

Termine und Informationen für Erstsemester

Fachbereich Bauingenieurwesen

Emilienstraße 45
32756 Detmold

Wichtige Internetseiten

FB3 Infoboard	https://www.th-owl.de/bauingenieurwesen/fachbereich/aktuelles/infoboard/
Stundenpläne und Prüfungspläne	www.th-owl.de/cm/
ILIAS Lernplattform	www.th-owl.de/ecampus/
Prüfungstermine	http://www.th-owl.de/fb3/fachbereich/pruefungsamt/
Prüfungsanmeldung und Prüfungsnoten	https://www.th-owl.de/qisserver/

Ansprechpartner:
Prof. Dr.-Ing. Andreas Falk
Baumechanik und Baustatik

T: 05231 769 – 6049
F: 05231 769 - 1000
andreas.falk@th-owl.de
www.th-owl.de/fb3

Landesbank
Hessen-Thüringen (Helaba)
IBAN: DE43 3005 0000 0001 4669 11
BIC: WELADED3333

Steuer-Nr. 329 / 5741 / 0239
ID-Nr. DE 125 650 309
EORI-Kennnummer: DE 538 644 6

Termine im ersten Studienjahr

Vorkurse	09.09 - 20.09.2024
Einführungswoche	23.09. - 27.09.2024
Regulärer Vorlesungsbeginn	30.09.2024
Anmeldezeitraum für Prüfungen (Teile 1 und 2)	30.12.2024 – 12.1.2025*
Ende Lehrveranstaltungen 2024	23.12.2024
Wiederbeginn der Lehrveranstaltungen 2025	02.01.2025
Ende der Lehrveranstaltungen des Wintersemesters	24.01.2025
1. Prüfungszeitraum (Frühjahr), Teil 1	27.01. – 07.02.2025
1. Prüfungszeitraum (Frühjahr), Teil 2	24.03. - 28.03.2025
Beginn der Lehrveranstaltungen im Sommersemester	31.03.2025
Exkursionswoche	10.06.- 13.06.2025
Anmeldezeitraum für Prüfungen (Teile 1 und 2)	Anfang Juni 2025*
Ende der Lehrveranstaltungen des Sommersemesters	04.07.2025
2. Prüfungszeitraum (Sommer), Teil 1	07.07. – 18.07.2025
2. Prüfungszeitraum (Sommer), Teil 2	22.09. - 26.09.2025
Beginn der Lehrveranstaltungen WS 2025/2026	29.09.2025

*genaue Angaben s. <http://www.th-owl.de/fb3/fachbereich/pruefungsamt/>

Aus der Übersicht geht hervor, dass ein Semester ca. 15 bis 17 Wochen reine Lehrveranstaltungen beinhaltet. Die Lehrveranstaltungen zu den einzelnen Lehrgebieten werden **Module** genannt. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls erstrecken sich auf ein Semester.

Jedes Modul wird mit einer **Modulprüfung** abgeschlossen, und zwar als

- **Klausur (KI),**
- **mündliche Prüfung (MP),**
- **Ausarbeitung mit Kolloquium (AK) oder**
- **als Ausarbeitung mit Präsentation (AP)**
- **Prüfungen mit Modulteilprüfungen (MTP)**

Alle Modulprüfungen werden **zwei Mal** im Jahr angeboten.

Ein Modul beinhaltet i.d.R. Lehrveranstaltungen von 4 Lehrstunden pro Vorlesungswoche.

Eine Lehrstunde sind 45 Minuten. Die Lehrveranstaltungen finden als

- **Vorlesung (V),**
- **Übung (Ü),**
- **Praktikum (P) oder**
- **Seminar (S)**

in Doppelstunden oder als Blockveranstaltungen statt.

Pro Semester sind i.d.R. sechs Module á 4 SWS zu absolvieren. **SWS** steht dabei für **Semesterwochenstunden**. Dabei handelt es sich also um die Anzahl der Unterrichtsstunden pro Woche im Semester.

Hieraus folgt, dass im Durchschnitt 24 Unterrichtsstunden pro Woche vorgesehen sind, die montags bis freitags in der Zeit von 8:15 Uhr bis 17:30 Uhr stattfinden. Da die Praktika zu einzelnen Lehrveranstaltungen als Blockveranstaltungen nachmittags stattfinden, ergibt sich der eine oder andere freie Nachmittag, der zum Lernen genutzt werden kann.

Jedem Studierenden wird gem. Kultusministerkonferenz zugemutet, 900 Stunden pro Semester für das Studium zu arbeiten, und zwar

- durch Teilnahme an den Vorlesungen und
- durch Lernen im Semester und für Vorbereitung zu den Modulprüfungen.

Der Messwert für den Arbeitsaufwand im Studium wird im **ECTS (European Credit Transfer System)** festgelegt.

- Ein ECTS-Punkt, auch **Credit Point (CP)** oder **Leistungspunkt (LP)** genannt, entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand für das Studium.
- Pro Semester sind 30 CP zu erbringen, also 900 Stunden.

Im Folgenden ist ein Beispiel aufgeführt, bei dem der Einfachheit halber mit einer Dauer von 15 Wochen für die Lehrveranstaltungen gerechnet wird.

Modul 3101, Ingenieurmathematik 1, 4 SWS, 5 CP

- $5 \text{ CP} = 5 \cdot 30 = 150$ Stunden Arbeitsaufwand
- Pro Woche finden 4 Stunden Lehrveranstaltungen statt (4 SWS), und zwar 2 Vorlesungsstunden und 2 Übungsstunden
- d.h. im ganzen Semester: $4 \text{ SWS} \cdot 15 \text{ Wochen} = 60$ Stunden Arbeitsaufwand = 2 CP
- Die restlichen $3 \text{ CP} = 3 \cdot 30 = 90$ **Stunden** sind durch **eigenständiges Arbeiten** abzuleisten.