

MITTEILUNGSBLATT | NR. 58

**Akademie der bildenden Künste Wien
1010 WIEN | SCHILLERPLATZ**

**STUDIENJAHR 2017 | 18
Ausgegeben am 29. 6. 2018**

1 | Änderung Curricula Bachelor- und Masterstudium der Architektur

2 | Änderung Curriculum Bildende Kunst

3 | Termine Zulassungsprüfung 2018/19

Mag. Eva Blimlinger
Rektorin

1 | Änderung Curricula Bachelor- und Masterstudium der Architektur

Die Änderungen in den Curricula für das Bachelor- und Masterstudium der Architektur wurden gemäß Beschlüssen der Curriculakommission vom 21.06.2017, 27.11.2017 und 28.05.2018, der Genehmigung durch den Senat vom 05.06.2018 sowie dem Beschluss des Senats vom 26.06.2018 wie folgt erlassen (siehe Anhang).

Folgende Anhänge sind gesondert abrufbar:

Bachelor Studienplan

https://www.akbild.ac.at/Portal/organisation/ubers/mitteilungsblatt/Mitteilungsblaetter/bachelor-studienplan/akbild_bulletin_view

Master Studienplan

https://www.akbild.ac.at/Portal/organisation/ubers/mitteilungsblatt/Mitteilungsblaetter/master-studienplan/akbild_bulletin_view

Studienplangrafiken

https://www.akbild.ac.at/Portal/organisation/ubers/mitteilungsblatt/Mitteilungsblaetter/studienplangrafiken-architektur/akbild_bulletin_view

2 | Änderung Curriculum Bildende Kunst

Die Änderungen im Curriculum der Studienrichtung Bildende Kunst wurden gemäß Beschluss der Curriculakommission vom 04.06.2018 sowie der Genehmigung durch den Senat vom 26.06.2018 wie folgt erlassen (siehe Anhang).

Folgender Anhang ist gesondert abrufbar:

Studienplan Bildende Kunst

https://www.akbild.ac.at/Portal/organisation/ubers/mitteilungsblatt/Mitteilungsblaetter/studienplan-bildende-kunst/akbild_bulletin_view

3 | Termine Zulassungsprüfung 2018/19

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 26.06.2018 die Termine für die Zulassungsprüfungen im Studienjahr 2018/19 beschlossen (siehe Anhang).

Folgender Anhang ist gesondert abrufbar:

Zulassungsprüfungen 2018-2019

https://www.akbild.ac.at/Portal/organisation/ubers/mitteilungsblatt/Mitteilungsblaetter/zulassungspruefungen-2018-2019/akbild_bulletin_view