



Stundenplan Sommersemester 2025 (Stand 25.11.2024)

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	18.04.2025	Samstag	19.04.2025	Sonntag	20.04.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	25.04.2025	Samstag	26.04.2025	Sonntag	27.04.2025
09:00-12:00	Modul 10 - Wahlpflichtkurs (11188) Forschungskolloquium (520275) Dr. Dirk Marx & Veslko Hagen Raum:		Modul 10 - Forensische Praxis 1 (11186) Kriminologie - Verhörmethoden Wahlpflicht (520260) Herr Thomas Straub Raum:		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Das Forensische Gutachten (520279) Herr Veselko Hagen, Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	02.05.2025	Samstag	03.05.2025	Sonntag	04.05.2025
09:00-12:00	Modul 8 -For. Praxis 1 (11186) Profiling aus psychologischer Sicht (520295) KHK Alfred Waschkowski (LKA MV)		Modul 8 -For. Praxis 1 (11186) Profiling aus psychologischer Sicht (520295) KHK Alfred Waschkowski (LKA MV) Raum:		Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Kriminalistische Fernerkundung (520277) Herr Prof. Dr. Lutz Bannehr Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	09.05.2025	Samstag	10.05.2025	Sonntag	11.05.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	16.05.2025	Samstag	17.05.2025	Sonntag	18.05.2025
09:00-12:00	Modul 9-Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520272) Herr PD Dr. Stefan Rödiger Raum:		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520272) Herr PD Dr. Stefan Rödiger Raum:		Modul 10 - Wahlpflicht Workshop (11188) Cold Cases "ICCAP" (520283) Herr Karsten Bettels Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	23.05.2025	Samstag	24.05.2025	Sonntag	25.05.2025
09:00-12:00	Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Umweltkriminalität (520263) Herr Harry Jäckel Raum:		Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Workshop Tatortarbeit (520263) Herr Marco Nitschke u. Stefan Kowitz Raum:		Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Kriminalsoziologie (520265) Frau Prof. Dr. Daniela Klimke Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Sommersemester 2025 (Stand 25.11.2024)
"Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	30.05.2025	Samstag	31.05.2025	Sonntag	01.06.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	06.06.2025	Samstag	07.06.2025	Sonntag	08.06.2025
09:00-12:00	Modul 9-Forensische Praxis 2 (11187) Tatortanalyse/ Brandermittlung (520262) Herr Dr. (ua) Eckhard Grünheid Raum:		Modul 9-Forensische Praxis 2 (11187) Tatortanalyse/ Brandermittlung (520262) Herr Dr. (ua) Eckhard Grünheid Raum:		Modul 9-Forensische Praxis 2 (11187) Tatortanalyse/ Brandermittlung (520262) Herr Dr. (ua) Eckhard Grünheid + Prüfung (mündl.) Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	13.06.2025	Samstag	14.06.2025	Sonntag	15.06.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	20.06.2025	Samstag	21.06.2025	Sonntag	22.06.2025
09:00-12:00	Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Obduktion in Potsdam (520273) Herr Dr. Hartmut Fischer u. Frau Hilja Hövenberg Gerichtsrekonstruktion / Rechtsmedizin Potsdam		Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Kriminologie - Blutspurenmuster-Analyse (520268) Frau Dr. Silke Brodbeck Raum:		Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Kriminologie - For. Untersuchung im Strafverfahren (520278) Frau Dr. Silke Brodbeck + Prüfung (mündl.) Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	27.06.2025	Samstag	28.06.2025	Sonntag	29.06.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	04.07.2025	Samstag	05.07.2025	Sonntag	06.07.2025
09:00-12:00	Modul 9-Forensische Praxis (11187) Digitale Forensik (520270) Herr Prof. Dr. Dirk Labudde Raum:		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Digitale Forensik (520270) Herr Prof. Dr. Dirk Labudde Raum:		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Digitale Forensik (520270) Herr Prof. Dr. Dirk Labudde Raum:	
13:00-16:00						
16:30-18:00						



Stundenplan Sommersemester 2025 (Stand 25.11.2024)
"Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	11.07.2025	Samstag	12.07.2025	Sonntag	13.07.2025
09:00-12:00	Modul 10 - Wahlpflicht (11188) „Fallanalyse“ (520286) Herr RA Thomas Röth Raum:		Modul 8-Forensische Praxis 1 (11186) Drohneneinsatz in BOS-Bereich und der Forensik (520282) Herr Bartosz Lysakowski Raum:		Modul 10 - Wahlpflicht Workshop (11188) Methoden der biologischen Analyse (520274) Herr Bartosz Lyakowski Raum: Zoo Cottbus	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	18.07.2025	Samstag	19.07.2025	Sonntag	20.07.2025
09:00-12:00	Das Forensische TransLAB Hub-Ost EXKURSION zur HS Mittweida		Semesterabschlussfeier (520297)		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	25.07.2025	Samstag	26.07.2025	Sonntag	27.07.2025
09:00-12:00	/		/		Beginn der Prüfungszeit	
13:00-16:00						
16:30-18:00						