

**WOCHENSTUNDENPLAN**

Sommersemester 2026

**1. Studienjahr / M 2025 (PV 24)**

Stand: 25.02.2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 - 9:00			V Geodäsie (ab 08.04.)  HS B M13C	Ü* Geodäsie (ab 23.04.) Freigelände Ü SG-C Mathematik II (ab 09.04.) 210 C13B	
9:15 - 10:45	V Mechanik II  HS B M13C	V Projekt: Geometr. Modellierung & techn. Darstellung  HS B M13C	Ü* Geodäsie (ab 22.04.) Freigelände Ü SG-A Projekt: GM & TD - Teil 2 (ab 15.04.) BP C13B Ü SG-B Projekt: GM & TD - Teil 2 (ab 15.04.) OP C13B	Ü* Geodäsie (ab 23.04.) Freigelände Ü SG-B Mathematik II (ab 09.04.) 210 C13B Ü* Mechanik II 104 M7B	Ü* Bauphysik  208 C13B Ü SG-C Projekt: GM & TD - Teil 2 (ab 17.04.) BP C13B
11:00 - 12:30	Ü* Mechanik II 105 M7B Ü SG-A Projekt: GM & TD - Teil 1 (ab 13.04.) BP C13B	V Mechanik II  HS B M13C	V Physik/Bauphysik  HS 6 C9A	V Physik/Bauphysik  HS 6 C9A	V Chemie – Bauchemie  HS 6 M13C
13:30 - 15:00	Ü* Bauphysik 214 C11A Ü* Mechanik II 105 M7B Ü SG-B Projekt: GM & TD - Teil 1 (ab 13.04.) OP C13B	V Mathematik II  HS A M13C		V Mathematik II  HS A M13C	
15:15 - 16:45	Ü* Bauphysik  214 C11A	Ü SG-C Projekt: GM & TD - Teil 1 (ab 14.04.) BP C13B Ü SG-A Mathematik II 210 C13B		V Geodäsie  Info-Veranstaltung für alle Übungsgruppen (16.04.) HS A M13C	

Start am 01.04.2026

Exkursionswoche:  
26.05. – 29.05.

Weitere Informationen zu  
den Veranstaltungen im  
Vorlesungsverzeichnis &  
in den Moodle-Kursen

- HS - Hörsaal
- V - Vorlesung
- Ü - Übung
- M - Marienstraße
- C - Coudraystraße
- BP - Betonpool
- OP - Orionpool
- GM - Geometrische Modellierung
- TD - Technische Darstellung

\* Einschreibung am  
Lehrstuhl oder via  
Moodle

**2. Studienjahr / M 2024 (PV 24)**

**WOCHENSTUNDENPLAN**

Sommersemester 2026

Stand: 25.03.2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 - 9:00					
9:15 - 10:45	V Statik II (bis 18.05.) HS C M13C Ü* Statik II (ab 01.06.) 106 M7B	V Baustoffkunde – Eigen. von Bau- und Werkstoffen HS 6 C9A	Ü* Statik II (bis 20.05.) V Statik II (ab 03.06.) 106 M7B HS C M13C	iV Einführung in die Bauweisen des KI - <b>Stahlbetonbau</b> (bis 09.04.) HS B M13C (ab 16.04.) HS C M13C	V Bodenmechanik HS 3 C13B
11:00 - 12:30	Praktikum* Baustoffkunde – Eigen. von Bau- und Werkstoffen	V Stadttechnik Wasser HS 6 C9A	Ü* Statik II 106 M7B	V Statik II (bis 09.04.) HS B M13C (ab 16.04.) HS C M13C	V Bodenmechanik HS 3 C13B
13:30 - 15:00	iV Einführung in die Bauweisen des KI: <b>Stahlbetonbau</b> HS C M13C	iV Einführung in die Bauweisen des KI: <b>Stahlbau</b> (bis 09.04.) HS B M13C (ab 14.04.) HS C M13C		iV Einführung in die Bauweisen des KI: <b>Holz &amp; Mauerwerksb.</b> Teil: Holzbau (ab 09.04.) HS D M13C	Ü Bodenmechanik 202 C11C 208 C13B
15:15 - 16:45	iV Einführung in die Bauweisen des KI: <b>Stahlbau</b> HS C M13C	iV Einführung in die Bauweisen des KI: <b>Holz &amp; Mauerwerksb.</b> Teil: Mauerwerksbau (14.04. bis 09.06) Teil: Holzbau (ab 16.06) HS C M13C		iV Einführung in die Bauweisen des KI: <b>Holz + Mauerwerksb.</b> Teil: Holzbau (ab 09.04.) HS D M13C	

Start am 01.04.2026

Exkursionswoche:  
26.05. – 29.05.

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis & in den Moodle-Kursen

- HS - Hörsaal
- V - Vorlesung
- iV - integrierte Vorlesung
- Ü - Übung
- M - Marienstraße
- C - Coudraystraße

\* Einschreibung am Lehrstuhl oder via Moodle

**WOCHENSTUNDENPLAN**

Sommersemester 2026

**3. Studienjahr / M 2023 (PV 20)**

Stand: 11.03.2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 - 9:00					
9:15 - 10:45	iV Bauweisen des KI: <b>Stahlbeton- und Spannbetonbau II</b>  HS D, M13C	iV Bauweisen des KI: <b>Stahl- u. Verbundb. II</b> (ab 09.06.)  HS A, M13C	iV Bauweisen des KI: <b>Stahl- u. Verbundb II</b>  HS D, M13C		
11:00 - 12:30	iV Bauweisen des KI: <b>Stahlbeton- und Spannbetonbau II</b>  HS D, M13C	iV Bauweisen des KI: <b>Stahlbeton- und Spannbetonbau II</b>  HS A, M13C	iV Bauweisen des KI: <b>Stahl- u. Verbundb. II</b>  HS D, M13C		
13:30 - 15:00					
15:15 - 16:45					

Start am 01.04.2026

Exkursionswoche:  
26.05. – 29.05.

Weitere Informationen zu  
den Veranstaltungen im  
Vorlesungsverzeichnis &  
in den Moodle-Kursen

- HS - Hörsaal
- iV - Integrierte  
Vorlesung
- M - Marienstraße
- C - Coudraystraße

**WOCHENSTUNDENPLAN**

Sommersemester 2026

Stand: 12.03.2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 - 9:00					
9:15 - 10:45	V <b>Funktionswerkstoffe u. Dämmung</b> (ab 13.04.26)  R 215, C11A				V <b>Bauwerkssanierung</b> (ab 10.04.26)  R 210, C13B
11:00 - 12:30	V <b>Funktionswerkstoffe u. Dämmung</b> (ab 13.04.26)  R 215, C11A				V <b>Bauwerkssanierung</b> Teil: Mauerwerks- sanierung (ab 10.04.26)  R 210, C13B
13:30 - 15:00	V <b>Betontechnologie</b> (ab 13.04.26)  R 215, C11A				V <b>Bauwerkssanierung</b> Teil: Grundlagen der Bauwerkssanierung (Einzeltermine*)  R 210, C13B
15:15 - 16:45					

Start am 01.04.2026

Exkursionswoche:  
26.05. – 29.05.

Begrüßungsveranstaltung  
am 07.04.26  
12:30 – 15:00 Uhr  
im SR 208 (C13B)

\*Bekanntgabe der  
Einzeltermine erfolgt über  
den Aushang in der C11B  
bzw. via Moodle

Weitere Informationen zu  
den Veranstaltungen im  
Vorlesungsverzeichnis &  
in den Moodle-Kursen

V - Vorlesung  
C - Coudraystraße