


Stundenplan Wintersemester 2022/23
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	23.09.2022	Samstag	24.09.2022	Sonntag	25.09.2022
Jahresveranstaltung Forensik 23. - 25. September 2022 Sportcamp Nordbayern gGmbH, Am Sportcamp 1, 95493 Bischoffsgrün						
Uhrzeit	Freitag	14.10.2022	Samstag	15.10.2022	Sonntag	16.10.2022
09:00-12:00	Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: HG 0.16		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: LG1A, R 304		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Herr OstA Jessica Hansen Raum: LG1A, R 304	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	21.10.2022	Samstag	22.10.2022	Sonntag	23.10.2022
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OstA Horst Nothbaum Raum: Audimax 2		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Herr OstA Jessica Hansen Raum: ZHG SR 4		Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Herr OstA Jessica Hansen Raum: ZHG SR 4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	28.10.2022	Samstag	29.10.2022	Sonntag	30.10.2022
09:00-12:00	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: HG 0.16		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR4		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR4	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	04.11.2022	Samstag	05.11.2022	Sonntag	06.11.2022
09:00-12:00	TransLab (10:00 - 16:00) u.a. Auswertung Konferenz Pristina Herr Dirk Marx Raum: LG10, R518 / Büro Forensik		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 1		Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Grundlagen Naturwissenschaften (520287) Herr Dr. Fabian Röber Raum: ZHG SR 1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	11.11.2022	Samstag	12.11.2022	Sonntag	13.11.2022
09:00-12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Die Rolle des Sachverständigen (520293) Herr OstA Jessica Hansen Raum: ZHG SR3		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR 1		Modul 10 - Wahlpflicht (11188) „Umgang mit konkreten Strafrechtsfällen“ (520286) Herr RA Thomas Röth Raum: ZHG SR 1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	18.11.2022	Samstag	19.11.2022	Sonntag	20.11.2022
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

Stundenplan Wintersemester 2022/23
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	25.11.2022	Samstag	26.11.2022	Sonntag	27.11.2022
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	02.12.2022	Samstag	03.12.2022	Sonntag	04.12.2022
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	09.12.2022	Samstag	10.12.2022	Sonntag	11.12.2022
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: ZHG SR 3		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer 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 1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	16.12.2022	Samstag	17.12.2022	Sonntag	18.12.2022
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	23.12.2022	Samstag	24.12.2022	Sonntag	25.12.2022
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	30.12.2022	Samstag	31.12.2022	Sonntag	01.01.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	
Uhrzeit	Freitag	06.01.2023	Samstag	07.01.2023	Sonntag	08.01.2023
09:00-12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291) Herr OStA Horst Nothbaum Raum: ZHG SR 3		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520296) Herr PD Dr. Stefan Rödiger Raum: ZHG SR 1		Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik - Textilkunde (520289) Frau Kornelia Nehse Raum: ZHG SR 1	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	13.01.2023	Samstag	14.01.2023	Sonntag	15.01.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00	/		/		/	
16:30-18:00	/		/		/	

Stundenplan Wintersemester 2022/23 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"							 Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg	
Uhrzeit	Freitag	20.01.2023	Samstag	21.01.2023	Sonntag	22.01.2023		
09:00-12:00	Prüfung Modul 3 und 4 (11181/ 11182) Hansen 10:00 - 11:30 Uhr (520244) Röber 14:00 - 16:00 Uhr (520248) Raum: ZHG SR 2, LG 1A Hörsaal 1 (für 520248)		Modul 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der biologischen Analyse - Entomologie (520285) Herr Prof. Dr. M. Wanner, Bartocz Lysakowski Raum: LG2C, R. 215		Modul 9-Forensische Praxis (11187) Angew. Statistik/Bioinformatik u. digitale Bildgebung (520296) Herr PD Dr. Stefan Rödiger - Prüfung Hausarbeit Raum: ZHG SR 1			
13:00-16:00								
16:30-18:00								
Uhrzeit	Freitag	27.01.2023	Samstag	28.01.2023	Sonntag	29.01.2023		
09:00-12:00	/		/		/			
13:00-16:00								
16:30-18:00								
Uhrzeit	Mittwoch	03.02.2023	Samstag	04.02.2023	Sonntag	05.02.2023		
09:00-12:00	/		/		/			
13:00-16:00								
16:30-18:00								
Uhrzeit	Freitag	10.02.2023	Samstag	11.02.2023	Sonntag	12.02.2023		
09:00-12:00	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Einführung in die Kriminaltechnik (520290) Herr Jochen Lutz in Nürnberg		Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Gutachten (520288) Herr Jochen Lutz in Nürnberg		Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Gutachten (520288) Herr Jochen Lutz in Nürnberg			
13:00-16:00								
16:30-18:00								
Uhrzeit	Freitag	17.02.2023	Samstag	18.02.2023	Sonntag	19.02.2023		
09:00-12:00	Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: HG 0.16		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 Audimax 1		Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der chemischen Analyse (520282) Herr Dr. Helmut Geppert Raum: ZHG SR 1			
13:00-16:00								
16:30-18:00								
Uhrzeit	Freitag	24.02.2023	Samstag	25.02.2023	Sonntag	26.02.2023		
09:00-12:00	Prüfung Modul 1/2 (11179, 11180) Lutz & Nothbaum 18:00 - 20:00 Uhr (520245/46) Digital		/		/			
13:00-16:00								
16:30-18:00								
Uhrzeit	Freitag	03.03.2023	Samstag	04.03.2023	Sonntag	05.03.2023		
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 5 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Methoden der physikalischen Analyse (520281) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Praktikum Raum: Labor ZHG SR 1		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								

Stundenplan Wintersemester 2022/23
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag	10.03.2023	Samstag	11.03.2023	Sonntag	12.03.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	17.03.2023	Samstag	18.03.2023	Sonntag	19.03.2023
09:00-12:00	Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1	Modul 6 - Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Methoden der mineralogischen Analyse (520283) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1	Prüfungen Modul 5 und 6 (11183 / 11184) Forensischer Untersuchungs- und Analyseverfahren 1&2 (520249) Herr Prof. Dr. Thomas Fischer Raum: ZHG SR1			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	24.03.2023	Samstag	25.03.2023	Sonntag	26.03.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	31.03.2023	Samstag	01.04.2023	Sonntag	02.04.2023
09:00-12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennard Grüger Raum: LG 3a Raum: 353	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennard Grüger Raum: LG 3a Raum: 353	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennard Grüger Raum: LG 3a Raum: 353			
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	07.04.2023	Samstag	08.04.2023	Sonntag	09.04.2023
09:00-12:00	/		/		/	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	14.04.2023	Samstag	15.04.2023	Sonntag	16.04.2023
09:00-12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennard Grüger Raum: LG 3a Raum: 353	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520280) Frau Christine Goldmann und Herr Lennard Grüger Raum: LG 3a Raum: 353	Prüfung Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520247) Frau Christine Goldmann und Herr Lennard Grüger Raum: LG 3a Raum: 353			
13:00-16:00						
16:30-18:00						