



EINGANGSSTEMPEL STAMP OF RECEIPT

Studienabteilung

Karlsplatz 13/E062
A-1040 Wien

[T]: +43/1/58801-41188
[E]: studienabteilung@tuwien.ac.at
[W]: www.tuwien.at/studium/

ANTRAG AUF ZULASSUNG ZUR STUDIENBERECHTIGUNGSPRÜFUNG
STUDIENRICHTUNGSGRUPPE: INGENIEURWISSENSCHAFTLICHE STUDIEN
gemäß § 64a Universitätsgesetz 2002

Angaben zur Person			
Familienname:		Vorname	
Staatsbürgerschaft:		Matrikelnummer (falls vorhanden):	
Geburtsdatum (TT.MM.JJJ):		Geschlecht <input type="checkbox"/> Männlich <input type="checkbox"/> Weiblich	
Zustelladresse:	c/o:		
	Straße, Hausnummer:		
	PLZ:	Ort:	
	Land:		
E-Mail:			
Studium und Wahlfach:			
Ich beantrage die Zulassung zur Studienberechtigungsprüfung für folgendes Bachelorstudium :			
Ich schlage als Wahlfach der Studienberechtigungsprüfung vor:			
Vorbildung:			
Die eindeutig über die Erfüllung der allgemeinen Schulpflicht hinausgehende erfolgreiche berufliche oder außerberufliche Vorbildung für das angestrebte Studium wurde erworben durch:			
Erklärung:			
Ich erkläre, dass ich bisher noch nie zur Studienberechtigungsprüfung an einer Universität zugelassen wurde.			
Ich erkläre, dass ich bisher zu folgenden Studienberechtigungsprüfungen zugelassen worden bin:			
Universität	Angestrebtes Studium	Datum des Zulassungsbescheides	Status

Erforderliche Dokumente:

- Lebenslauf
- Reisepass oder Personalausweis (oder Staatsbürgerschaftsnachweis mit amtlichen Lichtbildausweis oder Aufenthaltstitel)
- Nachweise der Vorbildung
- (Schul-)Zeugnisse

Nächste Schritte:

1 bis 2 Wochen nach Einreichung des Antrages samt allen erforderlichen Dokumenten in der Studienabteilung wenden Sie sich an den_die für die von Ihnen gewählte Studienrichtung zuständige_n Referent_in, um die Prüfungen und das Wahlfach abzuklären. Die Liste finden Sie untenstehend.

Unterschrift des_der Antragsteller_in:

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben.

Datum

Unterschrift

Referent_innen:

Technische Universität Wien

Fakultät für Architektur und Raumplanung:
Fr. Univ.Prof. Mag.art. C. Hohenbüchler
T +43-1-58801-26410; christine.hohenbuechler@tuwien.ac.at

Fakultät für Bauingenieurwesen:
Hr. Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Pistol,
T +43-1-58801-22127; johannes.pistol@tuwien.ac.at

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften:
Hr. Univ.Prof. Dr. techn. G. Kartnig
T +43-1-58801-30748; georg.kartnig@tuwien.ac.at

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik:
Hr. Univ.Prof. Dr. -Ing. W. Gawlik
T +43-1-58801-370111; wolfgang.gawlik@tuwien.ac.at

Fakultät für Mathematik und Geoinformation:
Fr. ao.Univ.Prof. Dr.rer.nat. G. Schranz - Kirlinger
T +43-1-58801-10158; gabriela.schranz-kirlinger@tuwien.ac.at

Fakultät für Physik:
Hr. ao.Univ.Prof. Dr.techn. E. Bauer,
T +43-1-58801-13160; ernst.bauer@tuwien.ac.at

Fakultät für Technische Chemie:
Hr. ao.Univ.Prof. Dr.techn. E. Rosenberg,
T +43-1-58801-15190; egon.rosenberg@tuwien.ac.at

Fakultät für Informatik:
Hr. ao.Univ.Prof. Dr.techn. G. Futschek,
T +43-1-58801-18844; gerald.futschek@tuwien.ac.at

Universität für Bodenkultur:

Hr. ao.Univ.Prof. Dr.nat.techn. W. Knaus
T +43-1-47654-93235; wilhelm.knaus@boku.ac.at