...1. Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Informatik (Version 2022)

Der Senat hat in seiner Sitzung am #.#.2025 die von der gemäß § 25 Abs 8 Z 3 und Abs 1 Z 10a des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission am #.#.2025 beschlossene 1. Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Informatik (Version 2022), veröffentlicht am 24.06.2022 im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 44. Stück, Nummer 230, in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

(1) § 5 Abs 2 Modulbeschreibungen

1. Im Modul TGI lauten die Modulstruktur und der Leistungsnachweis wie folgt:

" Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung: VO Technische Grundlagen der Informatik, 3 ECTS, 3 SSt			
	Prüfungsimmanenter Bestandteil: UE Technische Grundlagen der Informatik, 3 ECTS, 1 SSt (pi)			
	Die schriftliche Prüfung ist erst nach erfolgreicher Absolvierung der Übung abzulegen.			
Leistungsnach-	Kombinierte Modulprüfung, bestehend aus			
weis	LIE To also include Company land of the Land Alle Company (Control of the Company)			
"	1.) UE Technische Grundlagen der Informatik (3 ECTS) 2.) schriftliche Prüfung (3 ECTS)			

- 2. Der Satz nach dem Modul TGI "Nach Maßgabe der Möglichkeiten werden Repetitorien angeboten, die zur Prüfungsvorbereitung besucht werden können" wird ersatzlos gestrichen.
- 3. Im Modul MG1 lauten die Modulstruktur und der Leistungsnachweis wie folgt:

"					
Modulstruktur	Zur Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung				
	VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1, 3 ECTS, 3 SSt				
	Prüfungsimmanenter Bestandteil:				
	UE Mathematische Grundlagen der Informatik 1, 3 ECTS, 1 SSt (pi)				
	Die schriftliche Prüfung ist erst nach erfolgreicher Absolvierung der Übung abzulegen.				
Leistungsnach- weis	Kombinierte Modulprüfung, bestehend aus				
	1.) UE Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (3 ECTS)				
	2.) schriftliche Prüfung (3 ECTS)				

- 4. Der Satz nach dem Modul MG1 "Nach Maßgabe der Möglichkeiten werden Repetitorien angeboten, die zur Prüfungsvorbereitung besucht werden können" wird ersatzlos gestrichen.
- 5. Der Absatz nach dem Modul MG1 zur Vorziehregelung lautet wie folgt:

"

"Die positive Absolvierung der StEOP ist Voraussetzung für das weitere Studium. Folgende Lehrveranstaltungen dürfen vor erfolgreicher Absolvierung der StEOP absolviert werden:

UE Theoretische Informatik (3 ECTS), VO Theoretische Informatik (3 ECTS), VO Informatik und Recht (3 ECTS)."

6. Im Modul THI lauten die Modulstruktur und der Leistungsnachweis wie folgt:

Modulstruktur	VO Theoretische Informatik, 3 ECTS, 3 SSt (npi) UE Theoretische Informatik, 3 ECTS, 1 SSt (pi)			
	Die UE Theoretische Informatik ist vor der Prüfung zur VO Theoretische Informatik positiv zu absolvieren.			
Leistungsnach- weis	Erfolgreiche Absolvierung der im Modul vorgesehenen Lehrveranstaltungsprüfung (npi) (3 ECTS) und der prüfungsimmanenten Lehrveranstaltung (pi) (3 ECTS)			

7. Der Satz nach dem Modul THI "Nach Maßgabe der Möglichkeiten werden Repetitorien angeboten, die zur Prüfungsvorbereitung besucht werden können" wird ersatzlos gestrichen.

(2) Anhang

Im empfohlenen Pfad durch das Studium lautet das 1. Semester wie folgt:

1.	StEOP PR1	VU Programmierung 1	6	27
	StEOP TGI	VO Technische Grundlagen der Informatik	3	
	StEOP TGI	UE Technische Grundlagen der Informatik	3	
	StEOP MG1	VO Mathematische Grundlagen der Informatik 1	3	
	StEOP MG1	UE Mathematische Grundlagen der Informatik 1	3	
	THI	VO Theoretische Informatik	3	
	THI	UE Theoretische Informatik	3	
	RGG	VO Informatik und Recht	3	

(3) § 11 Inkrafttreten

- 1. Dem Text von Abs 1 wird "(1)" vorangestellt.
- 2. Abs 2 wird eingefügt:
- "(2) Die Änderungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes vom {pubdate2}, Nr. {article_number}, Stück {document_number}, treten mit 1. Oktober 2025 in Kraft."

Im Namen des Senates: Die Vorsitzende der Curricularkommission S t a s s i n o p o u l o u