Ra StO- Nr.	Modulbezeichnung	СР	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises			Prüfer				Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?		
1. Modulg	I. Modulgruppe Spezifisches Fachwissen												
1.1 Holzb	.1 Holzbau										1		
1.1.2	Ingenieurholzbau I	5	schrP	1,0	-	MaBr	GriU	-	90	alle	nein		
1.1.3	Instandsetzung von Holzbauwerken	5	Zwischen- präsentation und PStA	1,0	-	GriU / Pf / GrMk	GriU / Pf / GrMk	17.01.2026	-	alle	ja		
1.2 Anwendung der Nachhaltigkeit im Bauwesen													
1.2.1	Ökologische Konzepte für das Bauen im regionalen Kontext	5	PStA	1,0	-	NeDn / MaBr / KoMe	NeDn / MaBr / KoMe	28.01.2026	-	alle	ja		
1.3 Sonderthemen des konstruktiven Ingenieurbaus													
1.3.1	Flächentragwerke und FEM	5	schrP	1,0	-	Prv	GriU	-	90	alle	nein		
1.3.2	Bemessung unter Brandbeanspruchung	5	schrP	1,0	-	MaBr	GriU	-	90	alle	nein		
2 Modulgr	ruppe Wahlpflichtbereich	I	1	I	ı								
2.1	Sonderthemen des Holzbaus	5	schrP	1,0	-	LB Aicher	GriU	•	90	alle	nein		
2.10	Ökobilanzierung	5	schrP	0,5	-	RiMc	GrMk	ı	60	keine	nein		
			PStA	0,5	-	RiMc	GrMk	17.01.2026	-	alle	ja		
3 Methode	ethodenkompetenz												
3.1	Wissenschaftliches Arbeiten im digitalen Zeitalter	siehe CCC											
3.2	Angewandte Schreibkompetenz	siehe vhb											
4 Handlun	4 Handlungskompetenzen												
4.1	Projektarbeit	10	PStA, SV	1,0	-	GriU / KoMe	GriU / KoMe	03.02.2026	-	alle	ja		

WIEDERHOLUNGSPRÜFUNGEN

Ra StO- Nr.	Modulbezeichnung		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel-	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studien-arbeiten	Dauer der schriftlichen/mün dlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?
1. Modulgruppe Spezifisches Fachwissen											
1.1 Holzbau											
1.1.1	Verbundbau Holz- und Stahlbeton	5	schrP	1,0	-	MaBr	GriU	-	90	alle	Nein
1.1.4	Ingenieurholzbau II	5	schrP	1,0	-	Simon Aicher	GriU	-	90	alle	Nein
2 Wahlpflichtmodule											
2.3	Energieeffizienz von Gebäuden 1	siehe EGT-B, SPO 20182, Modul Nr. 201, Energiebilanzen von Gebäuden 1 (= Energieeffizienz von Gebäuden 1)									
2.4	Energieeffizienz von Gebäuden 2	siehe EGT-B, SPO 20182, Modul Nr. 202, Energiebilanzen von Gebäuden 2 (= Energieeffizienz von Gebäuden 2)									
	Aspekte zukunftsorientierter Gebäudeplanung: Nachhaltiges Bauen / BIM und Gebäudesimulation	siehe GP-M, SPO HFT Stuttgart, Modul Nr. 2.3 Aspekte zukunftsorientierter Gebäudeplanung, Nachhaltiges Bauen, BIM und Gebäudesimulation									
2.6	Akustik im Bauwesen: Schallschutz im Holz- und Leichtbau/Vertiefte Raumakustik/Schallschutz bei gebäudetechnischen Anlagen	siehe GP-M, SPO HFT Stuttgart, Modul Nr. 2.2 Akustik im Bauwesen, Schallschutz im Holz- und Leichtbau, Vertiefte Raumakustik, Schallschutz bei gebäudetechnischen Anlagen									
2.7	Hygrothermische Bauteilsimulation	siehe GP-M, SPO HFT Stuttgart, Modul Nr. 2.1 Wahlpflichtmodul II, Hygrothermische Bauteilsimulation									
2.8	Statistische Methoden und Data Science	siehe GP-M, SPO HFT Stuttgart, Modul Nr. 2.1 Wahlpflichtmodul II, Statistische Methoden und Data Science									

^{*}Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelasser

schrP = schriftl. Prüfung, mdlP = mündliche Prüfung, PStA = Prüfungsstudienarbeit, oPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit, TN = Teilnahmenachweis Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!