

Erforderliche Dokumente für die Online-Abgabe Junior.ING 2022/2023

Alle erforderlichen Dokumente dieser Checkliste laden Sie bitte über den Link hoch, den Sie per E-Mail erhalten haben.

Checkliste:

- 4 Fotos vom **Modell** vor neutralem Hintergrund:
 - 1 Foto von vorne
 - 1 Foto von hinten
 - 1 Foto von rechts
 - 1 Foto von links

- zusätzliche Fotos vom Modell zum Nachweis der **eingehaltenen Maße**. Legen Sie bitte einen Zollstock entsprechend an: Bodenfläche, Höhe der Auflager, Breite und Höhe der Brücke, Freiraum.
siehe auch Seite 2: vorgegebene Maße

- 1 **Video**: 360-Grad-Schwenk um das Modell
(Länge des Videos max. 30 Sekunden)

- **Abgabeformular**
– hier bitte unbedingt angeben: Verwendete Arbeitsmaterialien und Funktionstest
siehe auch Seite 2: Hinweise zum Abgabeformular

Wichtige Hinweise zur Abgabe:

- *Bitte laden Sie keine Bilder im Portal hoch, sondern über den Upload-Link, den Sie per E-Mail erhalten haben.*
- **Alle Dateien müssen mit der ID-Nummer des jeweiligen Modells benannt sein.** Die Modell-ID wird vom Portal vergeben und findet sich auf dem Abgabeformular.
- *Jede Datei darf maximal 50 MB groß sein.
Alle Dateien zusammen dürfen nicht größer als 5 GB sein.*
- *Bitte achten Sie auf eine ausreichend gute Qualität der Bildaufnahmen.*
- *Der Upload-Link, den Sie per E-Mail erhalten haben, ist personalisiert. Bitte nicht an andere Betreuende weiterleiten.*

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns:

Bettina Berthier | 0511 39789-23 | bettina.berthier@ingenieurkammer.de

Meike Dinse | 0511 39789-14 | meike.dinse@ingenieurkammer.de

Vorgegebene Maße

Auszug aus den Wettbewerbsbedingungen

„Aufgabe ist die Planung und der Modellbau einer Fuß- und Radwegbrücke mit Geländer. Die Brücke soll einen **Freiraum von 60 cm** überbrücken. Die beiden **Auflager** sind mit **10 cm und 15 cm** unterschiedlich hoch, so dass sich eine ansteigende Brücke, die gerade oder gekrümmt sein kann, ergibt. Zwischen den Auflagern sind keine weiteren Stützen erlaubt. Die **Breite** der Lauf- oder Radwegfläche der Brücke muss **mind. 7 cm und max. 12 cm** betragen. Die fertige Brücke muss eigenständig stehen. Sie darf, gemessen von der Oberseite der Grundplatte, **max. 60 cm (inkl. Geländer) hoch** sein, ansonsten darf die Bodenplatte in Länge und Breite nicht überragt werden.“
Größe der **Bodenplatte: 80 cm x 20 cm.**

Hinweise zum Abgabeformular

Das Abgabeformular fasst alle Informationen zusammen, die Sie im Portal zum Modell eintragen.

Wo finde ich das Abgabeformular?

Melden Sie sich mit Ihren Daten im Portal www.junioring.ingenieure.de an. Auf der Seite „Modelle“ finden Sie bei jedem angemeldeten Modell ein „Bearbeiten“-Stift-Symbol, welches Sie anklicken.

Auf der folgenden Seite geben Sie die Modelldaten ein.

- Bitte geben Sie an, ob der Funktionstest/Belastungstest bestanden wurde.
[Hierzu 500g z. B. in Form einer vollen 0,5 Liter-Getränkedose auf die Brückenmitte legen.]
- Bitte geben Sie an, welche Materialien beim Bau des Modells verwendet wurden.
- Bitte laden Sie in diesem Portal keine Bilder hoch.

Klassenstufe * Klassenname Bauzeit (Zeitstunden) Funktionstest
Klassenstufe 13 0 bestanden

Wichtig: Verwendete Materialien (max. 2000 Zeichen)

Welche Materialien wurden im Modell verbaut? Bitte angeben.

Scrollen Sie nach unten bis zum Button „Abgabeformular erstellen“. Das Abgabeformular wird nun als PDF-Datei generiert. Bitte laden Sie die PDF-Datei über den Link hoch, den Sie per E-Mail erhalten haben.

Erbauer hinzufügen

Name * Vorname * Alter * Klasse * Geschlecht *

Abgabeformular

Über den nachfolgenden Button können Sie das Abgabeformular als PDF-Datei erstellen. Das Formular zeigt Ihre hier eingegebenen Daten. Bitte achten Sie darauf, dass Sie für die Abgabe des Modells das Formular mit den aktuellsten Daten erstellen.

Abgabeformular erstellen

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns:

Bettina Berthier | 0511 39789-23 | bettina.berthier@ingenieurkammer.de

Meike Dinse | 0511 39789-14 | meike.dinse@ingenieurkammer.de