

1. Semester: Winter 2025 / 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 25.11.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	19.09.2025	Samstag	20.09.2025	Sonntag	21.09.2025
09:00-12:00	Forensischer Vorbereitungskurs Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520239) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: HG 0,17		Forensischer Vorbereitungskurs Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR4		Forensischer Vorbereitungskurs Die Rolle des Sachverständigen (520239) Frau OStA Elvira Klein Raum: ZHG SR4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	26.09.2025	Samstag	27.09.2025	Sonntag	28.09.2025
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	10.10.2025	Samstag	11.10.2025	Sonntag	12.10.2025
09:00-12:00	Forensischer Vorbereitungskurs Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520239) Herr OStA Horst Nothbaum/ Ringvorlesung I 17:30 - 19:00 Uhr		Forensischer Vorbereitungskurs Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber - Raum: ZHG SR2 Nacht der kreativen Köpfe (IKMZ)		Forensischer Vorbereitungskurs Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR2/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	17.10.2025	Samstag	18.10.2025	Sonntag	19.10.2025
09:00-12:00	Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Einführung in die Kriminalistik (OFA) (520266) Herr Alfred Waschkowski / Kollegin Raum: ZHG SR 2		Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Einführung in die Kriminalistik (OFA) (520266) Herr Alfred Waschkowski / Kollegin Raum: ZHG SR 4		Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Elvira Klein Raum: ZHG SR4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	24.10.2025	Samstag	25.10.2025	Sonntag	26.10.2025
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	31.10.2025	Samstag	01.11.2025	Sonntag	02.11.2025
09:00-12:00	Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Einführung in die Kriminologie (520265) Frau Prof. Dr. Daniela Klimke Raum: ZHG SR 4		Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Einführung in die Kriminologie (520265) Frau Prof. Dr. Daniela Klimke Raum: ZHG SR 4		Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Fernerkundung u. Drohnen (520271) Herr Prof. Lutz Bannehr / Bartosz Lysakowski Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	07.11.2025	Samstag	08.11.2025	Sonntag	09.11.2025
09:00-12:00	Jahresversammlung Forensik - Hauptcampus der BTU (07.-09.11.2025)					
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	14.11.2025	Samstag	15.11.2025	Sonntag	16.11.2025
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Rechtsmedizin (520294) Herr Dr. Hartmut Fischer Raum: ZHG SR 4		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Umgang mit Strafrechtsfällen (520286) Herr RA Thomas Röth Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

1. Semester: Winter 2025 / 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 07.06.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	21.11.2025	Samstag	22.11.2025	Sonntag	23.11.2025
09:00-12:00	Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Einführung in die Kriminaltechnik (520290) Herr Dr. Benno Schulz / Avelina Hartung (M.Sc.) Raum: ZHG SR 2 Ringvorlesung II 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Einführung in die Kriminaltechnik (520290) Herr Dr. Benno Schulz / Avelina Hartung (M.Sc.) Raum: ZHG SR 4		Verschoben auf den 12.12.2025	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	28.11.2025	Samstag	29.11.2025	Sonntag	30.11.2025
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	05.12.2025	Samstag	06.12.2025	Sonntag	07.12.2025
09:00-12:00	Verschoben auf Samstag, den 06.12.2025		Modul 4 - Labor 1 (14235) Einführung Entomologie (520285) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer (Labor) - Raum: ZHG SR 2		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Tatortanalyse BRAND (Zertifikat) (520273) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	12.12.2025	Samstag	13.12.2025	Sonntag	14.12.2025
09:00-12:00	Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Textilkunde / Fasespuren (520289) Frau Kornelia Nehse Raum: ZHG SR 4		Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Blutspurenmusteranalyse (520268) Frau Dr. Silke Brodbeck Raum: ZHG SR 4		Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Blutspurenmusteranalyse (520268) Frau Dr. Silke Brodbeck Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	19.12.2025	Samstag	20.12.2025	Sonntag	21.12.2025
09:00-12:00	Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Gutachten / Struktur u. Bild (520279) OStA, E. Klein, Dr. V. Hagen, Dr. D. Marx Raum: ZHG SR 2 Ringvorlesung III 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Gutachten / Struktur u. Bild (520279) Herr Veselko Hagen Raum: ZHG SR 4		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Digitale Prüfung via Moodle (520274) Herr Veselko Hagen Raum digital	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	26.12.2025	Samstag	27.12.2025	Sonntag	28.12.2025
09:00-12:00	Weihnachten		Weihnachten		Weihnachten	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	02.01.2026	Samstag	03.01.2026	Sonntag	04.01.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

1. Semester: Winter 2025 / 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 07.06.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	09.01.2026	Samstag	10.01.2026	Sonntag	11.01.2026
09:00-12:00	Modul 4 - Labor 1 (14235) Analyseverfahren (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer (Labor) - Raum: ZHG SR 2 Ringvorlesung IV 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 4 - Labor 1 (14235) Analyseverfahren (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer (Labor) - Raum: ZHG SR 4		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Tatortanalyse BRAND (Zertifikat) (520273) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum ZHG/SR02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	16.01.2026	Samstag	17.01.2026	Sonntag	18.01.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	23.01.2026	Samstag	24.01.2026	Sonntag	25.01.2026
09:00-12:00	Modul 4 - Labor 1 (14235) Chemische Analyse (520282) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer (Labor) - Raum: ZB VI SR 1		Modul 4 - Labor 1 (14235) Substanzbestimmung (520282) Herr Dr. Helmut Geppert (Labor) - Raum: ZB VI SR 1		Modul 4 - Labor 1 (14235) Spurenkonferenz (520275) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer (Labor) - Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	30.01.2026	Samstag	31.01.2026	Sonntag	01.02.2026
09:00-12:00	Prüfungen Modul 1, 2, 4 Dr. Schulz 10:00 - 11:30 Uhr (520245), Prof. Klimke 13:00 - 15:00 Uhr (520278), Prof. Fischer 15:30 - 17:00 Uhr (520249), Raum: ZHG SR 2 , Lehrgebäude 1A - H2, ZHG SR 3		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk (14236) Statistik u. Datenbanken (520280) Herr Dr. Andrej-Nikolai Spiess Raum: ZHG SR 4		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Statistik und Datenbanken (520280) Herr Dr. Andrej-Nikolai Spiess Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	06.02.2026	Samstag	07.02.2026	Sonntag	08.02.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	13.02.2026	Samstag	14.02.2026	Sonntag	15.02.2026
09:00-12:00	Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Statistik und Datenbanken (520280) Herr Dr. A.-Nikolai Spiess, Raum: ZHG SR 4 Ringvorlesung V 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Qualitätssicherung (520280) Herr PD. Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR 4		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Qualitätssicherung (520280) Herr PD. Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

1. Semester: Winter 2025 / 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 07.06.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	20.02.2026	Samstag	21.02.2026	Sonntag	22.02.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	27.02.2026	Samstag	28.02.2026	Sonntag	01.03.2026
09:00-12:00	Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Gerichtscoaching (520298) Frau Claudia Elitok Laborgebäude 4B - B.3.16 - Zentralcampus		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Qualitätssicherung (520280) Herr PD. Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR 4		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Qualitätssicherung (520280) Herr PD. Dr. Stefan Rödiger Prüfung: 90 Min. Klausur (520276) Raum: ZHG SR 1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	06.03.2026	Samstag	07.03.2026	Sonntag	08.03.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						