



EIGNUNGSFESTSTELLUNGSVERFAHREN (EFV) IN MASTER-STUDIENGÄNGEN

Stand vom April 2013

Nach erfolgter Bewerbung im Online-Bewerberportal erhält jeder Bewerber eine Bewerbernummer, unter welcher folgende Unterlagen innerhalb der angegebenen Bewerbungsfristen einzureichen sind:

1. vollständig ausgefülltes Online-Bewerbungsanschreiben,
2. Kopie der Hochschulzugangsberechtigung (i.d.R. Abiturzeugnis),
3. amtlich beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses über den erforderlichen ersten Hochschulabschluss oder Bescheinigung der ersten Hochschule, dass mind. 80 % der Leistungen, die zum erforderlichen Hochschulabschluss benötigt werden, erbracht worden sind,
4. sofern erforderlich, Nachweis der erforderlichen Sprachkenntnisse,
5. sofern erforderlich, Nachweis der geforderten Berufstätigkeit in weiterbildenden Masterstudiengängen
6. Immatrikulationsbescheinigung des letzten studierten Semesters mit Angabe des Fachsemesters
7. weitere Unterlagen (siehe nachfolgende Tabelle letzte Spalte!)

*) Für Bewerber aus EU-Ländern sowie für ausländische Bewerber, die ihren Bachelor in Deutschland erworben haben, gelten die Fristen wie für deutsche Bewerber (siehe Spalte 3). Die Zuständigkeit für die Registratur und Kontrolle der Bewerbungsunterlagen sowie für die Immatrikulation liegt allerdings beim Akademischen Auslandsamt.

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Abfallwirtschaft und Altlasten/ MA	31.07.	31.05.	<p>Hochschulabschluss in Abfallwirtschaft und Altlasten, Hydrowissenschaften, Ingenieurwissenschaften o. ä. Abschluss und Besondere Kenntnisse:</p> <p>a) mindestens 30 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Statistik, Physik, Chemie und/oder Hydrochemie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie oder Biologie und</p> <p>b) mindestens 50 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Abfallwirtschaft, Altlasten, Altlasterkundung und -bewertung, Grundwasser- und Bodensanierung, Umweltplanung, Ressourcenwirtschaft, Abfalltechnik oder Verwertungstechnologie und</p> <p>c) mindestens 35 Leistungspunkte aus den Lehrangeboten zu: weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen (Bodenkunde, Grundwasserleiter, Hydrologie, Wasserbewirtschaftung, Wasserversorgung, Abwassersysteme, Industriewasserwirtschaft oder Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieurwissenschaften).</p>	<p>Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.</p> <p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_wasserwesen/studium/master/index_html </p> <ul style="list-style-type: none"> - tabellarische Aufstellung des Bildungsweges - halbseitige Motivationsschrift - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen
Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies - ACCESS/ MA (in englischer Sprache)	15.07.	31.05.	<p>Hochschulabschluss auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften (z.B. Bau-, Verkehrs- und Wasserwesen, Architektur), Englischkenntnisse (IELTS Level 6.0 oder TOEFL 550 (schriftlich) 213 (PC-Test), Nachweis guter Kenntnisse in Mathematik und Mechanik</p>	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_bauingenieurwesen/studium/access/application </p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabellarischer Lebenslauf in Englisch - Nachweise über erbrachte Leistungen auf den Gebieten der Mathematik und Mechanik - geeignete Nachweise über Zusatzqualifikationen etc., die Aufschluss über die besondere Eignung geben <p>Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen, Studiengang ACCESS, 01062 Dresden, Germany</p>

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Anglistik und Amerikanistik/MA	15.07.	15.07.	Abschluss eines Bachelor-Studiengangs mit anglistischem od. amerikanistischem Bezug oder eines mind. gleichwertigen Studiengangs sowie Englischkenntnisse auf dem Niveau C1/C2: Nachweis der bestandenen Eignungsprüfung über das Vorliegen der Sprachvoraussetzungen in Englisch (gilt nicht für Bewerber mit abgeschlossenem Bachelor der TU Dresden in den Studiengängen: Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften mit dem Hauptfach Anglistik und Amerikanistik, Lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen mit dem Fach Englisch, Lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang Berufsbildende Schulen mit dem Fach Englisch)	Anmeldung erfolgt formlos direkt am Institut für Anglistik und Amerikanistik siehe unter: entrytest@mailbox.tu-dresden.de
Betriebswirtschaftslehre/ MA	15.7.	31.5	Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre, Nachweis besonderer Kenntnisse; Geeignet ist a) wer den Bachelor Wirtschaftswissenschaften mit einem Major im Bereich Betriebswirtschaftslehre an der TU Dresden abgeschlossen hat oder b) wer über einen als gleichwertig anerkannten Hochschulabschluss verfügt, für den mindestens 90 % der Leistungen an einer staatlich anerkannten Hochschule erbracht wurden, und c) wer den Erwerb von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 52 LP aus dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre sowie von mindestens 40 LP laut folgendem Katalog nachweisen kann: - Volkswirtschaftslehre im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 20 LP,	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=180 - geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
			- Mathematik, Statistik und quantitative/ qualitative Verfahren im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 20 LP	Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
Chemie/ MA	31.07.	31.05.	Bachelor in Chemie oder in einer verwandten naturwissenschaftlichen Richtung; Nachweis besonderer Kenntnisse im Fach Chemie sowie elementarer naturwiss. Zusammenhänge durch ein Eignungsfeststellungsverfahren Näheres unter: http://www.chm.tu-dresden.de/studium_master.shtml	<ul style="list-style-type: none"> - amtlich beglaubigte Kopien von Zeugnissen zum Nachweis der besonderen Eignung - Nachweis, soweit vorhanden, über mind. einjährige Berufstätigkeit in berufsrelevanter Tätigkeit
Computational Logic/ MA (in englischer Sprache)	15.09.	31.05.	Bachelor in Informatik (Computer Science), gute Englischkenntnisse (IELTS- Zertifikat o. ä.), mind. gute Kenntnisse in den Bereichen: Grundlagen der mathematischen Logik, Grundlagen der künstlichen Intelligenz, Programmiersprache Prolog Studiengebühren: 1500 EUR/ Semester	<p>Die Anmeldung erfolgt online bei der Fakultät unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung</p> <p><u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, Fakultät Informatik, Computational Logic, 01062 Dresden, Germany</p>
Distributed Systems Engineering/ MA (in englischer Sprache)	15.06.	31.05.	Hochschulabschluss in Informatik, gute Englischkenntnisse (IELTS Stufe 6.0 oder TOEFL 550 (paper based), 213 (PC-Test)), Nachweis besonderer Fachkenntnisse in den Bereichen der Praktischen, Theoretischen und Angewandten Informatik durch Eignungsfeststellung und ggf. Eignungsgespräch	<p>Die Anmeldung erfolgt online bei der Fakultät unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung</p> <p><u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, Fakultät Informatik, Distributed Systems, 01062 Dresden, Germany</p>
Elektrotechnik/ MA	31.05.	31.05.	Hochschulabschluss in Elektrotechnik oder in einschlägigen ingenieur- wissenschaftlichen Studiengängen; besondere Fachkenntnisse in den Bereichen: höhere Mathematik, Elektrotechnik, Systemtheorie, Schaltungstechnik; mind. 6-wöchige ingenieurgemäße Fachpraxis auf dem Gebiet der Elektrotechnik in einem industriellen Umfeld	<p>Antrag auf Feststellung der Eignung unter: http://www.et.tu-dresden.de/etit/index.php?id=469</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachweis der geforderten Fachpraxis <p><u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Dekanat, 01062 Dresden, Germany</p>
Englisch im Lehramt an Gymnasien und	15.07.	15.07.	Nachweis der bestandenen Eignungsprüfung über das Vorliegen der Sprachvoraussetzungen in Englisch (gilt nicht für Bewerber mit	Anmeldung erfolgt formlos direkt am Institut für Anglistik und Amerikanistik siehe unter:

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
berufsbildenden Schulen			abgeschlossenem Bachelor der TU Dresden in den Studiengängen: Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften mit dem Hauptfach Anglistik und Amerikanistik, Lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen mit dem Fach Englisch, Lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang Berufsbildende Schulen mit dem Fach Englisch)	entrytest@mailbox.tu-dresden.de
Erschließung älterer Musik/ MA	15.07.	31.05.	Hochschulabschluss im Bereich Musikwissenschaft oder in einem Studiengang in Verbindung mit dem Fach Musik, Englischkenntnisse (B 1), Italienischkenntnisse (B 1) oder Lateinkenntnisse (zweisemestriger Sprachkurs mit 4 SWS), gefestigte Kenntnisse und Fertigkeiten des musikwissenschaftlichen Arbeitens, der Geschichte der europäisch geprägten Kunstmusik sowie musikalische Satztechniken und Analyseverfahren	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/phil/muwi - tabellarischer Lebenslauf - geeignete Nachweise über Zusatzqualifikationen, die Aufschluss über die besondere Eignung geben <u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, Philosophische Fakultät, Institut für Kunst- und Musikwissenschaft, 01062 Dresden
Europäische Sprachen/ MA	15.07.	31.05.	- Hochschulabschluss mit sprachwissenschaftlichen Anteilen, Deutschkenntnisse ((DSH 2) und Englischkenntnisse (B2) sowie Kenntnisse einer der Sprachen: Italienisch (A1), Polnisch (A1), Tschechisch (A1), Russisch (A1), Spanisch (A2) Französisch (B1)) - Durchführung eines Eignungsgesprächs	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_sprach_literatur_und_kulturwissenschaften/studium/faecher/master/euros/bewerbung - Nachweis der geforderten Sprachkenntnisse - geeignete Nachweise zur Feststellung der besonderen Eignung
Forstwissenschaften/ MA	31.07.	31.05.	- Hochschulabschluss in Forstwissenschaften, gute englische Sprachkenntnisse, - Nachweis der besonderen Eignung für eine der drei Profillinien <ul style="list-style-type: none"> • „Forstliche Umweltsysteme im Wandel“ • „Biodiversität und Organismen“ • „Management von Waldressourcen“ 	Antrag auf Feststellung der Eignung unter: http://tu-dresden.de/forst/master - tabellarischer Lebenslauf - Nachweis der Englischkenntnisse - geeignete Nachweise oder Zeugnisse zur Feststellung der besonderen Eignung für eine der drei

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
				Profillinien
Geoinformationstechnologien/ MA	15.07.	31.05.	Hochschulabschluss auf dem /den Gebiet/en Geoinformatik, Geodäsie und Geoinformation, Kartographie und Geomedientechnik, Geographie, Informatik oder Medieninformatik, sowie mind. 55 LP in Mathematik, Informatik, Geoinformatik, Kartographie, Photogrammetrie und Fernerkundung	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/geo/git - tabellarischem Bildungsweg - Zeugnisse und andere geeignete Nachweise zur Feststellung der fachlichen Voraussetzungen
Höheres Lehramt an Gymnasien/ MA	15.09.	31.05.	Hochschulabschluss eines lehramtsbezogenen Bachelor-Studienganges mit identischen Fächern mit Ausrichtung auf das Höhere Lehramt an Gymnasien, Nachweis von schulpraktischen Übungen im Umfang von mind. 7 LP bzw. 210 Stunden, Nachweis eines universitären Kurses in Sprecherziehung (mind. 2 SWS od. mind. 30 Unterrichtsstunden) oder Nachweis eines phoniatischen Gutachtens sowie ggf. weitere fachbezogene Voraussetzungen	- Nachweis der schulpraktischen Übungen - Nachweis der Sprecherziehung bzw. phoniatisches Gutachten - Nachweis ggf. erforderlicher fachbezogener Voraussetzungen
Höheres Lehramt an Berufsbildenden Schulen/ MA	15.09.	31.05.	Hochschulabschluss eines lehramtsbezogenen Bachelor-Studienganges mit vergleichbaren Fächern, berufsfachbezogene Berufsausbildung oder entspr. Berufspraktikum im Umfang von mind. 12 Monaten, Nachweis eines Sprecherziehungskurses (mind. 2 SWS oder mind. 30 Unterrichtsstunden) sowie ggf. weitere fachbezogene Voraussetzungen	- Nachweis der geforderten Berufsausbildung bzw. Anerkennung des geforderten Praktikums - Nachweis über die Sprecherziehung - Nachweis ggf. erforderlicher fachbezogener Voraussetzungen
Hydrobiologie/ MA	31.07.	31.05.	Hochschulabschluss in Biologie, Hydrologie, Wasserwirtschaft o. ä. und besondere Kenntnisse: a) mindestens 20 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Ökologie, Evolution, Hydrobiologie, Meeresbiologie, Limnologie, Bodenkunde oder Umweltsystemanalyse und b) mindestens 20 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Zoologie, Botanik, Mikrobiologie, Biochemie, Biotechnologie, Grundlagen der Wasserversorgung, Grundlagen der Wasser-	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_wasserwesen/studium/master/index_html - tabellarische Aufstellung des Bildungsweges - halbseitige Motivationsschrift - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
			bewirtschaftung, Grundlagen der Abwassersysteme oder Industriewasserwirtschaft und c) mindestens 15 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Physik, Chemie	Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
Hydrologie/ MA	31.07.	31.05.	Hochschulabschluss in Hydrologie, Hydrowissenschaften, Ingenieurwissenschaften o. ä. und besondere Kenntnisse: a) mindestens 30 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Physik, Chemie und/oder Hydrochemie, Biologie, Hydrobiologie, Informatik, Hydroinformatik oder Geoinformatik und b) mindestens 50 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Hydrologie, Meteorologie, Wasserbewirtschaftung, Siedlungs- wasserwirtschaft, Wasserversorgung, Abwassersysteme, Industriewasserwirtschaft, Grundwasserbewirtschaftung, Gewässergüte, Wasserqualität, Limnologie oder Hydrometrie und c) mindestens 35 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen wie Abfallwirtschaft, Altlastenbearbeitung, Sanierungstechnik, Technische Mechanik, Hydromechanik, Wasserbau, Flussbau, Bodenmechanik, Grundbau, Bodenkunde oder Geodäsie. d)	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_wasserwesen/studium/master/index_html - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen
Hydro Science and Engineering/ MA (in englischer Sprache)	15.07.	31.05.	- Hochschulabschluss in einem natur- oder ingenieurwissen- schaftlichen Studiengang (z.B. Hydrologie, Meteorologie, Geographie, Geologie, Chemie, Biologie, Wasserwirtschaft, Bauing.- wesen, Abfallwirtschaft und Altlasten, Landschaftsarchitektur, Forst- und Agraring.-wesen, Umwelting.-wesen oder fachverwandte Studiengänge) - Englischkenntnisse (TOEFL: 550/213/79 schriftlich/PC/Internet- basiert oder IELTS 6.0) - Nachweis von Grundlagenkenntnissen der Mathematik und Naturwissenschaften über Eignungsfeststellung	- amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen - in Englisch verfasster Lebenslauf mit beruflichem Werdegang - in Englisch verfasstes Motivationsschreiben <u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, Fakultät Forst-, Geo-, Hydrowissen- schaften, Institut für Hydrologie und Meteorologie, Master Course Hydro Science, 01062 Dresden, Germany

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Informatik/ MA	31. 7. (WS) 31.01. (SS)	31.05. (WS) 30.11. (SS)	Hochschulabschluss in Informatik, Englischkenntnisse (TOEFL: 550/213/80 schriftlich/PC/Internet-basiert) (IELTS 6,5 Punkte), Nachweis besonderer Fachkenntnisse in den Bereichen der Praktischen, Theoretischen, Technischen und Angewandten Informatik durch Eignungsfeststellung und ggf. Eignungsgespräch Weiteres unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung	Antrag auf Feststellung der Eignung unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung - Zeugnisse und andere geeignete Nachweise zur Feststellung der fachlichen und sprachlichen Voraussetzungen
International Studies in Intellectual Property Law/ MA	15.06. (WS) 15.01. (SS)	15.06. (WS) 15.01. (SS)	Juristischer Hochschulabschluss, Fremdsprachenkenntnisse (C1), Näheres unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/juristische_fakultaet/igewem/llm/bewerbung	Antragsformular sowie Informationen zu weiteren geforderten Unterlagen unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/juristische_fakultaet/igewem/llm/bewerbung/unterlagen
Medical Radiation Sciences/ weiterbildender MA	30.06.	31.05.	Hochschulabschluss auf ingenieur- oder naturwissenschaftlich-technischem Gebiet oder gleichwertiger Abschluss, Englischkenntnisse (TOEFL: 550/213/80 schriftlich/PC/Internet-basiert) (IELTS 6,0 Punkte) gute Kenntnisse in Physik/Biologie, Mathematik und Informatik Nachweis ggf. durch Eignungsgespräch Informationen: http://www.oncoray.de/index.php?id=111&L=1	Antragsformular unter: http://www.oncoray.de/fileadmin/files/School/Formulare_2012/Formular_Eignungsfeststellung_MedRadSci.pdf - Bildungsweg (tabellarisch) - Nachweis der erforderlichen Englischkenntnisse - geeignete Unterlagen und Zeugnisse zum Nachweis der erforderlicher Kenntnisse in Physik/Biologie, Mathematik und Informatik Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Bereich Immatrikulationsamt, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Medieninformatik/ MA	31.07. (WS) 31.01. (SS)	31.05 (WS) 30.11. (SS)	Hochschulabschluss in Medieninformatik oder einem verwandten Studiengang, Nachweis besonderer Fachkenntnisse in den Fachgebieten: Medieninformatik, Computervisualistik, Digitale Medien, Software Engineering, Medienerfassung, –bearbeitung und –gestaltung sowie im Entwurf intelligenter und verteilter komplexer Systeme durch Eignungsfeststellung und ggf. Eignungsgespräch geforderte Fachkenntnisse, siehe unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung	Antrag auf Feststellung der Eignung unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung - Zeugnisse und andere geeignete Nachweise zur Feststellung der fachlichen Voraussetzungen
Molecular Bioengineering/ MA (in englischer Sprache)	31.05.	31.05.	Hochschulabschluss auf ingenieurwissenschaftlichem (vorzugsweise Materialwissenschaft, Nanotechnologie, Informatik), medizinischem oder naturwissenschaftlichem Gebiet, englische Sprachkenntnisse (IELTS: Level 6.0 oder TOEFL 550 (schriftlicher Test) bzw. 213 Punkte (Computertest)), gute Kenntnisse auf den Gebieten der Biochemie, Zellbiologie, Materialwissenschaften, Mathematik und Physik, Feststellung ggf. durch ein Eignungsgespräch Informationen unter: http://www.biotec.tu-dresden.de/de/lehre/masterkurse/molecular-bioengineering/	Die Online-Anmeldung erfolgt bei der Fakultät unter: https://www.biotec.tu-dresden.de/teaching/masters-courses/apply/ - Nachweis der Englischkenntnisse - tabellarischer Lebenslauf (in Englisch) - zwei Empfehlungsschreiben, vorzugsweise von Hochschullehrern in deutscher oder englischer Sprache - geeignete Nachweise oder Zeugnisse, die die geforderten besonderen Kenntnisse belegen <u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, BIOTEC, Molecular Bioengineering, Tatzberg 47-51, 01307 Dresden, Germany

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Nanobiophysics/ MA (in englischer Sprache)	31.05.	31.05.	<p>Hochschulabschluss auf einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen (i.d.R. Nanotechnologie) oder vergleichbarem Gebiet; Mathematikkenntnisse mit mind. Note „gut“, englische Sprachkenntnisse (IELTS: Level 6,0 oder TOEFL 550 (schriftlicher Test) bzw. 213 Punkte (Computertest)), fundierte Kenntnisse der Grundlagen der klassischen Physik mit Mechanik, Elektrodynamik, Optik und Thermodynamik und der Quantentheorie, Grundkenntnisse in Chemie und Biologie – Feststellung ggf. durch ein Eignungsgespräch</p> <p>Informationen unter: http://www.biotec.tu-dresden.de/de/lehre/masterkurse/nanobiophysik/ </p>	<p>Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.</p> <p>Die Online-Anmeldung erfolgt bei der Fakultät unter: https://www.biotec.tu-dresden.de/teaching/masters-courses/apply/ </p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachweis der geforderten Englischkenntnisse - tabellarischer Lebenslauf (in Englisch) - zwei Empfehlungsschreiben, vorzugsweise von Hochschullehrern in deutscher oder englischer Sprache - geeignete Nachweise oder Zeugnisse, die die geforderten besonderen Kenntnisse belegen <p><u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, BIOTEC, Nanobiophysics, Tatzberg 47-51, 01307 Dresden, Germany </p>
Nanoelectronic Systems/ MA (in englischer Sprache)	15.07.	31.05.	<ul style="list-style-type: none"> - Hochschulabschluss auf den Gebieten Elektrotechnik, Informationssystemtechnik, Informatik oder Physik - gute englische Sprachkenntnisse Level C1 des GER/CEFR - besondere Fachkenntnisse in den Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> • Höhere Mathematik (Differential- und Integralrechnung mit mehreren Variablen, Wahrscheinlichkeitsrechnung), digitale und analoge Schaltungstechnik, • elektrische und magnetische Felder, Systemtheorie (Fourier-, Laplace- und z-Transformation), Aufbau und Funktionsweise elektronischer Bauelemente, objektorientierte Programmierung 	<p>Nachfolgende Unterlagen einreichen bei: TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Nanoelectronic Systems, 01062 Dresden, Germany </p> <p>Antragsformular, siehe unter: http://www.et.tu-dresden.de/etit/index.php?id=581&L=0 </p> <ul style="list-style-type: none"> - amtlich beglaubigte Kopie des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusszeugnisses - amtlich beglaubigte Kopien von zusätzlichen Zeugnissen und Nachweisen, welche die besondere Eignung gemäß § 2 Abs. 2 Punkt 3 nachweisen - Lebenslauf mit Beschreibung des Bildungswegs - Anschreiben, welches die Motivation für den Studiengang und den Studienort darlegt - Nachweises der Englischkenntnisse (IELTS, Level 6.5 oder TOEFL iBT 110 Punkte)

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Organic and Molecular Electronics/MA (in englischer Sprache)	15.7.	31.5.	<p>Hochschulabschluss auf natur- oder ingenieurwissenschaftlichem Gebiet mit Vorkenntnissen Höherer Mathematik (z.B. in Physik, Chemie, Elektrotechnik oder Materialwissenschaften) sowie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Englischkenntnisse (C1-Niveau) - besondere Fachkenntnisse in Grundlagen der klassischen Physik mit Mechanik, Elektrodynamik, Optik, Thermodynamik und Quantentheorie sowie Grundkenntnisse der Chemie <p>Die Feststellung erfolgt durch die einzureichenden Zeugnisse und ggf. durch ein Eignungsgespräch. Informationen unter: www.tu-dresden.de/physik/ome</p>	<p>Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.</p> <p>Antragsformular unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_mathe_matik_und_naturwissenschaften/fachrichtung_physik/ome/app_ome</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignete amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise - Nachweis über Englischkenntnisse, wenn Englisch nicht Muttersprache ist (z.B. IELTS: 6.0, TOEFL: 550 Punkte)
Regenerative Biology and Medicine (in englischer Sprache)	31.05.	31.05.	<p>Hochschulabschluss in Biologie oder Medizin oder vergleichbarer Abschluss, gute englische Sprachkenntnisse (IELTS: Level 6.0 oder TOEFL 550 (schriftl. Test) bzw. 213 Punkte (Computertest) bzw. 79-80 Punkte (Internet-Test)), solide Grundkenntnisse in Biologie und Medizin und idealerweise erste praktische Erfahrungen in der Arbeit im Labor - Feststellung ggf. durch ein Eignungsgespräch</p> <p>Informationen unter: http://www.biotec.tu-dresden.de/de/lehre/masterkurse/regenerative-medicin/</p>	<p>Die Online-Anmeldung erfolgt bei der Fakultät unter: https://www.biotec.tu-dresden.de/teaching/masters-courses/apply/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachweis der Englischkenntnisse - tabellarischer Lebenslauf (in Englisch) - zwei Empfehlungsschreiben, vorzugsweise von Hochschullehrern in deutscher oder englischer Sprache - geeignete Nachweise oder Zeugnisse, die die geforderten besonderen Kenntnisse belegen
Textil- und Konfektionstechnik/ MA	15.07.	31.05.	<p>Hochschulabschluss auf ingenieurwissenschaftlichem bzw. mathematisch-naturwissenschaftlichem Gebiet, mind. 50 % gute Noten in ingenieurwissenschaftlichen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern</p>	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/mw/itm-ordnungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignete Zeugnisse und Nachweise zur Feststellung der besonderen Eignung

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Volkswirtschaftslehre/ MA	15.07.	31.05.	<p>Hochschulabschluss in VWL</p> <p>Nachweis besonderer Kenntnisse:</p> <p>Geeignet ist,</p> <ol style="list-style-type: none"> a) wer den Abschluss Bachelor Wirtschaftswissenschaften mit einem Major im Bereich VWL an der TU Dresden abgeschlossen hat oder b) wer über einen als gleichwertig anerkannten Hochschulabschluss verfügt, für den mindestens 90 % der Leistungen an einer staatlich anerkannten Hochschule erbracht wurden und c) wer den Erwerb von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 33 LP aus dem Gebiet der VWL sowie von mindestens 30 LP laut folgendem Katalog nachweisen kann: <ul style="list-style-type: none"> • andere Bereiche der Wirtschaftswissenschaften (insbesondere BWL, Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftsgeschichte und Wirtschaftsinformatik) im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 15 LP, • Mathematik, Statistik und quantitative/ qualitative Verfahren im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 15 LP 	<p>Achtung!</p> <p>Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.</p> <p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=180</p> <ul style="list-style-type: none"> - geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse
Wasserwirtschaft/ MA	31.07.	31.05.	<p>Hochschulabschluss in Wasserwirtschaft, Hydrowissenschaften, Ingenieurwissenschaften o. ä. und besondere Kenntnisse:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) mindestens 30 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Physik, Chemie, Hydrochemie, Biologie, Hydrobiologie, Informatik, Hydroinformatik oder Geoinformatik und b) mindestens 50 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Wasserbewirtschaftung, Hydrologie, Meteorologie, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserversorgung, Abwassersysteme, Industrierwasserwirtschaft, Grundwasserbewirtschaftung, Gewässergüte oder Wasserqualität und c) mindestens 35 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen wie 	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_wasserwesen/studium/master/index_html</p> <ul style="list-style-type: none"> - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
			Abfallwirtschaft, Altlastenbearbeitung, Sanierungstechnik, Technische Mechanik, Hydromechanik, Wasserbau, Flussbau, Bodenmechanik oder Grundbau	Achtung! Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.
Weiterbildungsfor- schung und Organisationsentwick- lung/MA	15.7.	31.5.	Hochschulabschluss in Erziehungswissenschaften oder verwandten Richtungen, Nachweis der besonderen Eignung, wenn zwei den vier nachfolgenden Bereiche mind. mit „gut“ abgeschlossen wurden: <ul style="list-style-type: none"> - Empirische Forschungsmethoden - Organisationsentwicklung - Erwachsenenbildung/Weiterbildung - Lebenslanges Lernen und Bildungssysteme Ergibt sich die Eignung nicht aus den Unterlagen, wird ein Eignungsgespräch durchgeführt	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/erzw/wbfoe - geeignete Unterlagen oder Zeugnisse als Nachweis der geforderten Abschlussnoten
Wirtschaftsinformatik/ MA	15.07.	31.05.	Hochschulabschluss in Wirtschaftsinformatik, Nachweis besonderer Kenntnisse: Geeignet ist, a) wer den Abschluss Bachelor Wirtschaftsinformatik an der TU Dresden abgeschlossen hat, b) über einen als gleichwertig anerkannten Hochschulabschluss verfügt, für den mindestens 90 % der Leistungen an einer staatlich anerkannten Hochschule erbracht wurden c) und d) wer den Erwerb von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 21 LP aus dem Gebiet der Wirtschaftsinformatik sowie sich inhaltlich nicht überschneidenden 15 LP aus dem Gebiet der Informatik sowie von mindestens 52 LP laut folgendem Katalog	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=180 - geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
			<p>nachweisen kann:</p> <p>e) Wirtschaftswissenschaften im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 32 LP,</p> <p>f) Mathematik, Statistik und quantitative/ qualitative Verfahren im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 20 LP</p>	<p>Achtung!</p> <p>Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.</p>
Wirtschafts- ingenieurwesen/ MA	15.7.	31.5.	<p>Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen, Nachweis besondere Kenntnisse: Geeignet ist,</p> <p>a) wer den Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Dresden abgeschlossen hat oder</p> <p>b) wer über einen als gleichwertig anerkannten Hochschulabschluss verfügt, für den mindestens 90% der Leistungen an einer staatlich anerkannten Hochschule erbracht wurden und</p> <p>c) wer den Erwerb von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 40 LP aus dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens sowie von mindestens 52 LP laut folgendem Katalog nachweisen kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftswissenschaften im Umfang von mind. sich inhaltlich nicht überschneidenden 32 LP, - Mathematik, Statistik und quantitative/qualitative Verfahren im Umfang von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 20 LP 	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=180</p> <p>- geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse</p>
Wirtschaftspädagogik/ MA	15.07.	31.05.	<p>Hochschulabschluss in Wirtschaftspädagogik oder in einem fachlich verwandten Gebiet, Nachweis besonderer Kenntnisse:</p> <p>Geeignet ist,</p> <p>a) wer den Bachelor Wirtschaftswissenschaften mit dem Schwerpunkt (Major) Wirtschaftspädagogik in der Studienrichtung Wirtschaftswissenschaften oder der Studienrichtung Wirtschaftspädagogik an der TU Dresden abgeschlossen hat oder</p> <p>b) wer über einen als gleichwertig anerkannten Hochschulabschluss</p>	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=180</p> <p>- geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse</p>

Studiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
			<p>verfügt, für den mindestens 90 % der Leistungen an einer staatlich anerkannten Hochschule erbracht wurden und</p> <p>c) wer den Erwerb von mindestens sich inhaltlich nicht überschneidenden 15 LP aus dem Gebiet der Wirtschaftspädagogik sowie von mindestens 51 LP laut folgendem Katalog nachweisen kann:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftswissenschaften im Umfang von mind. sich inhaltlich nicht überschneidenden 42 LP, • Mathematik, Statistik, Rechtswissenschaften und quantitative/qualitative Verfahren im Umfang von mind. sich inhaltlich nicht überschneidenden 9 LP 	<p>Achtung!</p> <p>Alle Unterlagen sind an das Immatrikulationsamt bzw. an das Akademische Auslandsamt zu senden, es sei denn, in dieser Spalte ist eine gesonderte Bewerbungsanschrift in der Fakultät vermerkt.</p>
Wirtschaftspädagogik, wenn Englisch als Qualifizierungsbereich gewählt wurde	15.07.	15.07.	<p>Nachweis der bestandenen Eignungsprüfung über das Vorliegen der Sprachvoraussetzungen in Englisch (gilt nicht für Bewerber mit abgeschlossenem Bachelor der TU Dresden in den Studiengängen:</p> <p>Wirtschaftswissenschaften mit der Qualifizierungsrichtung Englisch, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften mit dem Hauptfach Anglistik und Amerikanistik, Lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang Allgemeinbildende Schulen mit dem Fach Englisch, Lehramtsbezogener Bachelor-Studiengang Berufsbildende Schulen mit dem Fach Englisch)</p>	<p>Anmeldung erfolgt formlos direkt am Institut für Anglistik und Amerikanistik siehe unter:</p> <p>entrytest@mailbox.tu-dresden.de</p>