

Stundenplan Wintersemester 2024/25

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 25.11.2024, dm

Uhrzeit	Freitag	27.09.2024	Samstag	28.09.2024	Sonntag	29.09.2024
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: ZHG SR2		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR2		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Elvira Klein Raum: ZHG SR2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	04.10.2024	Samstag	05.10.2024	Sonntag	06.10.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	11.10.2024	Samstag	12.10.2024	Sonntag	13.10.2024
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: HG 0.16		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Elvira Klein Raum: ZHG SR 2		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
			NDKK: 18:00 - 20:00 Uhr Brandexperiment; anschl. IKMZ - Inhouse-Talk am Stand der ZWW 20:00 - 24:00			
Uhrzeit	Freitag	18.10.2024	Samstag	19.10.2024	Sonntag	20.10.2024
09:00-12:00	Ringvorlesung 17:30 - 19:00 Uhr		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	25.10.2024	Samstag	26.10.2024	Sonntag	27.10.2024
09:00-12:00	Jahresversammlung Forensik Lübbenau (25.-27.10.2024)					
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	01.11.2024	Samstag	02.11.2024	Sonntag	03.11.2024
09:00-12:00	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik (520290) Herr Benno Schulz Raum: ZHG SR 2 Ausfall		Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180), Einführung in die Kriminaltechnik - Personenidentifizierung anhand von Bildaufnahmen (520295) - Frau Hilja Hoebenber Raum: ZHG SR 2 Ausfall		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	08.11.2024	Samstag	09.11.2024	Sonntag	10.11.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Wintersemester 2024/25

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 25.11.2024, dm

Uhrzeit	Freitag	15.11.2024	Samstag	16.11.2024	Sonntag	17.11.2024
09:00-12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Elvira Klein - Raum: ZHG SR 2 Ringvorlesung 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 2		Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180), Einführung in die Kriminaltechnik - Personenidentifizierung anhand von Bildaufnahmen (520295) - Frau Hilja Hoevenberg Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	22.11.2024	Samstag	23.11.2024	Sonntag	24.11.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	29.11.2024	Samstag	30.11.2024	Sonntag	01.12.2024
09:00-12:00	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180), Einführung in die Kriminaltechnik (520290), Herr Dr. B. Schulz u. A. Hartung, Raum ZHG/SR02		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 2		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Elvira Klein Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	06.12.2024	Samstag	07.12.2024	Sonntag	08.12.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	13.12.2024	Samstag	14.12.2024	Sonntag	15.12.2024
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) - Herr OStA Horst Nothbaum - Raum: ZHG SR 2 - Ringvorlesung 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Rechtsmedizin (520294) Herr Dr. H. Fischer Raum: ZHG/SR02		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	20.12.2024	Samstag	21.12.2024	Sonntag	22.12.2024
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der biologischen Analyse - Entomologie (520285) Herr Prof. Dr. M. Wanner, Bartocz Lysakowski Raum: ZHG SR 2		Modul 10 - Wahlpflicht (520298) Selbstbehauptung vor Gericht - Umgang mit Stolpersteinen in der Gerichtsverhandlung (520298) Frau C. Elitok Raum: ZHG SR 2		Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik - Textilkunde (520289) Frau Kornelia Nehse Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	27.12.2024	Samstag	28.12.2024	Sonntag	29.12.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	

Stundenplan Wintersemester 2024/25

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 25.11.2024, dm

Uhrzeit	Freitag	03.01.2025	Samstag	04.01.2025	Sonntag	05.01.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	10.01.2025	Samstag	11.01.2025	Sonntag	12.01.2025
09:00-12:00	Prüfung Modul 1, 2, 3, 4 (11179, 11180, 11181/ 11182) Klein 10:00 - 11:30 Uhr (520244), Dr. Schultz & Nothbaum 13:00 - 15:00 Uhr (520245/46), Dr. Röber 15:30 - 17:00 Uhr (520248), Raum: ZHG SR 2 / KA 18 Uhr, Bib LG 10, 326		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR02		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	17.01.2025	Samstag	18.01.2025	Sonntag	19.01.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	24.01.2025	Samstag	25.01.2025	Sonntag	26.01.2025
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183), Methoden der physikalischen Analyse (520281), Herr Prof. Dr. Thomas Fischer, Raum: LG 3A, R 338 - Ringvorlesung 17:30 - 19:00 Uhr		Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Herr Lennart Grüger / Tim Fischer Raum: LG 3A, R 338		Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Herr Lennart Grüger / Tim Fischer Raum: LG 3A, R 338	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	31.01.2025	Samstag	01.02.2025	Sonntag	02.02.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	07.02.2025	Samstag	08.02.2025	Sonntag	09.02.2025
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der chemischer Analyse (520282) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Praktikum Raum: ZHG SR 2		Modul 5 & 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1/ 2 (11183 / 11184) Methoden der chemischer Analyse (520282) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der chemischen Analyse (520282) Herr Dr. Helmut Geppert - Raum: ZHG SR 2		Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der chemischen Analyse (520282) Herr Dr. Helmut Geppert Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	14.02.2025	Samstag	15.02.2025	Sonntag	16.02.2025
09:00-12:00	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		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Wintersemester 2024/25

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 25.11.2024, dm

Uhrzeit	Freitag	21.02.2025	Samstag	22.02.2025	Sonntag	23.02.2025
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der biologischen Analyse - DNA (520284) Herr Steffen Vogel Raum: HG/0.16		Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Herr Lennart Grüger / Tim Fischer Raum: ZHG SR 2		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der biologischen Analyse - DNA (520284) Herr Steffen Vogel Raum: ZHG/SR02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	28.02.2025	Samstag	01.03.2025	Sonntag	02.03.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	07.03.2025	Samstag	08.03.2025	Sonntag	09.03.2025
09:00-12:00	Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: HG 016		Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR 2		Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	14.03.2025	Samstag	15.03.2025	Sonntag	16.03.2025
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	21.03.2025	Samstag	22.03.2025	Sonntag	23.03.2025
09:00-12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520247) Herr Lennart Grüger / Tim Fischer Raum: ZHG SR 2		Prüfungen Modul 5 und 6 (11183 / 11184) Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1&2 (520249) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR 2		Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Herr Lennart Grüger / Tim Fischer Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	28.03.2025	Samstag	29.03.2025		
09:00-12:00	/		/			
13:00-16:00	/		/			
16:30-18:00	/		/			
Uhrzeit	Freitag	04.04.2025	Samstag	05.04.2025	Sonntag	06.04.2025
09:00-12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) PRÜFUNG - Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) - Herr Lennart Grüger / Tim Fischer - Raum: ZHG SR 2		Modul 9 - Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520296) Herr PD Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR 2		Modul 9 - Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520296) Herr PD Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						