

Stundenplan Wintersemester 2023/24
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	06.10.2023	Samstag	07.10.2023	Sonntag	08.10.2023
	Jahresveranstaltung Forensik 06. - 08. Oktober 2023 Burg (Spreewald)					
Uhrzeit	Freitag	20.10.2023	Samstag	21.10.2023	Sonntag	22.10.2023
09:00-12:00	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik (520290) Herr Benno Schulz Raum: LG 4B, B3.16		Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Gutachten (520288) Herr Jochen Lutz Raum: ZHG HS B		Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Gutachten (520288) Herr Jochen Lutz Raum: ZHG HS B	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	27.10.2023	Samstag	28.10.2023	Sonntag	29.10.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	03.11.2023	Samstag	04.11.2023	Sonntag	05.11.2023
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: LG 2C, R212		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Jessica Hansen Raum: ZHG SR1		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	10.11.2023	Samstag	11.11.2023	Sonntag	12.11.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	17.11.2023	Samstag	18.11.2023	Sonntag	19.11.2023
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: LG 4B, B3.18		Modul 10 - Wahlpflicht (11188) „Umgang mit konkreten Strafrechtsfällen“ (520286) Herr RA Thomas Röth Raum: ZHG SR1		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	24.11.2023	Samstag	25.11.2023	Sonntag	26.11.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	01.12.2023	Samstag	02.12.2023	Sonntag	03.12.2023
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: LG 4B, B3.19		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR1		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Jessica Hansen Raum: ZHG SR1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Wintersemester 2023/24
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	08.12.2023	Samstag	09.12.2023	Sonntag	10.12.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	15.12.2023	Samstag	16.12.2023	Sonntag	17.12.2023
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: LG4B, B3.19	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR1	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik - Personenidentifizierung anhand von Bildaufnahmen (520295) Frau Hilja Hoevenberg Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	22.12.2023	Samstag	23.12.2023	Sonntag	24.12.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	29.12.2023	Samstag	30.12.2023	Sonntag	31.12.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	05.01.2024	Samstag	06.01.2024	Sonntag	07.01.2024
09:00-12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Jessica Hansen Raum: ZHG SR1	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik - Textilkunde (520289) Frau Kornelia Nehse Raum: ZHG SR1	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	12.01.2024	Samstag	13.01.2024	Sonntag	14.01.2024
09:00-12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Frau OStA Jessica Hansen Raum: LG4B - B3.19	Modul ??? (5202-96) Selbstbehauptung vor Gericht - Umgang mit Stolpersteinen in der Gerichtsverhandlung (520298) Frau C. Elitok Raum: ZHG SR1	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	19.01.2024	Samstag	20.01.2024	Sonntag	21.01.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Wintersemester 2023/24

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	26.01.2024	Samstag	27.01.2024	Sonntag	28.01.2024
09:00-12:00	Prüfung Modul 1, 2, 3 und 4 ((11179, 11180, 11181/ 11182) Hansen 10:00 - 11:30 Uhr (520244) Röber 13:00 - 15:00 Uhr (520248) Schultz & Nothbaum 16:00 - 18:00 Uhr (520245/46) Raum: LG4B, B3.19	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	02.02.2024	Samstag	03.02.2024	Sonntag	04.02.2024
09:00-12:00	/	/	/			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	09.02.2024	Samstag	10.02.2024	Sonntag	11.02.2024
09:00-12:00	/	/	/			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	16.02.2024	Samstag	17.02.2024	Sonntag	18.02.2024
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: LG 10 R211	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennart Grüger Raum: ZHG SR1	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennart Grüger Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	23.02.2024	Samstag	24.02.2024	Sonntag	25.02.2024
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Praktikum Raum: LG 10 R 211	Modul 5 & 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1/ 2 (11183 / 11184) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der chemischen Analyse (520282) Herr Dr. Helmut Geppert Raum: ZHG SR1	Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der chemischen Analyse (520282) Herr Dr. Helmut Geppert Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	01.03.2024	Samstag	02.03.2024	Sonntag	03.03.2024
09:00-12:00	/	/	/			
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Wintersemester 2023/24
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	08.03.2024	Samstag	09.03.2024	Sonntag	10.03.2024
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der biologischen Analyse - DNA (520284) Herr Dr. Thomas Juretzek Raum: CTK		Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der biologischen Analyse - DNA (520284) Herr Dr. Thomas Juretzek Raum: CTK	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	15.03.2024	Samstag	16.03.2024	Sonntag	17.03.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	22.03.2024	Samstag	23.03.2024	Sonntag	24.03.2024
09:00-12:00	Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: LG 10, R211		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520296) Herr PD Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR1		Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	29.03.2024	Samstag	30.03.2024	Sonntag	31.03.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	05.04.2024	Samstag	06.04.2024	Sonntag	07.04.2024
09:00-12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennart Grüger Raum: LG 3A - R.353		Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennart Grüger Raum: LG 3A - R.353		Prüfungen Modul 5 und 6 (11183 / 11184) Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1&2 (520249) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	12.04.2024	Samstag	13.04.2024	Sonntag	14.04.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	19.04.2024	Samstag	20.04.2024	Sonntag	21.04.2024
09:00-12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennart Grüger Raum: HG 0.16		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520296) Herr PD Dr. Stefan Rödiger - Prüfung Hausarbeit Raum: ZHG SR4		Prüfung Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520247) Frau Christine Goldmann und Herr Lennart Grüger Raum: ZHG SR4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	26.04.2024	Samstag	27.04.2024	Sonntag	28.04.2024
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	