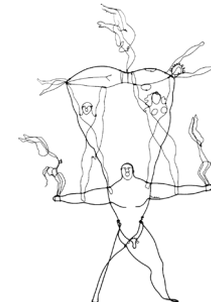


259.383 Holzbau 2 VU

Prüfungsvorbereitung

SS2019, VU, 3.0h, 4.0ECTS

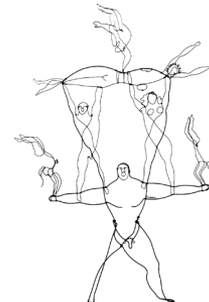
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Alex Müllner



ITI - Department of
Structural Design and
Timber Engineering



1. Organisatorisches zum LVA Abschluss



ITI - Department of
Structural Design and
Timber Engineering

1. Organisatorisches zum LVA Abschluss

Zusammensetzung der Gesamtnote



- Übungsteil 60%
 - Übung 1 20%, Übung 2 25%, Übung 3 15%

muss in Summe
positiv sein

- Bekanntgabe der Übungsnoten per Mail bis **24.06.19**
- Übungseinsicht während der Sprechstunde am **25.06.19** von 9:00-12:00 am Institut

- Schriftliche Vorlesungsprüfung 40%

muss positiv
sein

1. Organisatorisches zum LVA Abschluss

Prüfungstermine / Anmeldung zur Prüfung



- 3 mögliche Prüfungstermine für das SS 2019

25.06. 12:00 c.t. HS 11 Paul Ludwik	Schriftliche Prüfung (Haupttermin)
09.07. 12:00 c.t. HS 11 Paul Ludwik	Schriftliche Prüfung (Zusatztermin 1)
24.09. 12:00 c.t. HS 11 Paul Ludwik	Schriftliche Prüfung (Zusatztermin 2)

259.383 Holzbau 2

2019S, VU, 3.0h, 4.0EC

2019S ▾

[Ankündigung](#) | [Durchführung](#) | [Kommunikation](#) | [Terminkoordination](#)

Beschreibung

News

LVA-Anmeldung

Gruppen

Prüfungen

Unterlagen

Feedback

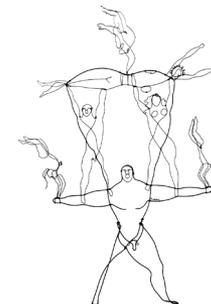
Alle öffnen

▶ Prüfung 25.06.2019	Anmeldung ab 10.06.19	0 / ∞
▶ Prüfung 09.07.2019	Anmeldung ab 24.06.19	0 / ∞
▶ Prüfung 24.09.2019	Anmeldung ab 09.09.19	0 / ∞

- An- und Abmeldung zur Prüfung bis jeweils zwei Tage vor Prüfungstermin
- An- und Abmeldung ausnahmslos nur über TISS



2. LVA Bewertung / Diplom- und Projektarbeiten



ITI - Department of
Structural Design and
Timber Engineering

2. LVA Bewertung / Diplom- und Projektarbeiten

- Bewertung der LVA über TISS
 - Bitte helft mit die LVA für nachfolgende KollegInnen zu verbessern!
 - Anonymes Feedback zu den Vorlesungs- und Übungsinhalten
 - Anonymes Feedback zum organisatorischen Ablauf

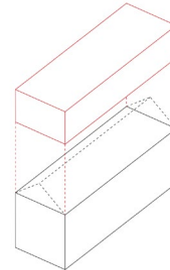


- Diplom- und Projektarbeiten
 - Theoretische und experimentelle Untersuchungen von Verbundkonstruktionen
 - Analytische und numerische Beschreibung des Tragverhaltens von Verbundkonstruktionen
 - Bauteiloptimierungen und Variantenstudien

2. LVA Bewertung / Diplom- und Projektarbeiten

- Diplom- und Projektarbeiten
 - Pro Holz Student Trophy

pro:Holz
STUDENT Trophy



http://www.iti.tuwien.ac.at/fileadmin/ITI-Download/Pro_Holz_Student_Trophy.pdf

- zweigeschossige Aufstockung von Bestandsgebäuden
- Interdisziplinäres Team aus Ingenieuren und Architekten
- Insgesamt ca. 5700 € Preisgeld
- Kick-off event 15.10.2019
- Preisverleihung 26.05.2020

→ Kontakt: Assoc.Prof. Dr. Alireza Fadai

a.fadai@iti.tuwien.ac.at

01/58801-25424



3. Prüfungsaufbau / Prüfungsinhalte



ITI - Department of
Structural Design and
Timber Engineering

3. Prüfungsaufbau / Prüfungsinhalte

Ablauf der Prüfung / Themenschwerpunkte

- Prüfungsform: schriftlich, theoretische Fragen (ca. 10 Fragen pro Prüfung)
- Prüfungsdauer: 75 min
- Hilfsmittel: keine (Papier wird vom Institut zur Verfügung gestellt)
- Prüfungsinhalte: Alle Vorlesungs- und Übungsinhalte

1	12.03.	Einführung Grundlagen	Ingenieurholzbau
2	19.03.	Tragsysteme im mehrgeschossigen Holzbau	
3	26.03.	Verbundkonstruktionen - Holzbetonverbund	
4	02.04.	Dynamik im Holzbau	
UE	09.04.	Übungen 1, 2 und 3	
5	30.04.	Wärme-, Feuchte- und Schallschutz	Bauphysik und Bauökologie
6	07.05.	Brandschutz	
7	14.05.	Bauen im Bestand - Ertüchtigung von Holzkonstruktionen	Baukonstruktionen und Sanierung
8	21.05.	Vorfertigung im Holzbau	
9	28.05.	Gebäudehülle - Fassade	
10	04.06.	Ökologie	Bauphysik und Bauökologie