

KIT-Fakultät für Mathematik

Mathematik	Master
Studienbeginn	Winter- Sommersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli 15. Januar
Sprache(n)	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	Nein
Voraussetzungen	- Bachelorabschluss oder mindestens gleichwertiger Abschluss im Fach Mathematik oder einem verwandten Fachgebiet
Sprachvoraussetzungen	- DSH 2/TestDaF 4444 ¹ oder - English: TOEFL (min. score of 90)/IELTS (6.5 and no section beneath 5.5)/CAE (A,B,C)/CPE (A,B,C) ²
Einzureichende Dokumente³	- Antrag auf Zulassung (Ausdruck der Online-Bewerbung) - Bachelorurkunde + offizielle Übersetzung (falls noch nicht abgeschlossen Immatrikulationsbescheinigung beifügen) - Fächer- Notenübersicht (Transcript of Records/Diploma Supplement) + offizielle Übersetzung - Nachweis der Deutschkenntnisse - Lückenloser tabellarischer Lebenslauf - Original-Zertifikat der Akademischen Prüfstelle für Bewerber aus der VR China, Vietnam, Mongolei Falls vorhanden: - Bescheinigung der Gesamtnote - Informationen zum Notensystem mit Angabe der Höchst- und Mindestnote - Referenzschreiben
Weitere Nachweise (falls vorhanden)	- Zeugnisse die den bisherigen Werdegang belegen - Nachweis Prüfungsanspruch für Bewerber mit deutschem Bachelor - Nachweise sonstiger wissenschaftlicher und beruflicher Leistungen (z.B. abgeschlossene Berufsausbildung, Preise und Auszeichnungen, Publikationen, Forschungstätigkeiten, Stipendien) - eine schriftliche Erklärung des Bewerbers über eine eventuelle frühere Teilnahme am Auswahlverfahren

¹ Spätestens zur Einschreibung muss der Sprachnachweis vorliegen. Zum Bewerbungszeitraum reicht der Nachweis von mindestens B1-Kenntnissen aus.

² People in the following categories do not need to prove their knowledge of English: native speaker, studies taught entirely in English, studies completed in Anglophone country.

³ Bei der Bewerbung einfache Kopien einreichen. Erst bei der Einschreibung werden die Originale benötigt.

KIT-Fakultät für Mathematik

Technomathematik	Master
Studienbeginn	Winter- Sommersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli 15. Januar
Sprache(n)	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	Nein
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Bachelorabschluss oder mindestens gleichwertiger Abschluss in einem mathematischen oder ingenieurwissenschaftlichen oder einem verwandten Fachgebiet - notwendige durch den Bachelorabschluss vermittelte Grundlagen in: <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Mathematik im Umfang von mindestens 20 ECTS-Leistungspunkten, - Grundlagen in einem der Fächer Maschinenbau, Elektrotechnik/Informationstechnik, Experimentalphysik oder Bauingenieurwesen im Umfang von mindestens 15 ECTS
Sprachvoraussetzungen	- DSH 2/TestDaF 4444 ⁴
Einzureichende Dokumente⁵	<ul style="list-style-type: none"> - Antrag auf Zulassung (Ausdruck der Online-Bewerbung) - Bachelorurkunde + offizielle Übersetzung (falls noch nicht abgeschlossen Immatrikulationsbescheinigung beifügen) - Fächer- Notenübersicht (Transcript of Records/Diploma Supplement) + offizielle Übersetzung - Nachweis der Deutschkenntnisse - Lückenloser tabellarischer Lebenslauf - Original-Zertifikat der Akademischen Prüfstelle für Bewerber aus der VR China, Vietnam, Mongolei <p>Falls vorhanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bescheinigung der Gesamtnote - Informationen zum Notensystem mit Angabe der Höchst- und Mindestnote - Referenzschreiben
Weitere Nachweise (falls vorhanden)	<ul style="list-style-type: none"> - Zeugnisse die den bisherigen Werdegang belegen - Nachweis Prüfungsanspruch für Bewerber mit deutschem - Nachweise sonstiger wissenschaftlicher und beruflicher Leistungen (z.B. abgeschlossene Berufsausbildung, Preise und Auszeichnungen, Publikationen, Forschungstätigkeiten, Stipendien) - eine schriftliche Erklärung des Bewerbers über eine eventuelle frühere Teilnahme am Auswahlverfahren

⁴ Spätestens zur Einschreibung muss der Sprachnachweis vorliegen. Zum Bewerbungszeitraum reicht der Nachweis von mindestens B1-Kenntnissen aus.

⁵ Bei der Bewerbung einfache Kopien einreichen. Erst bei der Einschreibung werden die Originale benötigt.

KIT-Fakultät für Mathematik

Wirtschaftsmathematik Master	
Studienbeginn	Winter- Sommersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli 15. Januar
Sprache(n)	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	Nein
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> - Bachelorabschluss oder mindestens gleichwertiger Abschluss in einem mathematischen oder wirtschaftswissenschaftlichen oder einem verwandten Fachgebiet - notwendige durch den Bachelorabschluss vermittelte Kenntnisse in: <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Mathematik im Umfang von mindestens 20 ECTS-Leistungspunkten, - Stochastik im Umfang von mindestens 8 ECTS-Leistungspunkten, - Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre im Umfang von mindestens 15 ECTS
Sprachvoraussetzungen	- DSH 2/TestDaF 4444 ⁶
Einzureichende Dokumente⁷	<ul style="list-style-type: none"> - Antrag auf Zulassung (Ausdruck der Online-Bewerbung) - Bachelorurkunde + offizielle Übersetzung (falls noch nicht abgeschlossen Immatrikulationsbescheinigung beifügen) - Fächer- Notenübersicht (Transcript of Records/Diploma Supplement) + offizielle Übersetzung - Nachweis der Deutschkenntnisse - Lückenloser tabellarischer Lebenslauf - Original-Zertifikat der Akademischen Prüfstelle für Bewerber aus der VR China, Vietnam, Mongolei <p>Falls vorhanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bescheinigung der Gesamtnote - Informationen zum Notensystem mit Angabe der Höchst- und Mindestnote - Referenzschreiben
Weitere Nachweise (falls vorhanden)	<ul style="list-style-type: none"> - Zeugnisse die den bisherigen Werdegang belegen - Nachweis Prüfungsanspruch für Bewerber mit deutschem - Nachweise sonstiger wissenschaftlicher und beruflicher Leistungen (z.B. abgeschlossene Berufsausbildung, Preise und Auszeichnungen, Publikationen, Forschungstätigkeiten, Stipendien) - eine schriftliche Erklärung des Bewerbers über eine eventuelle frühere Teilnahme am Auswahlverfahren

⁶ Spätestens zur Einschreibung muss der Sprachnachweis vorliegen. Zum Bewerbungszeitraum reicht der Nachweis von mindestens B1-Kenntnissen aus.

⁷ Bei der Bewerbung einfache Kopien einreichen. Erst bei der Einschreibung werden die Originale benötigt.

