

Stundenplan Wintersemester 2021/2022
"Studiengang Forensic Sciences and Engineering"

Uhrzeit	Freitag, 17.09.2021	Samstag, 18.09.2021	Sonntag, 19.09.2021
	Jahresversammlung / Eröffnung des Semesters		
Uhrzeit	Freitag, 08.10.2021	Samstag, 09.10.2021	Sonntag, 10.10.2021 - Stand 22.06.2021
09:00 - 12:00	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Jochen Lutz	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) LOStA Bernhard Brocher
13:00 - 16:00	Einführung in die Kriminaltechnik (520290) Raum: ZHG / SR4	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum: ZHG/SR4	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum: ZHG/SR2
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 15.10.2021	Samstag, 16.10.2021	Sonntag, 17.10.2021 - Stand 22.06.2021
09:00 - 12:00	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001)	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) LOStA Bernhard Brocher
13:00 - 16:00	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum: ZHG / SR4	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum: ZHG / SR4	Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 29.10.2021	Samstag, 30.10.2021	Sonntag, 31.10.2021
09:00 - 12:00	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001) Raum ZHG / Honsaal A	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001) Raum: ZHG/SR4	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001) Raum: ZHG/SR 4
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 12.11.2021	Samstag, 13.11.2021	Sonntag, 14.11.2021
09:00 - 12:00	Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) Dr. Bernhard Optiz Vorlesung (520001)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) LOStA Bernhard Brocher	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) OSIA Horst Nothbaum
13:00 - 16:00	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum HG 0.16	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum: ZHG/SR4	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)
16:30 - 18:00			
ab 18:00		"Kamminggespräch" in der Bibliothek KHK Carsten Teichert Thema: objektive Beweisführung Raum: LG 10 - Raum 3.26	
Uhrzeit	Freitag, 26.11.2021	Samstag, 27.11.2021	Sonntag, 28.11.2021
09:00 - 12:00	Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Jochen Lutz - Gutachten (520213)	Modul 10 - Wahlpflicht (11188) Jochen Lutz - Gutachten (520213)	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) OSIA Horst Nothbaum
13:00 - 16:00	Raum: Digital	Raum: Digital	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 10.12.2021	Samstag, 11.12.2021	Sonntag, 12.12.2021
09:00 - 12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) LOStA Bernhard Brocher	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) OSIA Horst Nothbaum	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Hilja Hoewenberg
13:00 - 16:00	Die Rolle des Sachverständigen (520293) Raum: Digital	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	Einführung in die Kriminaltechnik - Personenidentifizierung anhand von Bildaufnahmen (520290) Raum: Digital
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 07.01.2022	Samstag, 08.01.2022	Sonntag 09.01.2022
09:00 - 12:00	Modul 10 - Wahlpflicht (11188) RA. Thomas Röth - "Cold Cases" (410487)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Dr. Hartmut Fischer Rechtsmedizin (520294)	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180) Kornelia Nehse
13:00 - 16:00	Raum: Digital	Methoden der biologischen Analyse (240790) Raum: Digital	Einführung in die Kriminaltechnik Textilkunde (520290) Raum: Digital
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 21.01.2022	Samstag, 22.01.2022	Sonntag, 23.01.2022
09:00 - 12:00	Prüfungen - Modul 1, 2, 3 und 4 Forensischer Vorbereitungskurs 1A (520239) - Lutz (11179/1180) Forensischer VB-kurs 1B (520246) - Nothbaum (11180) Forensischer VB-kurs 2B (520244) - Brocher (11182) Forensischer VB-kurs 2A (520002) - Optiz (11181) Räume: Digital	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) apl. Prof. Dr. Manfred Wanner Dr. René Krwaczynski Methoden der biologischen Analyse (240790) Raum: Digital	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) HK Carsten Teichert Einführung in die Polizeiarbeit (520292) Raum: Digital
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 28.01.2022	Samstag, 29.01.2022	Sonntag, 30.01.2022
09:00 - 12:00	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) apl. Prof. Dr. Thomas Fischer	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) apl. Prof. Dr. Thomas Fischer	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) apl. Prof. Dr. Thomas Fischer
13:00 - 16:00	Methoden der physikalischen Analyse (205190) Raum: Digital	Methoden der physikalischen Analyse (205190) Raum: Digital	Methoden der physikalischen Analyse (205190) Raum: Digital
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 11.02.2022	Samstag, 12.02.2022	Sonntag, 13.02.2022
09:00 - 12:00	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) apl. Prof. Dr. Thomas Fischer	Modul 5 - For. Unter- und Analyseverfahren 1 (11183) Dr. Wolfgang Wiehe Meth. d. phys. Analyse (205190) Digital	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Dr. Helmut Geppert
13:00 - 16:00	Methoden der mineralogischen Analyse (240290) Digital	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Dr. Helmut Geppert Methoden der chemischen Analyse (205191) Digital	Methoden der chemischen Analyse (205191) Digital
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 18.02.2022	Samstag, 19.02.2022	Sonntag, 20.02.2022
09:00 - 12:00	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Dr. Thomas Juretzek	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Dr. Wolfgang Wiehe Methoden der physikalischen Analyse (205190) Praktikum Digital	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Dr. Thomas Juretzek
13:00 - 16:00	Methoden der biologischen Analyse (240790) Digital	Methoden der biologischen Analyse (240790) Digital	Methoden der biologischen Analyse (240790) Digital
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 04.03.2022	Samstag, 05.03.2022	Sonntag, 06.03.2022
09:00 - 12:00	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) apl. Prof. Dr. Thomas Fischer	Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) apl. Prof. Dr. Thomas Fischer	---
13:00 - 16:00	Methoden der mineralogischen Analyse (240290) Raum: Digital	Methoden der mineralogischen Analyse (240290) Raum: Digital	
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 11.03.2022	Samstag, 12.03.2022	Sonntag, 13.03.2022
09:00 - 12:00	---	Prüfungen Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) / 205190 Analyse und Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) / 240290 Raum: Digital	---
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 18.03.2022	Samstag, 19.03.2022	Sonntag, 20.03.2022
09:00 - 12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Christine Goldmann & Lennart Grüger Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214) Raum: Zentralcampus LG 3a Raum: 325	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Christine Goldmann & Lennart Grüger Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214) Raum: Zentralcampus LG 3a Raum: 325	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Christine Goldmann & Lennart Grüger Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214) Raum: Zentralcampus LG 3a Raum: 325
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 01.04.2022	Samstag, 02.04.2022	Sonntag, 03.04.2022
09:00 - 12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Christine Goldmann & Lennart Grüger Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214) Raum: Zentralcampus LG 3a Raum: 325	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Christine Goldmann & Lennart Grüger Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214) Raum: Zentralcampus LG 3a Raum: 325	Modul 7 - Forensische Statistik (11185) Christine Goldmann & Lennart Grüger Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214) PRÜFUNG Raum: Zentralcampus LG 3a Raum: 325
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			