

SEMESTERSTUNDENPLAN  
Bachelor Bauingenieurwissenschaften – SPSO 2021

Sommersemester 2024 (01.04.2024 – 30.09.2024)  
1. Studienjahr / 2. Semester – BA BIW'23/24

Modul / Lehrfach (Nummer im Vorlesungsverzeichnis)	Lehrkräfte	SWS	
		V	S/Ü/P/E
<b>Pflichtmodule</b>			
<b>Mathematik für Ingenieure 2:</b> Lineare Algebra und Geometrie (11712 +117125)	Dr. Wolfram Just / Hr. J. Kunick	3V / 2Ü	
<b>Technische Mechanik 2 für Bau- und Umweltingenieure</b> (44432) (zus. mit 2. BA UIW)	Prof. V. Zabel Sören Neumann	4V / 2Ü	
<b>Bau- und Umweltinformatik 2: CAD und BIM</b> (44433) (zus. mit 2. BA UIW)	Prof. J. Plönnigs / Hr. M. Berger	1V / 3Ü 2/2???	
<b>Bauphysik</b> (44603)	Prof. P. Brinks M. Hofmann / Hr. Thiermann	2V / 1Ü / 1P	
<b>Geodäsie</b> (44415) (zus. mit 4. BA BIW + 4. BA UIW)	Prof. P. Marzahn Dr. M. Geist / Hr. M. Naumann	2V / 2Ü	
<b>Vorlesungszeit Sommersemester 2024</b>	<b>08.04. – 19.07.2024</b>		
<b>Projektwoche</b>	21.05. – 24.05.2024 (21. Wo)		
<b>Prüfungszeiträume</b>	<b>22.07. – 02.08.2024 / 17.09. – 30.09.2024</b>		
Vorlesungsfreie Zeit	22.07. – 30.09.2024 / 01.05.2024 / 09.05.2024 / 20.05.2024		
Wintersemester 2024/2025	01.10.2024 – 31.03.2025		
Vorlesungsbeginn / Vorlesungsende	14.10.2024 / 31.01.2025		

Bitte melden Sie sich **im Stud.IP zu allen Modulen** an, die Sie im SoSe 2024 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'23/24 - SoSe 2024) (Stand –18.03.2024– Änderungen vorbehalten)**

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	<p><u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> <b>Gr. 1 (a`11 Stud.)</b> (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 21.</p> <p><b>7:30 – 9:00 Uhr SR1</b></p> <p><u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Übungen - SG1</u> 15., 16., 18. - 20., 22. - 29.</p>	<p><u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> <b>Gr. 2 (a`11 Stud.)</b> (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 21.</p>	<p><u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> <b>Gr. 3 (a`11 Stud.)</b> (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 21.</p> <p><b>7:30 – 9:00 HS1</b></p> <p><b>Geodäsie</b> 15. - 18., 20., 23., 24., 26. - 29.</p> <p><b>9:15 – 10:45 Uhr SR7</b></p> <p><u>Technische Mechanik 2 - Tutorien</u> <b>SG 2</b> 15. - 18., 20., 22. - 29.</p> <p align="center">-----</p> <p><b>9:15 – 12:30 Uhr</b></p> <p><u>Geodäsie-Übungen</u> <b>SG 1</b></p> <p>16. Gelände 18. Gelände 22. Gelände + PC1 + 2 24. Gelände 26. HS1 (SG1 + SG2 zus.) 27. Gelände + PC1 + 2 29. IGP (SG1 + SG2 zus.)</p> <p><b>13:30 – 16:45 Uhr</b></p> <p><u>Bau- und Umweltinformatik 2:</u> <u>CAD und BIM – Übung</u></p> <p><b>HS1</b> 15., 22., 27. <b>HS1 + PC1 + PC2</b> 17., 24. <b>PC1 + PC2</b> 16., 18., 23., 25., 28, 29.</p>	<p><u>Bauphysik-Praktikum in Wismar</u> <b>Gr. 4 (a`11 Stud.)</b> (Einteilung in V) 9:00 – 15:45 Uhr 21.</p> <p><b>7:30 – 9:00 Uhr HS1</b></p> <p><b>Geodäsie</b> 15., 16., 18.</p> <p><b>9:15 – 12:45 Uhr HS1</b></p> <p><b>Bauphysik</b> 16. - 18., 20., 23., 25., 27. (20. online synchron) 25. Wo. – SR7</p>	<p><b>V / Ü</b> Vorlesung / Übung <u>u. n. V. / n.V.</u> und nach Vereinbarung <b>*Wo.</b> – ungerade Wochen <b>** Wo.</b>– Gerade Wochen <b>Angaben in Wochen</b></p> <p><b>Gr. HS</b> A.-Einstein-Str. 2</p> <p><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</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 <b>S48-SR</b> Seminarraum, Satower Str. 48</p> <p><b>IGP</b> Fraunhofer, Einstein Str. 3</p>
<p><b>9:15 – 10:45 Uhr HS1</b></p> <p><b>Technische Mechanik 2</b> für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15. - 20., 22. - 29.</p>	<p><b>9:15 – 10:45 Uhr SR1</b></p> <p><u>Technische Mechanik 2:</u> <u>Übung - SG2</u> 15., 16., 18. - 20., 22. - 29.</p>	<p><b>9:15 – 10:45 Uhr SR1</b></p> <p><u>Bauphysik – Ü</u> <b>SG1</b> 17., 19., 22., 24., 26., 28.</p>			
<p><b>11:00 – 12:30 Uhr HS1</b></p> <p><u>Mathematik für Ingenieure 2</u> Übungen wö.</p>	<p><b>11:00 – 12:30 Uhr HS1</b></p> <p><b>Technische Mechanik 2</b> für Bau- u. Umweltingenieurwesen 15., 16., 18. - 20., 22. - 24., 26. - 29.</p>	<p><b>11:00 – 12:30 Uhr SR1</b></p> <p><u>Bauphysik – Ü</u> <b>SG2</b> 17., 19., 22., 24., 26., 28.</p>			
<p><b>13:00 – 15:00 Uhr Gr. HS</b></p> <p><b>Mathematik für Ingenieure 2</b> *Wo.</p>	<p><b>13:30 – 16:45 Uhr</b></p> <p><u>Geodäsie-Übungen</u> <b>SG 2</b></p> <p>16. Gelände 18. Gelände 22. Gelände + PC1 + 2 24. Gelände 27. Gelände + PC1 + 2</p> <p align="center">-----</p> <p><b>13:30 – 15:00 Uhr SR5</b></p> <p><u>Technische Mechanik 2 - Tutorien</u> <b>SG 1</b> 15., 16., 17. – 20., 22. - 29.</p>	<p><b>13:00 – 15:00 Uhr Gr. HS</b></p> <p><b>Mathematik für Ingenieure 2</b> wö.</p>			