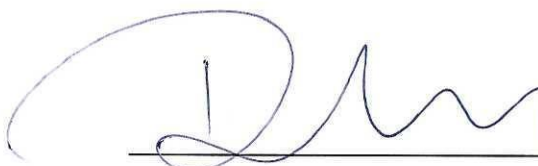
Vertrauenswürdigkeit und absolute Zuverlässigkeit zeichnen den Arbeitsstil von Herrn Douplii jederzeit aus. Auch für schwierigste Problemstellungen findet er sehr effektive Lösungen, die er jederzeit erfolgreich in die Praxis umsetzt und damit immer ausgezeichnete Arbeitsergebnisse erzielt.

Herr Douplii zeichnet sich durch die Veröffentlichung zahlreicher Fachartikel sowie zweier wissenschaftlicher Bücher mit den Titeln *Polyadic Algebraic Structures* und *Innovative Quantum Computing* aus. Diese Leistungen zeugen von seinem außergewöhnlichen Engagement und höchstem Maß an Identifikation mit der eigenen Arbeit. Seine Leistungsbereitschaft und fachliche Exzellenz sind dabei in besonderem Maße hervorzuheben.

Er wird wegen seines stets freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits sehr geschätzt. Er ist immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellt, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Sein Verhalten zu Vorgesetzten, Kolleg*innen sowie Kund*innen ist jederzeit vorbildlich.

Dieses Zwischenzeugnis wird auf Wunsch von Herrn Douplii ausgestellt. Wir bedanken uns bei ihm für die in der Vergangenheit erbrachten stets sehr guten Leistungen und freuen uns auf eine weiterhin positive Fortsetzung des Arbeitsverhältnisses.

Münster, 04.12.2024


Prof. Dr. Raimund Vogl
Leiter CIT

