

Adresse  
Technische Hochschule Köln  
Fakultät für Architektur  
Eignungsfeststellung Master  
Betzdorfer Straße 2  
50679 Köln  
GERMANY

Anmeldeformular  
WS 2018/19 – Master  
für das Eignungsfeststellungsverfahren im  
Masterstudiengang Architektur

*Angaben zur Person der  
Bewerberin/ des Bewerbers*

*Name, Vorname*

---

*Geburtsort, Geburtsdatum*

---

*Anschrift (Straße, PLZ, Ort)*

---

*Nationalität*

---

*Telefon*

---

*Email*

---

*Gewählte Vertiefungsrichtung  
(bitte ankreuzen)*

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Corporate Architecture                     | <input type="checkbox"/> Denkmalpflege / Planen im Bestand           |
| <input type="checkbox"/> Energieoptimiertes Bauen                   | <input type="checkbox"/> Strategien des Entwerfens und Konstruierens |
| <input type="checkbox"/> Projektorganisation und Immobilienökonomie |  |
- 

*Durchschnittsnote Bachelor  
(eine Dezimalstelle hinter dem Komma)*

---

*Anmeldung* Die Anmeldung zum vertiefungsbezogenen Eignungsfeststellungsverfahren an der Technischen Hochschule Köln für den Studiengang Architektur muss bis zum 30. Juni 2018 bei der Fakultät für Architektur eingegangen sein. Der Eingang der Anmeldung wird nicht bestätigt. Anfang Juli ergeht eine Einladung zum Eignungsfeststellungsgespräch.

*Portfolio und zusätzliche Leistung* Bitte bedenken Sie, dass Sie neben dem Portfolio eine weitere zusätzliche Leistung zum Gespräch mitbringen. Nähere Hinweise finden sie auf der Homepage der Fakultät ([akoeln.de/master-bewerbung](http://akoeln.de/master-bewerbung)).

*Hinweis* Mir ist bekannt, dass ich mich parallel zum Eignungsfeststellungsverfahren bis zum 30. Juni 2018 über das **Online-Portal der TH Köln** für die Zuteilung eines Studienplatzes an der TH Köln zum Wintersemester bewerben muss ([www.th-koeln.de](http://www.th-koeln.de))

*Verfassererklärung* Ich versichere, dass ich die zum Eignungsfeststellungsgespräch mitzubringenden Arbeitsproben selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe.

*Datum und Unterschrift*

---