

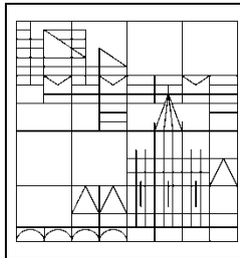
UNIVERSITÄT KONSTANZ
Satzung der Universität Konstanz über den
Zugang von Studienbewerbern und
Studienbewerberinnen zum Masterstudiengang
Nanoscience

MA 28.3

(in der Fassung vom 3. März 2022)

§ 1 Bewerbung

- (1) Die Immatrikulation in den Masterstudiengang Nanoscience ist sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich.
- (2) Der Bewerbungsschluss zum Masterstudiengang für das Sommersemester ist der 15. Januar und für das Wintersemester der 15. Juni. Der Antrag auf Immatrikulation, einschließlich der erforderlichen Unterlagen, muss bis zu den genannten Zeitpunkten bei der Universität Konstanz eingegangen sein (Ausschlussfrist).
- (3) Der Antrag auf Immatrikulation ist in der von der Universität vorgesehenen Form zu stellen.
- (4) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:
 - a) Nachweis des Hochschulabschlusses gemäß § 3 Nr. 1
 - b) Nachweis der Englischkenntnisse gemäß § 3 Nr. 2. In begründeten Ausnahmefällen können Englischkenntnisse in einem Vorstellungsgespräch nachgewiesen werden. Über Ausnahmefälle entscheidet der Ständige Prüfungsausschuss Nanoscience.
 - c) Ergebnis des GRE-Tests gemäß § 3 Nr. 3 (gilt nur für Bewerberinnen und Bewerber mit einem außerhalb der Unterzeichnerstaaten der Lissabonkonvention erworbenen ersten Hochschulabschluss, s. Anhang). In begründeten Ausnahmefällen kann der GRE-Test durch ein Vorstellungsgespräch ersetzt werden. Über Ausnahmefälle entscheidet der Ständige Prüfungsausschuss Nanoscience.
 - d) Darstellung des bisherigen Werdegangs (Lebenslauf)
- (5) Bewerberinnen und Bewerber, die zum Ende der Bewerbungsfrist kein Abschlusszeugnis vorlegen können, haben das voraussichtliche Erreichen der Zugangsvoraussetzung nach § 3 Nr. 1 durch den Nachweis der bisherigen Prüfungsleistungen und eine Bescheinigung der Hochschule über die vorläufige Gesamtnote darzulegen. Die gesamte Abschlussprüfung des Studiengangs, dessen Abschluss Zugangsvoraussetzung für die Aufnahme des Masterstudiums ist, muss vor Beginn der Vorlesungszeit des Semesters, zu dem das Masterstudium aufgenommen werden soll, abgelegt werden. Das Abschlusszeugnis ist spätestens zwei Monate nach Beginn des Semesters, zu dem die Immatrikulation erfolgen soll, nachzureichen. Die Einschreibung kann vorher unter dem Vorbehalt erfolgen, dass der qualifizierende Abschluss innerhalb dieser Fristen erreicht bzw. nachgewiesen wird.
- (6) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn die Unterlagen nicht fristgerecht oder nicht vollständig vorgelegt wurden.
- (7) Die Universität kann verlangen, dass die der Zulassungsentscheidung zugrundeliegenden Dokumente bei der Einschreibung im Original vorzulegen sind.



UNIVERSITÄT KONSTANZ
Satzung der Universität Konstanz über den
Zugang von Studienbewerbern und
Studienbewerberinnen zum Masterstudiengang
Nanoscience

MA 28.3

- 2 -

(8) In besonders begründeten Ausnahmefällen sind Bewerbungen bis zum Beginn des Semesters, zu dem die Immatrikulation erfolgen soll, möglich. Über solche Ausnahmen entscheidet der Ständige Prüfungsausschuss Nanoscience.

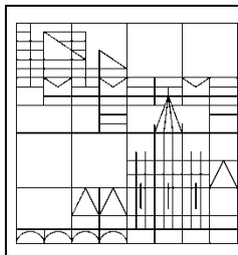
§ 2 Zuständigkeit

Über die Immatrikulation in den Masterstudiengang entscheidet die Rektorin oder der Rektor auf Vorschlag des Ständigen Prüfungsausschusses Nanoscience.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen für den Masterstudiengang Nanoscience sind:

1. ein Abschluss im Studiengang Bachelor of Science Nanoscience an der Universität Konstanz oder eines mindestens dreijährigen, dem Bachelor of Science Nanoscience an der Universität Konstanz vergleichbaren Studiengangs an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule oder Berufsakademie (Mindestabschluss Bachelor of Sciences (B.Sc.) oder äquivalenter akademischer Grad). Die Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn hinsichtlich der durch das Studium erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zum Bachelor of Science-Studiengang Nanoscience an der Universität Konstanz besteht. Kein wesentlicher Unterschied besteht, wenn Inhalte, Lernziele und Prüfungen den Anforderungen dieses Studiengangs an der Universität Konstanz weitgehend entsprechen. Bei der Anerkennung von Studienabschlüssen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die Empfehlungen der Kultusministerkonferenz (Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen), die Äquivalenzabkommen der Bundesrepublik Deutschland sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnern zu beachten. Die Entscheidung über das Vorliegen der genannten Voraussetzungen trifft der Ständige Prüfungsausschuss Nanoscience.
2. Englischkenntnisse mindestens auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen, wahlweise nachgewiesen mindestens durch:
 - a) einen durchgehenden fünfjährigen Englischunterricht in der Sekundarstufe an einer deutschsprachigen Schule, abgeschlossen mit der Note ausreichend (5 Punkte) oder besser (Nachweis in der Regel durch die Hochschulzugangsberechtigung)
 - b) Test of English as a Foreign Language (TOEFL-iBT) von mindestens 72 Punkten (internet-based)
 - c) International English Language Testing System (academic IELTS) Testergebnis mindestens Band 5
 - d) Cambridge Certificate: mindestens Cambridge First Certificate in English (FCE)



UNIVERSITÄT KONSTANZ
Satzung der Universität Konstanz über den
Zugang von Studienbewerbern und
Studienbewerberinnen zum Masterstudiengang
Nanoscience

MA 28.3

- 3 -

Die Nachweise über den Sprachtest dürfen zum Zeitpunkt der Bewerbung nicht älter als drei Jahre sein.

Ausgenommen von einem Nachweis der Englischkenntnisse sind Bewerberinnen und Bewerber mit nachgewiesenen Sekundärschul-, Bachelorabschlüssen oder mindestens einem Auslandssemester an englischsprachigen Bildungseinrichtungen aus den folgenden Ländern: Australien, Großbritannien, Irland, Kanada, Malta, Neuseeland, Singapur, Südafrika, USA.

3. Bewerberinnen und Bewerber, die ihren Hochschulabschluss nicht in einem Land der Unterzeichnerstaaten der Lissabonkonvention abschlossen haben (siehe Anhang 1), müssen einen GRE-Test absolvieren mit durchschnittlich mindestens 150 Punkten (Verbal Reasoning and Quantitative Reasoning Score) oder ihre Qualifikation in Ausnahmefällen in einem Vorstellungsgespräch nachweisen. Über begründete Ausnahmefälle entscheidet der Ständige Prüfungsausschuss Nanoscience.

§ 4 In-Kraft-Treten

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz in Kraft. Sie gilt erstmals für das Zugangsverfahren zum Wintersemester 2022/23.

Gleichzeitig tritt die Zulassungssatzung für den Masterstudiengang Nanoscience in der Fassung vom 23. Mai 2019 (Amtl. Bekm. 27/2019) außer Kraft.

Anhang

Liste der Unterzeichnerstaaten der Lissabonkonvention, Stand Juli 2018

(Quelle: Europarat, <https://www.coe.int/de/web/conventions/full-list/-/conventions/treaty/165/signatures>)

Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidshan, Australien, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Georgien, Griechenland, der Heilige Stuhl (Vatikan-Staat), Irland, Island, Israel, Italien, Kanada, Kasachstan, Kirgisistan, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Monaco, Montenegro, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Republik Moldau, Republik Tadschikistan, Rumänien, die Russische Föderation, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Vereinigtes Königreich (Großbritannien), Vereinigte Staaten von Amerika (USA), Weißrussland und Zypern.

Anmerkung:

Diese Satzung wurde in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz Nr. 24/2022 vom 3. März 2022 veröffentlicht.