"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 20.10.2025, dm



tudiengang Fo	orensic Sciences an	Cottbus - Senftenberg					
Uhrzeit	Freitag	19.09.2025	Samstag	20.09.2025	Sonntag	21.09.2025	
09:00-12:00	Forensi	ischer Vorbereitungskurs	Forensi	Forensischer Vorbereitungskurs		Forensischer Vorbereitungskurs	
13:00-16:00	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520239) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: HG 0,17		Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR4		Die Rolle des Sachverständigen (520239) Frau OStA Elvira Klein Raum: ZHG SR4		
16:30-18:00							
Uhrzeit	Freitag	26.09.2025	Samstag	27.09.2025	Sonntag	28.09.2025	
09:00-12:00 13:00-16:00 16:30-18:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		
Uhrzeit	Freitag	10.10.2025	Samstag	11.10.2025	Sonntag	12.10.2025	
09:00-12:00 13:00-16:00	Forensischer Vorbereitungskurs Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520239) Herr OStA Horst Nothbaum/		Forensischer Vorbereitungskurs Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber - Raum: ZHG SR2		Forensischer Vorbereitungskurs Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Rober		
16:30-18:00	Ringvor	lesung I 17:30 - 19:00 Uhr	Nacht de	er kreativen Köpfe (IKMZ)	Raum: ZHG SR2/		
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 13:00-16:00 16:30-18:00		Vorlesungsfrei	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		
Uhrzeit	Freitag	31.10.2025	Samstag	01.11.2025	Sonntag	02.11.2025	
09:00-12:00	Modul 1 - Kriminalsitik u. Kriminologie (14232) Einführung in die Kriminologie (520265) Frau Prof. Dr. Daniela Klimke		Modul 1 - Kriminalsitik u. Kriminologie (14232) Einführung in die Kriminologie (520265) Frau Prof. Dr. Daniela Klimke		Modul 1 - Kriminalistik u. Kriminologie (14232) Fernerkundung u. Drohnen (520271) Herr Prof. Lutz Bannehr / Bartosz Lysakowsk		
13:00-16:00							
16:30-18:00		Raum: ZHG SR 4		Raum: ZHG SR 4		Raum: ZHG SR 4	
Uhrzeit 09:00-12:00	Freitag	07.11.2025	Samstag	08.11.2025	Sonntag	09.11.2025	
13:00-12:00 13:00-16:00 16:30-18:00	Jahresversammlung Forensik evtl. am Hauptcampus der BTU (0709.11.2025)						
Uhrzeit	Freitag	14.11.2025	Samstag	15.11.2025	Sonntag	16.11.2025	
09:00-12:00			Modul 3 - Das	Forensische Gutachten (14234),	Modul 3 - Das	Forensische Gutachten (14234),	
12:00 16:00			Rechtsmedizin (520294) Herr Dr. Hartmut Fischer		Umgang mit Strafrechtsfällen (520286) Herr RA Thomas Röth		
13:00-16:00	_	Vollesungshei	Her	r Dr. Hartmut Fischer	He	rr RA Thomas Röth	

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 07.06.2025, dm



Studiengang i oi	ingang Forensic Sciences and Engineering Stand 07.06.2025, dm				Cottbus - Senftenberg		
Uhrzeit	Freitag	21.11.2025	Samstag	22.11.2025	Sonntag	23.11.2025	
09:00-12:00 13:00-16:00	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		Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Textilkunde / Fasespuren (520289) Frau Kornelia Nehse Raum: ZHG SR 4		
16:30-18:00							
Uhrzeit	Freitag	28.11.2025	Samstag	29.11.2025	Sonntag	30.11.2025	
09:00-12:00							
13:00-16:00	Vorlesungsfrei			Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
16:30-18:00							
Uhrzeit	Freitag	05.12.2025	Samstag	06.12.2025	Sonntag	07.12.2025	
09:00-12:00	Modul 4 - Labor 1 (14235) Einführung Entomologie (520285) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer (Labor) - Raum: ZHG SR 2		Modul 2 - Kri	Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233)		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234),	
13:00-16:00			Tatortworkshop (520206) Nitschke, Brekau u. Kowitz Raum: ZHG SR 1/2		Tatortanalyse BRAND (Zertifikat) (520273) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR 4		
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) Blutspurenmusteranalyse (520268) Frau Dr. Silke Brodbeck		Modul 2 - Kriminaltechnik u. Tatort (14233) Blutspurenmusteranalyse (520268) Frau Dr. Silke Brodbeck		
13:00-16:00							
16:30-18:00			Raum: ZHG SR 4		Raum: ZHG SR 4		
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) Herr Veselko Hagen		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Gutachten / Struktur u. Bild (520279) Herr Veselko Hagen		Modul 3 - Das Forensische Gutachten (14234), Digitale Prüfung via Moodle (520274) Herr Veselko Hagen		
13:00-16:00							
16:30-18:00	Ringvorle	Raum: ZHG SR 2 esung III 17:30 - 19:00 Uhr	Raum: ZHG SR 4		Raum digital		
Uhrzeit	Freitag	26.12.2025	Samstag	27.12.2025	Sonntag	28.12.2025	
09:00-12:00							
13:00-16:00 16:30-18:00	Weihnachten		Weihnachten		Weihnachten		
Uhrzeit	Freitag	02.01.2026	Samstag	03.01.2026	Sonntag	04.01.2026	
09:00-12:00							
13:00-16:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		
16:30-18:00							

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 07.06.2025, dm



tudiengang FC	nensic sciences and	u Engineering Stand 07.06.202	5, uiii			Cottbus - Senftenberg	
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							
	Freites	20.01.2020	Cometae	21.01.2026	Canatas	01.02.2026	
Uhrzeit	Freitag	30.01.2026	Samstag	31.01.2026	Sonntag	01.02.2026	
09:00-12:00	Prüfungen Modul 1, 2, 4		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236)		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236)		
13:00-16:00		Uhr (520245), Prof. Klimke 13:00 - 15:00	Statistik und Datenbanken (520280) Herr Lennart Grüger (M.Sc.), Herr Tim Fischer		Statistik und Datenbanken (520280) Herr Lennart Grüger (M.Sc.), Herr Tim Fischer		
16:30-18:00	i ''	Uhr (520278), Prof. Fischer 15:30 - 17:00 Uhr (520249), Raum: ZHG SR 2 , Lehrgebäude 1A - H2, ZHG SR 3		Raum: ZHG SR 4		Raum: ZHG SR 4	
Uhrzeit	Freitag	06.02.2026	Samstag	07.02.2026	Sonntag	08.02.2026	
09:00-12:00							
13:00-16:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		
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) Raum: ZHG SR 4 Ringvorlesung V 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Qualitätssicherung (520280) Herr PD. Dr. Stefan Rödiger		Modul 5 - Statistik, Qualitätssicherung, Akk. (14236) Qualitätssicherung (520280) Herr PD. Dr. Stefan Rödiger		
13:00-16:00							
16:30-18:00				Raum: ZHG SR 4	Raum: ZHG SR 4		

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 07.06.2025, dm



014410116411611		a 1.18.1.20.1.18 Otalia 07.1001201	-5,			
Uhrzeit	Freitag	20.02.2026	Samstag 21.02.2026 Sonntag 22.02.20		22.02.2026	
09:00-12:00						
13:00-16:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
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						
13:00-16:00	Exkursion HS-BRS (DNA-Analyse) - Beginn 15 Uhr im Labor von Prof. Richard Jäger		Exkursion HS-BRS (DNA-Analyse) - Ende 15 Uhr im Labor von Prof. Richard Jäger		Vorlesungsfrei	
16:30-18:00						