

**Prüfungen für das Wintersemester 2025-2026 am Institut für Informatik**

**1. PZ vom 07.02.2026 bis 28.02.2026 (inkl. Samstage) + weitere Prüfungswoche für nur mdl. Prüfungen: 02.03.2026- 07.03.2026 Anmeldezeitraum: 12.01.2026 - 29.01.2026**  
**2. PZ vom 28.03.2026 bis 12.04.2026 (inkl. Samstage) + weitere Prüfungswoche für nur mdl. Prüfungen: 13.04.2026 - 17.04.2026 Anmeldezeitraum: 23.02.2026 - 19.03.2026**  
**Rücktritt: Jeweils eine Woche vor der Prüfung über AGNES**

Modulname	Prüfungsnummer	Lehrende/ Lehrender	Prüfer-nummer	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmelde-beginn	Ende	RR		2. Termin	Zeit	Raum	Anmelde-beginn	Ende	RR	Anmeldung über
<b>Bachelor of Science</b>																		
<b>Pflichtmodule</b>																		
Einführung in die Theoretische Informatik	1139	Prof. Kratsch	160146	Klausur	Donnerstag, 26. Februar 2026	12:00 - 15:00	ESZ110, ESZ115, ESZ307	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026		Dienstag, 7. April 2026	09:00 - 12:00	ESZ115	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 31. März 2026	<b>AGNES</b>
Grundlagen der Programmierung	1129	Prof. Redlich	160053	Klausur	Donnerstag, 19. Februar 2026	09:00 - 12:00	ESZ110, ESZ115, ESZ307	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 12. Februar 2026		Dienstag, 31. März 2026	12:00 - 15:00	ESZ110, ESZ115	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 24. März 2026	<b>AGNES</b>
Kommunikationssysteme	1209	Dr. Sommer	160066	Klausur	Dienstag, 24. Februar 2026	12:00 - 15:00	ESZ110, ESZ115	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 17. Februar 2026		Mittwoch, 1. April 2026	12:00 - 15:00	ESZ115	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 25. März 2026	<b>AGNES</b>
Software Engineering	4229	Prof. Grunske	160130	Klausur	Freitag, 27. Februar 2026	09:00 - 12:00	ESZ110, ESZ115	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 20. Februar 2026		Mittwoch, 8. April 2026	12:00 - 15:00	ESZ115	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 1. April 2026	<b>AGNES</b>
Logik in der Informatik	1149	Prof. Schweikardt	160065	Klausur	Mittwoch, 18. Februar 2026	11:00 - 15:00	ESZ110, ESZ115, ESZ307	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	09:00 - 12:00	ESZ115	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026	<b>AGNES</b>
<b>Wahlpflichtmodule</b>																		
Betriebssysteme 1	11699	Prof. Redlich	160053	Klausur	Freitag, 20. Februar 2026	09:00-12:00	JVN 3.101	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 13. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	09:00-12:00	JVN 3.101	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026	<b>AGNES</b>
Data Science mit Python	3369	Dr. Schäfer	160184	Klausur	Donnerstag, 26. Februar 2026	09:00-12:00	ESZ110	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 19. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026	09:00-12:00	ESZ110	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026	<b>AGNES</b>
Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion	1899	Prof. Kosch	160207	Klausur	Montag, 23. Februar 2026	10:00 - 13:00	ESZ 311, 313	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	10:00 - 13:00	ESZ110	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026	<b>AGNES</b>
Entwurf Digitale Systeme	3529	L. Lopacinski	-	mündliche Prüfung	Mittwoch, 25. Februar 2026 Freitag, 27. Februar 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 18. Februar 2026 Freitag, 20. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026 Freitag, 17. April 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 03. April 2026 Freitag, 10. April 2026	<b>AGNES</b>
Exakte Exponentialzeit-Algorithmen	3379	Prof. Kratsch	160146	mündliche Prüfung	Mittwoch, 18. Februar 2026 Donnerstag, 19. Februar 2026 Freitag, 20. Februar 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 12. Februar 2026 Freitag, 13. Februar 2026		Montag, 30. März 2026 Dienstag, 31. März 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026 Dienstag, 24. März 2026	<b>AGNES</b>
IT Project Management	3499	Cielo González Moyano	160229	Klausur	Donnerstag, 12. Februar 2026	13:00-16:00	JVN 3.101	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 5. Februar 2026		Mittwoch, 8. April 2026	13:00-16:00	JVN 3.101	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 1. April 2026	<b>AGNES</b>
Werkzeuge der technischen Informatik	1359	Dr. Sommer	160066	mündliche Prüfung	Mittwoch, 18. Februar 2026 Mittwoch, 18. Februar 2026 Donnerstag, 19. Februar 2026	online n.V.	online, Zoom	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026 Mittwoch, 11. Februar 2026 Donnerstag, 12. Februar 2026		Dienstag, 31. März 2026	online n.V.	online, Zoom	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 24. März 2026	<b>AGNES</b>
<b>Master of Science</b>																		
<b>Wahlpflichtmodule</b>																		
Deep Learning für Visual Computing	6399	Prof. Eisert	160082	Klausur	Mittwoch, 18. Februar 2026	10:00-12:00	ESZ 313, ESZ 311	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026		Freitag, 10. April 2026	14:00-16:00	RUD25, 0'110	23.02.2026	19.03.2026	Freitag, 3. April 2026	<b>AGNES</b>
Logik und Komplexität	5159	Prof. Schweikardt	160065	mündliche Prüfung	Donnerstag, 19. Februar 2026 Freitag, 20. Februar 2026 Montag, 23. Februar 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	12.01.2026	29.01.2026	Donnerstag, 12. Februar 2026 Freitag, 13. Februar 2026 Montag, 16. Februar 2026		Donnerstag, 9. April 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 2. April 2026	<b>AGNES</b>
Business Process Automation (englisch)	1949	Prof. Mendling	700063	Klausur	Montag, 9. Februar 2026	10:00 - 12:00	JVN 3.101	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 2. Februar 2026		Mittwoch, 8. April 2026	10:00-12:00	JVN 3.101	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 1. April 2026	<b>AGNES</b>
Drahtlose Breitbandkommunikation	4339	Prof. Graß	160095	mündliche Prüfung	Mittwoch, 4. März 2026, Freitag, 20. Februar 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 25. Februar 2026 Freitag, 13. Februar 2026		Mittwoch, 1. April 2026, Mittwoch, 15. April 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	23.02.2026	19.03.2026	Mittwoch, 25. März 2026 Mittwoch, 8. April 2026	<b>AGNES</b>
Grundlegende Methoden der Modellierung in der Informatik	6559	Prof. Mendling	700063	mündliche Prüfung	Dienstag, 10. Februar 2026	n.V.	Wird durch den Lehrstuhl bekannt gegeben	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 3. Februar 2026		Montag, 13. April 2026	11:00 - 13:00	ESZ 310	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026	<b>AGNES</b>
Deep Learning und Natural Language Processing	6569	Prof. Akbik	160176	Klausur	Freitag, 13. Februar 2026	13:00 - 15:00	JVN 3.001	12.01.2026	29.01.2026	Freitag, 6. Februar 2026		Montag, 13. April 2026	11:00 - 13:00	ESZ 310	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 6. April 2026	<b>AGNES</b>
Informationsintegration	5089	Prof. Leser	160042	Klausur	Montag, 23. Februar 2026	10-12	ESZ 1'303 ESZ 1'304	12.01.2026	29.01.2026	Montag, 16. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	10:00-12:00	ESZ 313	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026	<b>AGNES</b>
Introduction to Embodied Artificial Intelligence (englisch)	6459	Prof. Hafner	160083	Klausur	Dienstag, 24. Februar 2026	11:00-13:00	ESZ 310	12.01.2026	29.01.2026	Dienstag, 17. Februar 2026		Donnerstag, 2. April 2026	11:00-14:00	ESZ 1'303	23.02.2026	19.03.2026	Donnerstag, 26. März 2026	<b>AGNES</b>
Process Mining	3049	Prof. Weidlich	160135	Klausur	Mittwoch, 18. Februar 2026	13:00-15:00	ESZ 310	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 11. Februar 2026		Dienstag, 31. März 2026	13:00-15:00	ESZ 310	23.02.2026	19.03.2026	Dienstag, 24. März 2026	<b>AGNES</b>
Process prediction and machine learning (englisch)	6549	Dr. Cerqueira Revoredo	160225	Klausur	Mittwoch, 11. Februar 2026	13:00-15:00	ESZ 307	12.01.2026	29.01.2026	Mittwoch, 4. Februar 2026		Montag, 30. März 2026	08:00-10:00	ESZ 307	23.02.2026	19.03.2026	Montag, 23. März 2026	<b>AGNES</b>
<b>Master of Education</b>																		