

Katholische Hochschule Mainz
University of Applied Sciences
Postfach 2340, 55013 Mainz,
Telefon 06131/28944-140



Antrag auf Zulassung für einen Studienplatz aufgrund der Äquivalenzprüfung zum

Wintersemester 20...../..... Sommersemester 20.....

im Fachbereich Gesundheit und Pflege, Bachelorstudiengang Gesundheit und Pflege (Bachelor of Science)

- Schwerpunkt Pflege
- Schwerpunkt Physiotherapie
- Schwerpunkt Logopädie
- Schwerpunkt Hebammenwesen

Die schriftlichen Anträge können nur innerhalb der jeweiligen Fristen gestellt werden:

zum Wintersemester 01.06. bis 31.08. jedes Jahres
zum Sommersemester 01.01. bis 31.03. jedes Jahres

I. Angaben zur Person

1.

.....

Name	Geburtsname	Vorname
------	-------------	---------

2.

.....

Geb. Datum	Geburtsort	Staatsangehörigkeit
------------	------------	---------------------

3.

.....

Geschlecht	Familienstand	Konfession
------------	---------------	------------

4.

.....

Anschrift (Postleitzahl, Wohnort, Straße)

5.

.....

Telefonnummer	Bundesland	Bistum/Ordensgemeinschaft
---------------	------------	---------------------------

6.

.....

Email-Adresse (falls vorhanden)

II. Angaben für die Statistik

An welchen anderen Hochschulen/Fachhochschulen bewerben Sie sich ebenfalls?

.....
.....
.....

Alle Angaben müssen durch Nachweise belegt werden

Diesem Antrag sind beizufügen:

- tabellarischer Lebenslauf

- Zeugnisse/Urkunden in **beglaubigter** Kopie:
 - Zeugnis der allgemeinbildenden Schule (Hochschulzugangsberechtigung)
 - Zeugnis der Berufsausbildung und Urkunde der Berufsbezeichnung
 - Zeugnis und Urkunde des Bachelorabschlusses
(Falls noch kein Zeugnis/keine Urkunde vorliegt, senden Sie uns den aktuellen Leistungsnachweis der Module/Hinweis auf Anmeldung der Bachelorthesis)

- Kopie des Äquivalenzbeschlusses und des Anschreibens
- ggfs. Exmatrikulationsbescheinigung
- Nachweis der Krankenversicherung zur Vorlage bei einer Hochschule
- Kopie des Personalausweises

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben

_____, den _____
Ort Datum Unterschrift