

SEMESTERSTUNDENPLAN
Bachelor Bauingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2025 (01.04.2025 – 30.09.2025)
1. Studienjahr / 2. Semester – BA BIW'24/25

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P/E
Pflichtmodule			
Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie (11712 +117125) Tutorien (117127)	Dr. Wolfram Just	3V / 2Ü	2 SWS
Technische Mechanik 2 für Bau- und Umweltingenieure (44432 / 444321) (zus. mit 2. BA UIW) Tutorien (44438)	Prof. V. Zabel / L. Schwegmann / S. Neumann / J. Sanftleben	4V / 2Ü	
Bau- und Umweltinformatik 2: CAD und BIM (44433) (zus. mit 2. BA UIW)	Prof. J. Plönnigs / Hr. M. Berger	1V / 3Ü	
Bauphysik (44603)	Prof. P. Brinks M. Hofmann / Hr. Thiermann	2V / 1Ü / 1P	
Geodäsie (44415 / 444151) (zus. mit 4. BA UIW)	Dr. M. Geist / Hr. M. Naumann	2V / 2Ü	
Vorlesungszeit Sommersemester 2025	03.04. – 18.07.2025		
Projektwoche	10.06. – 13.06.2025 (24. Wo)		
Prüfungszeiträume	21.07. – 01.08.2025 / 15.09. – 30.09.2025		
Vorlesungsfreie Zeit	18.04.2025 / 21.04.2025 / 01.05.2025 / 29.05. – 30.05.2025 / 09.06.2025 / 21.07. – 30.09.2025		
<i>Wintersemester 2025/2026</i>	<i>01.10.2025 – 31.03.2026</i>		
<i>Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende</i>	<i>13.10.2025 / 30.01.2026</i>		

Bitte melden Sie sich **im Stud.IP zu allen Modulen** an, die Sie im SoSe 2025 belegen werden.
Nur dann kann der Dozent Ihnen Informationen
z.B. zu Links für Online-Vorlesungen, Literatur oder sonstige Mitteilungen zukommen lassen.

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben/Änderungen im
Zentrale Vorlesungsverzeichnis.

Legende: SWS – Semesterwochenstunden, V - Vorlesung, S - Seminar, Ü - Übung, P – Praktikum, E - Exkursion

1. Studienjahr – 2. Semester - Bachelor "Bauingenieurwissenschaften" (BIW'24/25 - SoSe 2025) (Stand –21.03.2025 - Änderungen vorbehalten) 40

14., 17., 24. Montag	14. Dienstag 24.	14. Mittwoch 24.	18., 22. Donnerstag 24.	16., 22. Freitag 24.	
		<u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> Gr. 1 (a`11 Stud.) (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 24.	<u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> Gr. 2 (a`11 Stud.) (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 24.	<u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> Gr. 3 (a`11 Stud.) (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 24.	<u>V / Ü</u> Vorlesung / Übung <u>u. n. V. / n.V.</u> und nach Vereinbarung *Wo. – ungerade Wochen ** Wo. - Gerade Wochen Angaben in Wochen
	7:30 – 9:0 Uhr SR7 Schwegmann <u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Übungen - SG1</u> 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.	7:30 – 10:45 Uhr HS2 Naumann <u>Geodäsie-Übungen</u> 26. alle zusammen / BIW + UIW	7:30 – 9:00 Uhr HS1 Geist + UIW Geodäsie 14., 15., 16., 17., 19., 20., 21., 23., 26., 27., 28., 29.		
9:15 – 10:45 Uhr HS1 Zabel 40+22 + UIW Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.	9:15 – 10:45 Uhr SR7 Schwegmann <u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Übungen – SG2</u> 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.	9:15 – 10:45 Uhr SR1 Hofmann <u>Bauphysik – Ü - SG1</u> 18., 20., 22., 25., 27., 29. (27. + 29. - 8:45 – 13:30 Uhr)	9:15 – 12:30 Uhr Naumann <u>Geodäsie-Übungen - Gr.1</u> (Einteilung im Stud.IP o. VL) 16. Gelände + SR1 19. Gelände + SR1 20. Gelände + SR1 21. Gelände + PC1 23. Gelände	9:15 – 12:45 Uhr HS1 Brinks Bauphysik 14., 17., 19., 21., 23., 26., 28.	Gr. HS A.-Einstein-Str. 2 R111 Einstein Str. 2
11:00 – 12:30 Uhr HS1 <u>Mathematik für Ingenieure 2</u> <u>Übungen</u> wö.	11:00 – 12:30 Uhr HS1 Zabel 40+22 + UIW Technische Mechanik 2 für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.	11:00 – 12:30 Uhr SR1 Hofmann <u>Bauphysik – Ü - SG2</u> 18., 20., 22., 25., 27., 29. (27. + 29. - 8:45 – 13:30 Uhr)		9:15 – 12:30 Uhr Naumann <u>Geodäsie-Übungen</u> 29. alle zusammen / BIW + UIW Fraunhofer IGP, Einstein Str. 30	<u>JLW8-HS1</u> Hörsaal, J.-von-Liebig-Weg 8 <u>JLW6-SR1, SR 2, SR3, SR4, SR5</u> Seminarräume, J.-von-Liebig-Weg 6 <u>JLW8-SR6</u> Seminarraum, J.-von-Liebig-Weg 8 <u>JLW2-SR7</u> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, LAG1 <u>JLW2-SR 8, SR9</u> Seminarraum, J.-v.-Liebig-Weg 2, Haus 2 <u>JLW6-PC1, PC2, PC3</u> PC-Pool, J.-von-Liebig-Weg 6 <u>JLW6-BR103 + BR109</u> Beratungsraum, J.-v.-Liebig-Weg 6 <u>S48-SR</u> Seminarraum, Satower Str. 48
13:00 – 16:00 Uhr Gr. HS <u>Mathematik für Ingenieure 2</u> wö.	13:30 – 16:45 Uhr Naumann <u>Geodäsie-Übungen - Gr.2</u> (Einteilung im Stud.IP o. VL) 16. Gelände + SR1 19. Gelände + SR1 20. Gelände + SR1 21. Gelände + PC1 23. Gelände	15:15 – 16:45 SR1 <u>Technische Mechanik 2 - Tutorien</u> SG 1 + SG 2 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 26., 27., 28., 29.	13:30 – 16:45 Uhr Plönnings/Berger Bau- und Umweltinformatik 2: <u>CAD und BIM</u> HS1 14., 21., 26. HS1 + PC1 + PC2 17., 23. PC1 + PC2 15., 19., 25., 27., 28, 29.	13:00 – 15:00 Uhr R111 <u>Mathematik für Ingenieure 2 -</u> <u>Tutorien</u> wö.	IGP Fraunhofer, Einstein Str. 3

Bei Modulen, die von anderen Fakultäten gelesen werden, beachten Sie bitte die Angaben /Änderungen im Zentralen Vorlesungsverzeichnis.