

# Studienverlaufsplan Bachelor Bauingenieurwesen

nach Prüfungsordnung 2014, geändert 2021 (Stand 09.2023)

Semester	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	31	32	33	Credits														
<b>1</b>	Werkstoffe des Bauwesens	Mathematik I					Mechanik I					Naturwissenschaften				Baukonstruktion I + Darstellungstechnik																						<b>28</b>										
<b>2</b>		Mathematik II					Mechanik II								Baukonstruktion II + Bauphysik				Vermessung																						<b>32</b>							
<b>3</b>	Baustatik I			Mechanik III		Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I + Werkstoffe des Bauwesens II				Hydromechanik				Bauinformatik				SQ																					<b>30</b>									
<b>4</b>	Wasserwirtschaft Grundlagen			Verkehr Grundlagen				Massivbau				Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I				Baustatik II																							<b>30</b>									
<b>5</b>	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen			Straßenbau und -entwurf				Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II				Geotechnik				Schwerpunkt I, II oder III																						<b>33</b>										
<b>6</b>	Schwerpunkt I, II oder III			Schwerpunkt I, II oder III				WP Ergänzung Grundlagen				Schlüsselqualifikation (SQ)				Schlüsselqualifikation (SQ)																						<b>30</b>										
<b>7</b>	Ingenieurpraktikum 12 Wochen																Bachelorabschlussmodul																															<b>27</b>
	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	31	32	33	<b>210</b>														