

Prof. Dr.-Ing. Michael Maas
Tragwerklehre und konstruktives Entwerfen

Startseite > Die BO > Fachbereiche > Architektur > Team > Kollegium

Persönliches

- Portrait
- Lehrkonzept

Lehre

- Tragwerklehre
- Tragkonstruktionen im Hochbau
- Klausurhinweise

Aktuelles

- 02.11.2018 TWL Veranstaltungen finden nicht statt
- 14.11.2018 Präsentation der TKH Aufgabe d - Brückenanalyse
- 16.11.2018 Abgabe der TWL Aufgabe f

Aktuelle Downloads

Zugriffsgeschützte Downloads

moodle > meineBO >

TKH Vorlesungen/Seminare WS 2018-2019

Vorlesungen [Freitags]:

<https://moodle.hochschule-bochum.de/>

Moodle-Seite aufrufen

Hochschule Bochum
Bochum University of Applied Sciences

BO

Wir sind die BO.

HILFE KONTAKT

CAMPUS IT
EMAIL-PROBLEME?
IDENTITY PROVIDER
Login

Benutzeranmeldung

Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich anzumelden:

moodle Login

Benutzername:

Passwort:

Meine Anmeldeinformationen nicht merken

Meine vorherige Zustimmung zur Datenfreigabe zurückziehen.

Anmelden

Die Angaben zu diesem Account haben Sie bei Ihrer Einschreibung schriftlich erhalten.

Die moodle Lernplattform an der Hochschule Bochum

DFN
Deutsches Forschungsnetz

eduGAIN

Identifiziert mich mit hochschulübergreifender Technologie

moodle

© Hochschule Bochum 2017 | [Datenschutzbestimmungen](#) | System Identity Provider Version 3.3.2

Mit den persönlichen Daten einloggen

Hochschule Bochum
Bochum University of Applied Sciences

BO

NAVIGATION

- Startseite
- Dashboard
- Meine Kurse
- TKH

KURSANTRAG

Nur für Dozenten! [Moodle-Kurs beantragen](#)

Meine Kurse

- M 3.4 Tragkonstruktionen im Hochbau 2018
Kursleiter/in: Gaspar Galambos

Kursbereiche

- Bau- und Umweltingenieurwesen (8)
- Elektrotechnik und Informatik (2)
- Geodäsie (2)
- Wirtschaft (13)
- Mechatronik und Maschinenbau (4)
- IMT (4)

Alles aufklappen

KALENDER

November 2018

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

AKTUELLE TERMINE

- Moodle-Sprechstunde in CS-15, 12:30-14:30 Uhr
Tuesday, 13 November, 12:30 - 14:30
- Moodle-Sprechstunde in CS-15, 12:30-14:30 Uhr
Tuesday, 27 November, 10:40 - 14:30

Zum Kalender ...

Kurs auswählen

M 3.4 Tragkonstruktionen im Hochbau 2018

Startseite > Meine Kurse > TKH

NAVIGATION

- Startseite
- Meine Kurse
- TKH
 - TeilnehmerInnen
 - Auszeichnungen
 - Bewertungen

EINSTELLUNGEN

- Kurs-Administration
 - Erstellungen
 - Bearbeiten einschalten
 - NutzerInnen
 - Filter
 - Berichte
 - Setup für Bewertungen
 - Auszeichnungen
 - Sicherung
 - Wiederherstellen
 - Import
 - Zurücksetzen
 - Frageammlung
 - Speicherorte

Allgemein

Ankündigungen

TKH Aufgabe d

SUCHE IN FOREN

Start

Erweiterte Suche

NEUE ANKÜNDIGUNGEN

Neues Thema hinzufügen...
(Keine Ankündigungen im Forum)

AKTUELLE TERMINE

- Moode-Sprechstunde in C3-15, 12:30-14:30 Uhr
Tuesday, 13 November, 12:30 + 14:30
- Moode-Sprechstunde in C3-15, 12:30-14:30 Uhr
Tuesday, 27 November, 10:40 + 14:30

Zum Kalender ...

NEUE AKTIVITÄTEN

Aktivität seit Wednesday, 7. November 2018, 09:29

Alle Aktivitäten der letzten Zeit

AUFGABEN ABGEGEBEN:

- 7. Nov, 15:44 Maurizio Intini TKH Aufgabe d - Brückenanalyse
- 7. Nov, 15:44 Wenke Leon TKH Aufgabe d - Brückenanalyse
- 7. Nov, 15:44 Lydia Truckless TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

Aufgabe auswählen

M 3.4 Tragkonstruktionen im Hochbau 2018

Startseite > Meine Kurse > TKH

TKH Aufgabe d

TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

EINSTELLUNGEN

- Kurs-Administration
 - Erstellungen
 - Bearbeiten einschalten
 - NutzerInnen
 - Filter
 - Berichte
 - Setup für Bewertungen
 - Auszeichnungen
 - Sicherung
 - Wiederherstellen
 - Import
 - Zurücksetzen
 - Frageammlung
 - Speicherorte

AKTUELLE TERMINE

- Moode-Sprechstunde in C3-15, 12:30-14:30 Uhr
Tuesday, 13 November, 12:30 + 14:30
- Moode-Sprechstunde in C3-15, 12:30-14:30 Uhr
Tuesday, 27 November, 10:40 + 14:30

Zum Kalender ...

NEUE AKTIVITÄTEN

Aktivität seit Wednesday, 7. November 2018, 09:29

Alle Aktivitäten der letzten Zeit

Erneut Aufgabe auswählen

M 3.4 Tragkonstruktionen im Hochbau 2018

Startseite > Meine Kurse > TKH > TKH Aufgabe d > TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

NAVIGATION

- Startseite
- Meine Kurse
- TKH
 - TeilnehmerInnen
 - Auszeichnungen
 - Bewertungen
 - TKH Aufgabe d
 - TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

EINSTELLUNGEN

- Kurs-Administration

TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

TKH Aufgabe d - Brückenanalyse.pdf

Abgabestatus

Gruppe	Gruppe 2
Abgabestatus	Zur Bewertung abgeben
Bewertungstatus	Nicht bewertet
Zuletzt geändert	Friday, 9. November 2018, 09:37
Datendate	TKH-Abgaben-Truckless-Wenke-Intini.pdf TKH-Präsentation-Truckless-Wenke-Intini.pdf TKH-Truckless-Wenke-Intini-ESad

Abgabekommentare > Kommentare (1)

Lösung bearbeiten

Lösung

◀ Ankündigungen

Direkt zu: [Dropdown]

Sie sind angemeldet als Maurizio Intini (Logout)

TKH

Laden Sie die mobile App

„Lösung bearbeiten“ anwählen

M 3.4 Tragkonstruktionen im Hochbau 2018

Startseite > Meine Kurse > TKH > TKH Aufgabe d > TKH Aufgabe d - Brückenanalyse > Lösung bearbeiten

NAVIGATION

Startseite

- Dashboard
- Meine Kurse
 - TKH
 - TeilnehmerInnen
 - Auszeichnungen
 - Bewertungen
 - TKH Aufgabe d
 - TKH Aufgabe d - Brückenanalyse**

EINSTELLUNGEN

- Kurs-Administration

TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

TKH d Aufgabenerstellung Brückenanalyse.pdf

Dateiladung

Maximale Größe für neue Dateien: 100MB, Maximale Zahl von Anhängen: 3

0 Dateien

TKH d Abgabe- TKH d Präsentation- TKH d Probanden-

Änderungen sichern Abbrechen

← Ankündigungen Direkt zu: ▾

Sie sind angemeldet als Maurizio Intini (Logout)

TKH

Laden Sie die mobile App

Per „Drag and Drop“ die Dateien in das Feld einsetzen

M 3.4 Tragkonstruktionen im Hochbau 2018

Startseite > Meine Kurse > TKH > TKH Aufgabe d > TKH Aufgabe d - Brückenanalyse > Lösung bearbeiten

NAVIGATION

Startseite

- Dashboard
- Meine Kurse
 - TKH
 - TeilnehmerInnen
 - Auszeichnungen
 - Bewertungen
 - TKH Aufgabe d
 - TKH Aufgabe d - Brückenanalyse**

EINSTELLUNGEN

- Kurs-Administration

TKH Aufgabe d - Brückenanalyse

TKH d Aufgabenerstellung Brückenanalyse.pdf

Dateiladung

Maximale Größe für neue Dateien: 100MB, Maximale Zahl von Anhängen: 3

0 Dateien

TKH d Abgabe- TKH d Präsentation- TKH d Probanden-

Änderungen sichern Abbrechen

← Ankündigungen Direkt zu: ▾

Sie sind angemeldet als Maurizio Intini (Logout)

TKH

Laden Sie die mobile App

„Änderung sichern“ anwählen