



EIGNUNGSFESTSTELLUNGSVERFAHREN (EFV) IN ZULASSUNGSFREIEN MASTERSTUDIENGÄNGEN

Nach erfolgter Bewerbung im Online-Bewerberportal erhält jeder Bewerber eine **Bewerbungsnummer**, 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 (trifft nur bei Immatrikulation ins 1. Fachsemester zu). In einigen Studiengängen muss der Nachweis erst mit der Immatrikulation eingereicht werden (Hinweis s. letzte Spalte!)
4. sofern erforderlich, Nachweis der geforderten Berufstätigkeit in weiterbildenden Masterstudiengängen
5. Immatrikulationsbescheinigung des letzten studierten Semesters mit Angabe des Fachsemesters
6. sofern erforderlich, Nachweis der erforderlichen Sprachkenntnisse (siehe nachfolgende Tabelle, 4. Spalte),
7. sowie 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.

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Anglistik/ Amerikanistik im MA-Studiengang Sprach-, Literatur und Kulturwissenschaften	15.7.	15.7.	Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist ein erster in Deutschland anerkannter berufsqualifizierender Hochschulabschluss eines einschlägigen Bachelor- oder gleichwertigen Studiengangs, in dem ein anglistisch-amerikanistischer Anteil von mindestens 60 Leistungspunkten oder einem Drittel der fachspezifischen Inhalte enthalten sein muss. Weitere fachliche Zugangsvoraussetzung ist das Bestehen einer Eignungsfeststellungsprüfung gemäß Eignungsfeststellungsordnung.	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. Anmeldung erfolgt formlos direkt am Institut für Anglistik und Amerikanistik siehe unter: entrytest@mailbox.tu-dresden.de Informationens unter: http://tu-dresden.de/gsw/slk/anglistik_amerikanistik/studium/fuer-studieninteressierte/master
Abfallwirtschaft und Altlasten	30.6.	31.5.	Hochschulabschluss in Abfallwirtschaft und Altlasten, Hydrowissenschaften, Ingenieurwissenschaften o. ä. Abschluss und besondere Kenntnisse: a) mindestens 30 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Statistik, Physik, Chemie und/oder Hydrochemie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie oder Biologie und b) mindestens 50 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Abfallwirtschaft, Altlasten, Altlasterkundung und -bewertung, Grundwasser- und Bodensanierung, Umweltplanung, Ressourcenwirtschaft, Abfalltechnik oder Verwertungstechnologie und c) mindestens 35 Leistungspunkte aus den Lehrangeboten zu: weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen (Bodenkunde, Grundwasserleiter, Hydrologie, Wasserbewirtschaftung, Wasserversorgung, Abwassersysteme, Industriewasserwirtschaft oder Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieurwissenschaften).	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: www.tu-dresden.de/hydro/efv - tabellarische Aufstellung des Bildungsweges - halbseitige Motivationsschrift - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen Das Zeugnis über den geforderten ersten Hochschulabschluss bzw. die Bescheinigung über 80 % der zu erbringenden Leistungen kann zur Immatrikulation bis spätestens 15.9. nachgereicht werden!
Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies - ACCESS	15.7.	31.5.	Hochschulabschluss auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften (vorzugsweise Bauingenieurwesen), Englischkenntnisse (IELTS Level 6.0 oder TOEFL 79 Punkte (Internet-based Test iBT), Nachweis guter Kenntnisse in Mathematik und Mechanik. „Gut“ bedeutet, dass die Noten in diesen Gebieten im ersten Drittel der jeweiligen Notenskala liegen müssen.	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/bau/masteraccess - Nachweis der geforderten Sprachkenntnisse

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
(in englischer Sprache)				<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> <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>
Chemie	31.7.	31.5.	<p>Bachelor in Chemie oder in einer verwandten naturwissenschaftlichen Richtung; Nachweis besonderer Kenntnisse im Fach Chemie sowie elementarer naturwiss. Zusammenhänge durch ein Eignungsfeststellungsverfahren</p> <p>Näheres unter: http://www.chm.tu-dresden.de/studium_master.shtml</p>	<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 (in englischer Sprache)	15.7.	31.5.	<p>Hochschulabschluss in Informatik oder Mathematik, gute Englischkenntnisse (B2) (TOEFL 550/213/80 (schriftlich/computerbasiert/internetbasiert) IELTS- Test 6,0 Punkte o. ä.) und mit mind. „gut“ benotete Kenntnisse in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der mathematischen Logik, - Grundlagen der theoretischen Informatik, - Grundlagen der künstlichen Intelligenz, - Deklarative Programmierung 	<p>Die Anmeldung erfolgt online bei der Fakultät unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachweis der geforderten Sprachkenntnisse - geeignete Nachweise über Zusatzqualifikationen etc., die Aufschluss über die besondere Eignung geben <p>Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Fakultät Informatik, Computational Logic, 01062 Dresden, Germany</p>
Distributed Systems Engineering (in englischer Sprache)	15.7.	31.5.	<p>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>	<p>Die Anmeldung erfolgt online bei der Fakultät unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung</p> <p>Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Fakultät Informatik, Distributed Systems, 01062 Dresden, Germany</p>

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfrist		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Elektrotechnik	30.4.	30.4.	<ul style="list-style-type: none"> - Hochschulabschluss auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder angrenzender Gebiete; - besondere Fachkenntnisse in Höhere Mathematik (Differential- und Integralrechnung mit mehreren Variablen), Elektrische und magnetische Felder, Systemtheorie (Fourier-, Laplace- und z-Transformation) und aus dem Bereich Automatisierungstechnik, Energietechnik oder digitale und analoge Schaltungstechnik: Der Nachweis erfolgt durch eine Eignungsprüfung - Einschlägige Fachpraxis von mind. 6 Wochen 	<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 Teilnahme an der Eignungsprüfung 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, Masterstudiengang Elektrotechnik, 01062 Dresden, Germany</p>
Europäische Sprachen	15.7.	31.5.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Eignungsgespräches 	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://www.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_sprach_literatur_und_kulturwissenschaften/studium/faecher/master/euros/bewerbung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachweis der geforderten Sprachkenntnisse - geeignete Nachweise zur Feststellung der besonderen Eignung

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Forstwissenschaften	31.7.	31.5.	<ul style="list-style-type: none"> - erster Hochschulabschluss - Englischkenntnisse (B2) - für das Studium im Masterstudiengang Forstwissenschaften sind besondere Fähigkeiten und Fertigkeiten aus einem Bachelorstudium Forstwissenschaften oder Forstwirtschaft in mindestens einem der folgenden fachlichen Gebiete im Umfang von mindestens 30 Leistungspunkten: <ol style="list-style-type: none"> 1. mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (insbesondere Chemie, Geologie, Bodenkunde, Standortslehre, Meteorologie und Klimatologie) 2. Biodiversität und Organismen (insbesondere Ökologie, Populations- und Evolutionsbiologie sowie Naturschutz) 3. Management von Waldressourcen (mit speziell ökonomischen, politikwissenschaftlichen und forstplanerischen Inhalten). <p>Die besondere Eignung liegt unabhängig davon auch vor, wenn ein erster in Deutschland anerkannter berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem anderen Fachgebiet sowie gute forstliche Qualifikationen im Umfang von mindestens 30 Leistungspunkten oder vergleichbare einschlägige berufliche Kompetenzen in einem der unter 1 bis 3 genannten Fachgebiete nachgewiesen wird.</p> <p>Wenn sich die Eignung nicht bereits aus den Unterlagen ergibt, wird ein Eignungsgespräch durchgeführt.</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> <ul style="list-style-type: none"> - Antrag auf Feststellung der Eignung unter: http://tu-dresden.de/forst/master - tabellarischer Bildungsweg - Nachweis der Englischkenntnisse (Abiturzeugnis) - geeignete Nachweise oder Zeugnisse zur Feststellung der besonderen Eignung <p>Bewerbungsanschrift: Technische Universität Dresden Fachrichtung Forstwissenschaften Postfach 1117 01735 Tharandt</p>
Geoinformations- technologien	15.7. (WS) 15.1. (SoS)	31.5. (WS) 30.11. (SoS)	<p>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</p>	<p>Antrag auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/geo/git</p> <ul style="list-style-type: none"> - tabellarischer Bildungsweg - Zeugnisse und andere geeignete Nachweise zur Feststellung der fachlichen Voraussetzungen

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Hydrobiologie	30.6.	31.5.	<p>Hochschulabschluss in Biologie, Hydrologie, Wasserwirtschaft o. ä. und besondere Kenntnisse:</p> <p>a) mindestens 20 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Ökologie, Evolution, Hydrobiologie, Meeresbiologie, Limnologie, Bodenkunde oder Umweltsystemanalyse und</p> <p>b) mindestens 20 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Zoologie, Botanik, Mikrobiologie, Biochemie, Biotechnologie, Grundlagen der Wasserversorgung, Grundlagen der Wasserbewirtschaftung, Grundlagen der Abwassersysteme oder Industriebewirtschaftung und</p> <p>c) mindestens 15 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Physik, Chemie</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: www.tu-dresden.de/hydro/efv</p> <ul style="list-style-type: none"> - tabellarische Aufstellung des Bildungsweges - halbseitige Motivationsschrift - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen <p>Das Zeugnis über den geforderten ersten Hochschulabschluss bzw. die Bescheinigung über 80 % der zu erbringenden Leistungen kann zur Immatrikulation bis spätestens 15.9. nachgereicht werden!</p>

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Hydrologie	30.6.	31.5.	<p>Hochschulabschluss in Hydrologie, Hydrowissenschaften, Ingenieurwissenschaften o. ä. und besondere Kenntnisse:</p> <p>a) mindestens 30 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Mathematik, Physik, Chemie und/oder Hydrochemie, Biologie, Hydrobiologie, Informatik, Hydroinformatik oder Geoinformatik und</p> <p>b) mindestens 50 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: Hydrologie, Meteorologie, Wasserbewirtschaftung, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserversorgung, Abwassersysteme, Industrierwasserwirtschaft, Grundwasserbewirtschaftung, Gewässergüte, Wasserqualität, Limnologie oder Hydrometrie und</p> <p>c) mindestens 35 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen wie Abfallwirtschaft, Altlastenbearbeitung, Sanierungstechnik, Technische Mechanik, Hydromechanik, Wasserbau, Flussbau, Bodenmechanik, Grundbau, Bodenkunde oder Geodäsie.</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: www.tu-dresden.de/hydro/efv</p> <ul style="list-style-type: none"> - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen <p>Das Zeugnis über den geforderten ersten Hochschulabschluss bzw. die Bescheinigung über 80 % der zu erbringenden Leistungen kann zur Immatrikulation bis spätestens 15.9. nachgereicht werden!</p>
Hydro Science and Engineering/ MA (in englischer Sprache)	30.6.	31.5.	<ul style="list-style-type: none"> - Hochschulabschluss in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen 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/Internetbasiert oder IELTS 6.0) - Nachweis von Grundlagenkenntnissen der Mathematik und Naturwissenschaften über Eignungsfeststellung 	<ul style="list-style-type: none"> - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen - in Englisch verfasster Lebenslauf mit beruflichem Werdegang - in Englisch verfasstes Motivationsschreiben <p>Das Zeugnis über den geforderten ersten Hochschulabschluss bzw. die Bescheinigung über 80 % der zu erbringenden Leistungen kann zur Immatrikulation bis spätestens 15.9. nachgereicht werden!</p> <p><u>Bewerbungsanschrift:</u> Technische Universität Dresden Department Hydrosciences Master Programme Hydro Science and Engineering 01062 Dresden</p>

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Informatik	31.7. (WS) 15.1. (SoS)	31.5. (WS) 30.11. (SoS)	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	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. Antrag auf Feststellung der Eignung unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung - Zeugnisse und andere geeignete Nachweise zur Feststellung der fachlichen und sprachlichen Voraussetzungen Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Fakultät Informatik Medieninformatik/MA 01062 Dresden
International Studies in Intellectual Property Law	15.5. (WS) 15.1. (SoS)	15.5. (WS) 15.1. (SoS)	Juristischer Hochschulabschluss, Fremdsprachenkenntnisse (C1), Näheres unter: http://www.tu-dresden.de/jura/llm/bewerbung	Antragsformular sowie Informationen zu weiteren geforderten Unterlagen unter: http://www.tu-dresden.de/jura/llm/bewerbung
Kunstgeschichte	15.9.	31.5.	Bachelor in Kunstgeschichte oder in einem verwandten Studiengang, Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2, auf dem Niveau der Mittelschulprüfung (120 Std. oder 8 SWS) oder eine weitere Fremdsprache auf dem Niveau B1	
Klassische Philologie im MA-Studiengang Sprach-, Literatur und Kulturwissenschaften	15.9.	15.7.	Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist ein erster in Deutschland anerkannter berufsqualifizierender Hochschulabschluss eines einschlägigen Bachelor- oder gleichwertigen Studienganges, in dem ein klassisch philologischer Anteil von mindestens 60 Leistungspunkten oder einem Drittel der fachspezifischen Inhalte enthalten sein muss. Weitere fachliche Zugangsvoraussetzungen sind der Nachweis des Latinums und des Graecum	Das Latinum und Graecum kann durch das Zeugnis eines einschlägigen Bachelor-Studienganges, durch das Abiturzeugnis oder durch eine Ergänzungsprüfung außerhalb der Technischen Universität Dresden nachgewiesen werden.

Landschaftsarchitektur	15.7.	31.5.	<p>Hochschulabschluss in Landschaftsarchitektur, Landschaftsplanung, Freiraum- und Landschaftsentwicklung bzw. in einem äquivalenten Studiengang sowie Nachweis der besonderen Eignung durch breitgefächerte Kenntnisse und Kompetenzen in den Fachgebieten Landschaftsplanung, Landschaftsarchitektur/ Freiraumplanung, Landschaftsbau, Pflanzenverwendung und Gartendenkmalpflege/ Geschichte der Landschaftsarchitektur und eine besondere Eignung in Bezug auf planerische oder entwerferische und wissenschaftliche Fähigkeiten sowie eine ausgeprägte Motivation.</p>	<p>Antragsformular auf Eignungsfeststellung: www.tu-dresden.de/landschaftsarchitektur/master - geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse - A3-Blatt mit der Vorstellung eines eigenen Projektes, Plan oder Entwurfs - Motivationsschreiben</p> <p>Die Unterlagen sind nach erfolgter online-Bewerbung zu senden an: TU Dresden Fakultät Architektur Institut für Landschaftsarchitektur Master-Studiengang Landschaftsarchitektur 01062 Dresden</p>
------------------------	-------	-------	---	---

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Medieninformatik	31.7. (WS) 15.1. (SoS)	31.5 (WS) 30.11. (SoS)	Hochschulabschluss in Medieninformatik oder einem verwandten Studiengang, Nachweis besonderer Fachkenntnisse: a) mind. 20 LP aus dem Gebiet der praktischen Informatik, Technischen Informatik sowie Softwaretechnologien und b) mind. 20 LP aus dem Gebiet der Mathematik, der Theoretischen Informatik und der Computergrafik und c) mind. 20 LP aus dem Gebiet der Medieninformatik und Gestaltung und ggf. Eignungsgespräch siehe auch unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung	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. Antrag auf Feststellung der Eignung unter: www.inf.tu-dresden.de/bewerbung - Zeugnisse und andere geeignete Nachweise zur Feststellung der fachlichen Voraussetzungen <u>Bewerbungsanschrift:</u> TU Dresden, Fakultät Informatik Medieninformatik/MA 01062 Dresden
Molecular Bioengineering (in englischer Sprache)	31.5.	31.5.	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

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Nanobiophysics (in englischer Sprache)	31.5.	31.5.	<p>Hochschulabschluss auf einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen (i.d.R. Nanotechnologie) oder vergleichbarem Gebiet; Mathematikkennntnisse 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 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>Bewerbungsanschrift: TU Dresden, BIOTEC, Nanobiophysics, Tatzberg 47-51, 01307 Dresden, Germany</p>
Nanoelectronic Systems (in englischer Sprache)	15.7.	31.5.	<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>Antragsformular, siehe unter: http://www.et.tu-dresden.de/etit/index.php?id=nes-application</p> <ul style="list-style-type: none"> - amtlich beglaubigte Kopie des ersten 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) <p>Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Nanoelectronic Systems, 01062 Dresden, Germany</p>

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Organic and Molecular Electronics (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://www.tu-dresden.de/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: 6.5, TOEFL: 550 Punkte)
Politik und Verfassung	15.9.	31.5.	<p>Bachelor in Politik- oder Rechtswissenschaften oder in einem Studiengang mit gleicher fachlicher Ausrichtung, Englischkenntnisse auf der Niveaustufe B 2, weitere Fremdsprachenkenntnisse auf der Niveaustufe B 1; http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2008-05/06eignungsfeststo04.06.2008.pdf</p>	
Regenerative Biology and Medicine (in englischer Sprache)	31.5.	31.5.	<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 <p>Bewerbungsanschrift: TU Dresden, CRTD, Student Office/ Application for Regenerative Biology and Medicine Fetscherstraße 105, 01307 Dresden</p>

<p>Romanistik im MA-Studiengang Sprach-, Literatur und Kulturwissenschaften</p>	<p>15.9.</p>	<p>31.5.</p>	<p>Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist ein erster in Deutschland anerkannter berufsqualifizierender Hochschulabschluss eines einschlägigen Bachelor- oder gleichwertigen Studiengangs, in dem ein romanistischer Anteil von mindestens 60 Leistungspunkten enthalten sein muss . Weitere Zugangsvoraussetzung ist der Nachweis von Sprachkenntnissen in der gewählten Schwerpunktsprache, auf Niveau C 1.1 GERS für das Französische und auf Niveau B2 GERS für das Italienische.</p>	<p>- Geeignete Sprachnachweise</p>
---	--------------	--------------	---	------------------------------------

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Slavistik im MA-Studiengang Sprach-, Literatur und Kulturwissenschaften	15.9.	31.5.	Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist ein erster in Deutschland anerkannter berufsqualifizierender Hochschulabschluss eines einschlägigen Bachelor- oder gleichwertigen Studiengangs, in dem ein slavistischer Anteil von mindestens 60 Leistungspunkten enthalten sein muss.	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.
Soziologie	15.9.	31.5.	Hochschulabschluss auf dem Gebiet der Soziologie oder in einem fachlich verwandten sozial- bzw. kulturwiss. Studiengang, in dem grundlegende Kenntnisse in soziologischer Theorie und Methoden empirischer Sozialforschung einschl. Statistik erworben wurden; Englischkenntnisse (B2), Kenntnisse einer zweiten Fremdsprache (B1)	
Textil- und Konfektionstechnik	15.7.	31.5.	Hochschulabschluss auf ingenieurwissenschaftlichem bzw. mathematisch-naturwissenschaftlichem Gebiet, mind. 50 % gute Noten in ingenieurwissenschaftlichen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/itm/studium/studiengaenge/matk/bewerbung - geeignete Zeugnisse und Nachweise zur Feststellung der besonderen Eignung Bewerbungsanschrift: TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen, Institut für Textilmaschinen und textile Hochleistungswerkstofftechnik 01062 Dresden, Germany
Wasserwirtschaft/ MA	30.6.	31.5.	Hochschulabschluss in Wasserwirtschaft, Hydrowissenschaften, Ingenieurwissenschaften o. ä. und besondere Kenntnisse: 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	Antrag auf Eignungsfeststellung unter: www.tu-dresden.de/hydro/efv - amtlich beglaubigte Zeugnisse und Nachweise, die die erforderlichen besonderen Kenntnisse belegen Das Zeugnis über den geforderten ersten Hochschulabschluss bzw. die Bescheinigung über 80 % der zu erbringenden Leistungen kann zur Immatrikulation bis spätestens 15.9. nachgereicht werden!

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Wasserwirtschaft	30.6.	31.5.	c) mindestens 35 Leistungspunkte aus Lehrangeboten zu: weiteren ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen wie 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 Organisations- Entwicklung	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: - Empirische Forschungsmethoden - Organisationsentwicklung - Erwachsenenbildung/Weiterbildung - Lebenslanges Lernen und Bildungssysteme Ergibt sich die Eignung nicht aus den Unterlagen, wird ein Eignungsgespräch durchgeführt	- Antragsformular auf Eignungsfeststellung unter: http://tu-dresden.de/erzw/wbfoe - geeignete Unterlagen oder Zeugnisse als Nachweis der geforderten Abschlussnoten

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Wirtschaftspädagogik/ MA	15.08. (WS) 15.02. (SoSe)	31.05./ (WS) 30.11. (SoSe)	<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 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! 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: https://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_wirtschaftswissenschaften/studium/studienangebot/Studienangebot/wipaed_ma/eignungsfeststellung/index.html</p> <p>- geeignete Unterlagen oder Zeugnisse zum Nachweis der besonderen Kenntnisse</p>

Masterstudiengang (A-Z)	Bewerbungsfristen		Studienvoraussetzungen	Weitere Unterlagen und Bewerbungsanschrift
	für Deutsche und Bildungs- inländer	für aus- ländische Bewerber *)		
Wirtschaftspädagogik, mit dem Qualifizierungsbereich Englisch	15.07.	15.07.	<ol style="list-style-type: none"> ein erster anerkannter berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Bachelor-Studiengang Wirtschaftspädagogik oder Wirtschaftswissenschaften mit der Qualifizierungsrichtung bzw. dem Fach Englisch sowie das Bestehen einer Eignungsfeststellungsprüfung gemäß Eignungsfeststellungsordnung.. Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache nachgewiesen durch den Abschluss eines Grundkurses auf dem Niveau B2 des Referenzrahmens. 	<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>Anmeldung zur Eignungsfeststellungsprüfung erfolgt formlos per E-Mail direkt am Institut für Anglistik und Amerikanistik E-Mail: entrytest@mailbox.tu-dresden.de</p>
Wirtschaftspädagogik, mit dem Qualifizierungsbereich Deutsch	15.08. (WS) 15.02. (SoSe)	31.05./ (WS) 30.11. (SoSe)	Kenntnisse in einer Fremdsprache nachgewiesen durch den Abschluss eines Grundkurses auf dem Niveau B2 des Referenzrahmens	
Wirtschaftspädagogik, mit dem Qualifizierungsbereich Französisch			Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache nachgewiesen durch den Abschluss eines Grundkurses auf dem Niveau B2 des Referenzrahmens	
Wirtschaftspädagogik, mit dem Qualifizierungsbereich Geschichte			Kenntnisse in lateinischer Sprache nachgewiesen durch das Bestehen einer Klausur in einem Sprachlernseminar im Umfang von 2 SWS oder das Latinum	
Wirtschaftspädagogik, mit dem Qualifizierungsbereich Evangelische Religion			<ol style="list-style-type: none"> Kenntnisse in lateinischer Sprache nachgewiesen durch das Bestehen einer Klausur in einem Sprachlernseminar im Umfang von 2 SWS oder das Latinum sowie Grundkenntnisse in neutestamentlichem Griechisch oder in Hebräisch nachgewiesen durch das Bestehen einer Klausur in einem Sprachlernseminar im Umfang von 2 SWS. 	

Wirtschaftspädagogik, mit dem Qualifizierungsbereich Katholische Religion	<ol style="list-style-type: none">1. Kenntnisse in lateinischer Sprache nachgewiesen durch das Bestehen einer Klausur in einem Sprachlernseminar im Umfang von 2 SWS oder das Latinum sowie2. Grundkenntnisse in neutestamentlichem Griechisch nachgewiesen durch das Bestehen einer Klausur in einem Sprachlernseminar im Umfang von 2 SWS sowie3. Grundkenntnissen in Hebräisch nachgewiesen durch das Bestehen einer Klausur in einem Sprachlernseminar im Umfang von 2 SWS	
---	--	--