

Hinweise zur Studienberechtigungsprüfung für die Studienrichtung
Architektur oder Industrial Design
Studienrichtungsgruppe „Ingenieurwissenschaftliche Studien“

Pflichtfächer:

- Darstellende Geometrie
- Mathematik 2
- Schriftliche Arbeit über ein allgemeines Thema - Aufsatz

Wahlfach:

2 Prüfungen nach Wahl der Kandidatin/des Kandidaten aus dem Bereich des angestrebten Studiums, ihrer/seiner fachlichen Voraussetzungen oder der dem Studium entsprechenden beruflichen Tätigkeitsfelder. Sofern die Prüfungsaufgaben als Hausarbeit gestellt werden, hat die Prüferin/der Prüfer hierfür eine angemessene Frist zu setzen und binnen eines Monats ab Einreichung ein Prüfungsgespräch zu führen. (Beratung für das Wahlfach beim Kontaktgespräch mit Hr. Dr. Klug 0732/7898-2252)

1.Wahlfach

Prüfer/Prüferin

2. Wahlfach

Prüfer/Prüferin

Bestätigung der Wahlfächer und der Prüfer durch den Referenten:

Datum

(Dr. Robert Klug)

UNIVERSITÄT FÜR KÜNSTLERISCHE UND INDUSTRIELLE GESTALTUNG LINZ

Frau/Herr: _____

Angestrebte Studienrichtung: _____

Kontaktgespräch

StudienbewerberInnen wird empfohlen, sich zur Abklärung ihrer Chancen für eine positive Absolvierung der Zulassungsprüfung mit der Kontaktperson für die jeweilige Studienrichtung in Verbindung zu setzen. Zu diesem Kontaktgespräch sollen künstlerische Arbeiten (Originale oder Fotodokumentation) mitgebracht werden.

Architektur:

(Univ.Prof. DI Michael Zinner, PhD)
Kunstuniversität Linz, Tel.Nr. +43 676 847898/243

Aufgrund der vorgelegten Arbeiten scheint die künstlerische Eignung
gegeben / nicht gegeben.

Datum

(Univ.Prof. DI Michael Zinner, PhD)

Industrial Design:

Univ.Prof. Mag. art. Elke Bachlmair
Kunstuniversität Linz, Tel.Nr. 0732/7898/Dw. 2247

Aufgrund der vorgelegten Arbeiten scheint die künstlerische Eignung
gegeben / nicht gegeben.

Datum

(Univ.Prof.Mag. art. Elke Bachlmair)

Nähere Informationen zur Studienberechtigungsprüfung:
Kunstuniversität Linz
Studien-und Prüfungsabteilung
4010 Linz, Hauptplatz 6, 3.Stock, Zi.Nr. H6.03.28
Tel.Nr. 0732/7898/Dw.2236 Fr. Patri