



Garching, 30. Juli 2024

School of Computation,
Information and Technology

Department of Mathematics

Bestätigung zur Vorlage bei einem Unternehmen

Dr.
Frank Hofmaier

Boltzmannstr. 3
85748 Garching
Germany

Sehr geehrte Damen und Herren,

internship-ma@asa.cit.tum.de

hiermit bestätigen wir, dass die Fachprüfungs- und Studienordnungen für die Mathematik-Studiengänge der Technischen Universität München (TUM) eine berufspraktische Tätigkeit (Berufspraktikum) vorsehen. Als Nachweis der Immatrikulation zum jeweiligen Studiengang dient die jeweils aktuell gültige Immatrikulationsbescheinigung.

Gemäß § 37a (1) der Fachprüfungs- und Studienordnung für den *Bachelorstudiengang **Mathematik*** der TUM vom 16. Juli 2019 ist in der jeweils geltenden Fassung ein Berufspraktikum im Umfang von mindestens vier Wochen erforderlich.

Gemäß § 37a (1) der Fachprüfungs- und Studienordnung für den *Masterstudiengang **Mathematik*** der TUM vom 17. August 2023 ist in der jeweils geltenden Fassung eine berufspraktische Tätigkeit, die ihrem Inhalt nach der Tätigkeit des Berufsbildes entspricht, im Umfang von mindestens vier Wochen erforderlich.

Gemäß § 37a (1) der Fachprüfungs- und Studienordnung für den *Masterstudiengang **Mathematical Finance and Actuarial Science*** der TUM vom 16. September 2021 ist in der jeweils geltenden Fassung eine berufspraktische Tätigkeit, die ihrem Inhalt nach der Tätigkeit des Berufsbildes entspricht, im Umfang von mindestens vier Wochen erforderlich.

Gemäß § 37a (1) der Fachprüfungs- und Studienordnung für den *Masterstudiengang **Mathematics in Operations Research*** der TUM vom 7. September 2021 ist in der jeweils geltenden Fassung eine berufspraktische Tätigkeit, die ihrem Inhalt nach der Tätigkeit des Berufsbildes entspricht, im Umfang von mindestens vier Wochen erforderlich.

Gemäß § 37a (1) der Fachprüfungs- und Studienordnung für den *Masterstudiengang **Mathematics in Science and Engineering*** der TUM vom 11. April 2024 ist in der jeweils geltenden Fassung eine berufspraktische Tätigkeit, die ihrem Inhalt nach der Tätigkeit des Berufsbildes entspricht, im Umfang von mindestens vier Wochen erforderlich.



Gemäß § 37a (1) der Fachprüfungs- und Studienordnung für den *Masterstudiengang Mathematics in Data Science* der TUM vom 17. August 2023 ist in der jeweils geltenden Fassung eine berufspraktische Tätigkeit, die ihrem Inhalt nach der Tätigkeit des Berufsbildes entspricht, im Umfang von mindestens sechs Wochen erforderlich.

Bei einem konsekutiven mathematischen Bachelor-/Master-Studium an der TUM ist somit eine berufspraktische Tätigkeit von insgesamt mindestens acht Wochen erforderlich, bei einem konsekutiven mathematischen Bachelor-/Master-Studium mit einem angestrebten Masterabschluss in Mathematics in Data Science sind insgesamt mindestens zehn Wochen verpflichtend.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Hofmaier'.

Dr. Frank Hofmaier
Modulverantwortlicher Berufspraktikum Mathematik