

Informationsschreiben BewerberInnen BA-Eignung

Sehr geehrte Bewerberinnen und Bewerber für das Eignungsfeststellungsverfahren Bachelor Architektur und Innenarchitektur,

wir freuen uns, dass wir Ihnen heute Neuigkeiten zum Verfahren der künstlerisch-gestalterischen Eignungsprüfung für den Bachelor-Studiengang Architektur und Innenarchitektur zukommen lassen können.

Um das Eignungsfeststellungsverfahren im Sommersemester 2020 an der HSD trotz der derzeitigen Einschränkungen aufgrund der Maßnahmen zur Bekämpfung des Coronavirus angemessen durchführen zu können und dabei die Gesundheit von Ihnen und die unserer Mitarbeiter*Innen zu schützen, investiert der Fachbereich Architektur aktuell viel Zeit und Energie in eine Digitalisierung des Verfahrens.

Vor dem Hintergrund, dass die Beurteilung Ihrer Eignung für den künstlerisch-gestalterischen Studiengang Architektur und Innenarchitektur für ein erfolgreiches Studium von essentieller Bedeutung ist und Sie nicht daran gehindert werden sollen, die notwendige Zugangsvoraussetzung fristgerecht bis zum Bewerbungsschluss für einen Studienplatz am 15.07.2020 zu erhalten, prüft der Fachbereichsrat des Fachbereichs Architektur derzeit die finalen Festlegungen für ein alternatives digitales Verfahren.

Nach dem jetzigen Stand werden wir Ihnen anbieten können, Ihre erarbeiteten Unterlagen (Mappe und Hausarbeit) in digitalisierter Form (Scans, Fotos, PDF, Video etc.) bis zum 30. April 2020 über ein Portal einzureichen. Ein persönliches Gespräch vor Ort würde unter den gegebenen Umständen dann nicht stattfinden; die Bewertung würde auf Basis der von Ihnen eingereichten Unterlagen erfolgen.

BewerberInnen, denen eine Digitalisierung ihrer Unterlagen nicht möglich sein sollte, könnten die Hausarbeit und Mappe natürlich noch immer auf einem anderen Weg einreichen.

Sobald der Fachbereichsrat Architektur abschließend über ein alternatives digitales Verfahren entschieden hat, erhalten Sie von uns genauere Informationen, wo und wie Sie Ihre Unterlagen einreichen können.

Mit besten Grüßen