



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



Verordnung Kostenbeitrag

(Online 13.03.2019)

Verordnung des Rektorats über den Kostenbeitrag für die Verfahren gemäß § 71b Universitätsgesetz 2002 des Studienfeldes Architektur und Städteplanung für das Studienjahr 2019/2020

Beschluss des Rektorates vom 12.3.2019

Verlautbarung im Mitteilungsblatt Nr. 08/2019 vom 13.03.2019 (Ifd. Nr. 73)



INHALT

Präambel	1
Kostenbeitrag	1
Inkrafttreten	1

PRÄAMBEL

Das Rektorat hat gemäß § 5 der Verordnung über die Zugangsregelungen zu den Bachelorstudien des Studienfeldes Architektur und Städteplanung (Mitteilungsblatt Nr. 08/2019) beschlossen:

KOSTENBEITRAG

§ 1. (1) Für das Aufnahme- bzw. Auswahlverfahren ist von den Studienwerber_innen ein Kostenbeitrag in Höhe von Euro 50,- zu entrichten.

(2) Der Kostenbeitrag ist bis 15.7.2019 (24 Uhr) über das bei der Online-Registrierung zur Verfügung gestellte Online-Bezahlsystem zu überweisen. Eine Fristerstreckung ist ausgeschlossen.

§ 2. Kostenbeiträge die außerhalb der Frist gemäß § 1 Abs. 2 überwiesen werden und zuordenbar sind, werden an den_die jeweilige_n Studienwerber_in rückerstattet.

§ 3. (1) Studienwerber_innen, die nach Absolvierung des Aufnahme- bzw. Auswahlverfahrens einen Studienplatz erhalten haben und in diesem Studienjahr zum Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung zugelassen wurden bzw. das Bachelorstudium Architektur im dem Auswahlverfahren folgenden Semester fortsetzen (§ 62 UG), erhalten den entrichteten Kostenbeitrag in Form von Gutscheinen ersetzt.

(2) Unterbleibt das Aufnahme- oder Auswahlverfahren, erhalten die für das Aufnahme- oder Auswahlverfahren registrierten Studienwerber_innen, die in diesem Studienjahr zum Bachelorstudium Architektur oder dem Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung zugelassen wurden, den entrichteten Kostenbeitrag in Form von Gutscheinen ersetzt.

INKRAFTTRETEN

§ 4. Diese Verordnung tritt am Tag der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Technischen Universität Wien in Kraft.

Für das Rektorat:

O.Univ.-Prof. DI Dr. Sabine Seidler

Rektorin