



Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2026

Nr. 21

Rostock, 28.05.2026

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der Universität Rostock vom 20. Mai 2026

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

**Erste Satzung zur Änderung der
Studiengangsspezifischen
Prüfungs- und Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Bauingenieurwesen
der Universität Rostock**

vom 20. Mai 2026

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), das zuletzt durch das Sechste Gesetz zur Änderung des Landeshochschulgesetzes vom 21. Juni 2021 (GVOBl. M-V S. 1018) geändert wurde, und der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Rostock vom 11. November 2022 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 23/05), die zuletzt durch die Erste Satzung zur Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 12. Dezember 2023 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 24/06) geändert wurde, hat die Universität Rostock die folgende Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen als Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen vom 11. April 2025 wird wie folgt geändert:

1. In § 3 Absatz 2 Satz 1, § 4 Absatz 12 Satz 2, und § 14 Absatz 2 Satz 1 werden jeweils die Wörter „Agrar- und Umweltwissenschaftlichen Fakultät“ durch die Wörter „Fakultät für Agrar, Bau und Umwelt“ ersetzt.
2. In § 8 Satz 3 werden die Wörter „Rostock International House“ durch die Wörter „International Office“ ersetzt.
3. Anlage 1 erhält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft und gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2026/2027 an der Universität Rostock für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen immatrikuliert wurden.

(2) Für Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen vor dem Wintersemester 2026/2027 begonnen haben, finden die Vorschriften der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung vom 11. April 2025 weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 30. September 2029. Sie können auf Antrag an den Prüfungsausschuss jedoch nach den Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) und der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung in der Fassung dieser Änderungssatzung geprüft werden. Der Antrag ist unwiderruflich. Bereits erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen werden übernommen. Nach Antragstellung gelten dann auch die Änderungen in den Modulbeschreibungen für die Studierenden, welche die von der Änderung betroffenen Modulprüfungen noch ablegen müssen. Wiederholungsprüfungen sind jedoch jeweils nach Maßgabe der Modulbeschreibung in der Fassung abzulegen, die für die zu wiederholende Prüfung galt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 6. Mai 2026 und der Genehmigung der Rektorin.

Rostock, den 20. Mai 2026

Die Rektorin
der Universität Rostock
Universitätsprofessorin Dr. Elizabeth Prommer




Anhang:

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Studienbeginn im Wintersemester

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1	Modulname	Baumechanik 1: Technische Mechanik		Ingenieurinformatik 1: Einführung in Programmierung und Datenbanken		Bauphysik		Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis		Baustoffkunde 1	
2	Modulname	Baumechanik 2: Festigkeitslehre		Ingenieurinformatik 2: CAD und BIM		Geodäsie		Mathematik für Ingenieurwissenschaften 2: Lineare Algebra und Geometrie		Stochastik für Ingenieurwissenschaften	Baustoffkunde 2
3	Modulname	Baustatik 1: Modellierung und statische Berechnung		Geotechnik 1: Bodenmechanik		Nachhaltige Baukonstruktion und Bautechnik		Einführung in den Konstruktiven Ingenieurbau		Technische Hydromechanik	
4	Modulname	Baubetrieb		Geotechnik 2: Erd- und Grundbau		Holzbau		Verkehrsplanung und Mobilitätskonzepte		Wahlpflichtbereich - Vertiefungsrichtungen	
5	Modulname	Baurecht und Bauwirtschaft		Einführung in die Siedlungswasserwirtschaft		Stahlbetonbau: Stabtragwerke		Stahlbau			
6	Modulname	Bachelorarbeit Bauingenieurwesen				Verkehrs- und Infrastrukturbau		Wahlbereich			

Legende

	Pflichtmodule	E - Exkursion	SPÜ - Schulpraktische Übung	B/D - Bericht/Dokumentation	pP - praktische Prüfung	LP - Leistungspunkte
	Wahlpflichtbereich - Vertiefungsrichtungen	IL - Integrierte Lehrveranstaltung	Tu - Tutorium	HA - Hausarbeit	PrA - Projektarbeit	min - Minuten
	Wahlbereich	Ko - Konsultation	Ü - Übung	HausK - Hausklausur	Prot - Protokoll	RPT - Regelprüfungstermin
		P - Praktikumsveranstaltung	V - Vorlesung	K - Klausur	R/P - Referat/Präsentation	Std - Stunden
		Pr - Projektveranstaltung	PL - Prüfungsleistung	Koll - Kolloquium	SL - Studienleistung	SWS - Semesterwochenstunden
		S - Seminar	A - Abschlussarbeit	mP - mündliche Prüfung	T - Testat	Wo - Wochen

Pflichtmodule								
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Baumechanik 1: Technische Mechanik	1702140	V/4; Ü/2	50 % der Gesamtpunkte in 3 bis 4 semesterbegleitenden Testaten, Details werden spätestens in der zweiten Vorlesungswoche bekanntgegeben.	K (150 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Bauphysik	1702560	V/2; Ü/1; P/1	Eine Testataufgabe (30 min)	K (120 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Baustoffkunde 1	1702180	V/4; Ü/1; P/1	Teilnahme an einer Praktikumsveranstaltung mit Ausarbeitung eines Berichts	K (120 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Ingenieurinformatik 1: Einführung in Programmierung und Datenbanken	1702270	V/2; Ü/2	Übungsschein - Erreichen von mindestens 50% der Punkte in den Übungsaufgaben (Hausaufgaben)	K (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis	2101030	V/3; Ü/2	Übungsaufgaben (Erreichen von mindestens 50% der Punkte)	K (120 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Baumechanik 2: Festigkeitslehre	1702150	V/4; Ü/2	50 % der Gesamtpunkte in 3 bis 4 semesterbegleitenden Testaten, Details werden spätestens in der zweiten Vorlesungswoche bekanntgegeben.	K (150 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Baustoffkunde 2	1702190	V/2; Ü/0,5; P/0,5	Teilnahme an einer Praktikumsveranstaltung mit Ausarbeitung eines Berichts	K (90 min)	3	Sommersemester	2	benotet
Geodäsie	1701380	V/2; Ü/2	5 bestandene Belegarbeiten (Arbeitsaufwand 40 Std.)	K (120 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Ingenieurinformatik 2: CAD und BIM	1702280	V/1; Ü/3	keine	R/P (20 min Projektpräsentation mit Diskussion)	6	Sommersemester	2	benotet
Mathematik für Ingenieurwissenschaften 2: Lineare Algebra und Geometrie	2101040	V/3; Ü/2	Übungsaufgaben (Erreichen von mindestens 50% der Punkte)	K (120 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Stochastik für Ingenieurwissenschaften	2151170	V/2; Ü/1	Lösen von Übungsaufgaben oder Kontrollarbeiten (Erreichen von mindestens 50% der Punkte). Wird in der ersten Semesterwoche bekannt gegeben.	K (60 min) oder mP (20 min)	3	Sommersemester	2	benotet
Baustatik 1: Modellierung und statische Berechnung	1702160	V/4; Ü/2	50 % der Gesamtpunkte in 3 bis 4 semesterbegleitenden Testaten, Details werden spätestens in der zweiten Vorlesungswoche bekanntgegeben.	K (150 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Einführung in den Konstruktiven Ingenieurbau	1702230	V/2; Ü/2	2 schriftliche Testate (jew. 30 min)	K (90 min)	6	Wintersemester	3	benotet

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Geotechnik 1: Bodenmechanik	1701580	V/2,5; Ü/1,5; P/1	4 bestandene Belegarbeiten (je 5 Std.) Kurzvortrag (5-10 min) im Rahmen des Laborpraktikums	K (120 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Nachhaltige Baukonstruktion und Bautechnik	1702530	V/4; Ü/2	Vorstellung von Vorentwürfen in Korrekturterminen (10 min)	1. PL: R/P (30 min) (50%) 2. PL: Belegarbeit (ca. 15 Seiten (inkl. Planunterlagen/Zeichnungen)) (50%)	6	Wintersemester	3	benotet
Technische Hydromechanik	1701680	V/2; Ü/2	keine	K (120 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Baubetrieb	1701490	V/2; Ü/2	3 Testate (je 45 min)	K (120 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Geotechnik 2: Erd- und Grundbau	1701590	V/2; Ü/2	2 Belege (Arbeitsaufwand gesamt 15 Stunden)	K (120 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Holzbau	1702250	V/2; Ü/2	keine	K (120 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Verkehrsplanung und Mobilitätskonzepte	1702540	V/2; Ü/2	keine	1. PL: Entwurfsposter (DIN A0) (75%) 2. PL: R/P (20 min) (25%)	6	Sommersemester	4	benotet
Bauwirtschaft und Baurecht	1702220	V/2; Ü/2	2 Testate (je 20 min) und 1 Belegaufgabe (10 Seiten, 30 Std.)	K (120 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Einführung in die Siedlungswasserwirtschaft	1702390	V/1,5; Ü/2; E/0,5	5 bestandene Übungsaufgaben (25 Std.)	K (120 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Stahlbau	1702330	V/3; Ü/2	2 Testate (je 45 min)	K (120 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Stahlbetonbau: Stabtragwerke		V/3; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Verkehrs- und Infrastrukturbau	1702370	V/2; Ü/2	keine	K (120 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	6	benotet
Bachelorarbeit Bauingenieurwesen	1702200		keine	1. PL: A (12 Wo im Umfang von etwa 40- 80 Seiten - zzgl. Anhänge) (75%) 2. PL: Koll (60 min einschl. eines Posters, Vortrag (20 min) und Diskussion (40 min)) (25%)	12	jedes Semester	6	benotet

Wahlpflichtbereich - Vertiefungsrichtungen

Es sind unter Beachtung von § 4 eine Vertiefungsrichtung und aus dem entsprechenden Katalog Module im Umfang von 18 Leistungspunkten zu wählen.

Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Baustatik 2 - nichtlineare und zeitlich veränderliche Probleme	1702170	V/4; Ü/2	keine	K (150 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Mauerwerksbau	1702290	V/2; Ü/1	keine	K (90 min)	3	Wintersemester	5	benotet
Hochbau - Komplexentwurf	1702240	Ü/4	Zwischenpräsentation (ca. 20 min)	1. PL: R/P (40 min (20 min Präsentation und 20 min Diskussion)) (25%) 2. PL: HausK (Zeichnungen Grundrisse, Schnitte und ausgewählte Details, Tragwerksplanung mit Lastannahmen und Nachweisen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit) (75%)	6	Wintersemester (Beginn)	6	benotet
Projekte des konstruktiven Ingenieurbaus	1702320	V/1; E/1	Kurzreferat (ca. 15 min)	B/D (10 Seiten)	3	Sommersemester	6	benotet

Vertiefungsrichtung Digital Engineering

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Geoinformatik/GIS	1702570	V/2; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Entwurfsvisualisierung und Virtuelles Bauen	1702120	V/2; Ü/2	Kurzpräsentation (Projektzwischenstand, 10 min)	R/P (20 min Präsentation der PrA (10min) und Fragen zur Vorlesung (10min))	6	Wintersemester	5	benotet
Grundlagen Maschinellem Lernens	1752560	V/2; Ü/2	Übungsschein - Erreichen von mindestens 50% der Punkte in den Übungsaufgaben (Hausaufgaben)	mP (20 min)	6	Sommersemester	6	benotet

Vertiefungsrichtung Infrastrukturplanung

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Entwurfslehre und Grundlagen räumlicher Planung	1702010	V/2; Ü/2	Gebäudeplanung (5 anerkannte Entwürfe, semesterbegleitend)	HA (ca. 10 Seiten, 30 Stunden, Belegarbeit zu einem Raumordnungsthema)	6	Sommersemester	4	benotet
Städtebau	1702350	V/2; Ü/2	keine	1. PL: Entwurfsposter (DIN A0) (75%) 2. PL: R/P (20 min) (25%)	6	Wintersemester	5	benotet
Infrastruktur und Mobilität	1702260	V/2; Ü/2	keine	1. PL: Entwurfsposter (DIN A0) (75%) 2. PL: R/P (20 min) (25%)	6	Sommersemester	6	benotet

Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt								
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Umwelt- und Landschaftsplanung	1701160	V/2; S/1; E/1	Referat (Vorstellung der Ergebnisse aus Gruppenarbeit, 15 min)	mP (30 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Gewässerregelung, Küsten- und Hochwasserschutz	1702020	V/3; Ü/0,5; E/0,5	Anwesenheitspflicht in der Exkursion; bestandene Poster-Präsentation (10 min)	K (90 min) oder MC (60 min) oder mP (20 min)	6	Wintersemester	5	benotet
Umweltverfahrenstechnik	1702360	V/3; Ü/1	keine	K (120 min)	6	Sommersemester	6	benotet

Wahlbereich								
Es sind unter Beachtung von § 4 Module im Umfang von sechs Leistungspunkten zu belegen.								
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Praxismodul Bauingenieurwesen	1702310		keine	1. PL: R/P (50 min (20min Präsentation+30min Diskussion) (25%) 2. PL: B/D (Praktikumsbericht (10 Seiten)) (75%)	6	jedes Semester	6	benotet
Tiefbau - Komplexentwurf	1702070	Ü/3	keine	HA mit Präsentation (Aufwand HA 100 Std.; R/P (20 min))	6	Wintersemester (Beginn)	6	benotet