



Aufnahme-Ansuchen > Masterstudium

Ich melde mich verbindlich zu folgendem FH-Masterstudium an (bitte eines ankreuzen):
Informationen über den Anmeldeschluss und die Zugangsvoraussetzungen unter www.amu.at

- Produktmarketing & Innovationsmanagement
- Lebensmittelproduktentwicklung & Ressourcenmanagement
- Bio-Marketing
- Regenerative Energie-Systeme & technisches Energie-Management
- Consumer Affairs
- Eco-Design
- E-Commerce*

Persönliche Daten

- männlich
- weiblich

Präsenzdienst abgeleistet:

- ja
- nein

_____	_____	_____
Familiennamen	Titel	Vorname
_____	_____	_____
Sozialversicherungsnummer	Geburtsdatum / Geburtsort	Staatsbürgerschaft
_____	_____	_____
Adresse	PLZ, Ort	Staat
_____	_____	_____
Mobiltelefon	Festnetz	E-Mail
_____	_____	_____
ggf.: beschäftigt bei Unternehmen (Firmenname + Wochenstundenausmaß)		
_____	_____	_____
Adresse	PLZ, Ort	Staat

Zugangsvoraussetzung Masterstudium

Ich habe die Zugangsvoraussetzung zum Masterstudium erworben:

am (Datum Abschluss)

an der (Name der Institution / Studiengang)

erforderliche Dokumente

Bitte keine Originale beilegen!

- > Urkunde über den Abschluss Ihres Bachelor- oder Masterstudiums inkl. Diploma Supplements (für Studienabschlüsse innerhalb der EU)
- > Geburtsurkunde
- > Staatsbürgerschaftsnachweis
- > (Berufs-)Reifeprüfungszeugnis oder Studienberechtigungsprüfung
- > Sammelsemesterzeugnis Vorstudium & Lebenslauf

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die AQ Austria

Legen Sie bitte Kopien aller relevanten Zeugnisse und Urkunden bei - nicht belegte Angaben werden nicht berücksichtigt. Die Originale sind auf Verlangen vorzuweisen. Für weitere Auskünfte können Sie sich jederzeit per Email an office@amu.at oder telefonisch unter +43 (0) 7416 53000 an uns wenden.

Sie stimmen der Speicherung und Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, die Sie hier angeben, sowie der Kontaktaufnahme per Telefon, Fax, E-Mail oder SMS zu Marktforschungs- und Werbezwecken zu, können diese Zustimmung aber jederzeit per Email an office@amu.at widerrufen.

Datum

Unterschrift