

**Stundenplan Wintersemester 2018/19 -
Studiengang Forensic Sciences and Engineering**

Uhrzeit	Freitag, 05.10.18	Samstag, 06.10.18	Sonntag, 07.10.18
09:00 - 12:00	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180)	Modul 9 - Forensische Praxis 2 (11187)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)
13:00 - 16:00	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Spyra Einführung in die Kriminaltechnik (520290)	Nacht der kreativen Köpfe Konferenzen / Workshop / Gerichtsverfahren (520220)	LOStA Bernhard Brocher Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Audimax Hauptcampus BTU 17:00 Uhr - 24:00 Uhr	Raum: HG 0.16
26.-28.10	Jahresveranstaltung 2018 / Begrüßung der Erstsemester / Jahresmitgliedsversammlung VwF e.V Berufsvorband	Im Schloss Lübbenau / Spreewald	Flyer mit genauen Informationen folgt
Uhrzeit	Freitag, 09.11.18	Samstag, 10.11.18	Sonntag, 11.11.18
09:00 - 12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)
13:00 - 16:00	OSIA Horst Nothbaum Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	LOStA Bernhard Brocher Die Rolle des Sachverständigen (520293)	LOStA Bernhard Brocher Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Raum: ZHG Seminarraum 4	Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 23.11.18	Samstag, 24.11.18	Sonntag, 25.11.18
09:00 - 12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)
13:00 - 16:00	Dr. Wolfgang Mattig Rechtsmedizin (520294)	Hilja Hoevenberg Einführung in die Kriminaltechnik Gesichtserkennung (520290)	LOStA Bernhard Brocher Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Raum: ZHG Seminarraum 4	Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 07.12.18	Samstag, 08.12.18	Sonntag, 09.12.18
09:00 - 12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180)	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180)	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180)
13:00 - 16:00	OSIA Horst Nothbaum Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	OSIA Horst Nothbaum Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	Kornelia Nehse Einführung in die Kriminaltechnik Textilkunde (520290)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Raum: ZHG Seminarraum 4	Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 14.12.18	Samstag, 15.12.18	Sonntag, 16.12.18
09:00 - 12:00	Prüfungen - Modul 1, 2 und 4	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)
13:00 - 16:00	Forensischer Vorbereitungskurs 1A (520239) Forensischer Vorbereitungskurs 1B (520246) Forensischer Vorbereitungskurs 2B (520244)	apl. Prof. Dr. Manfred Wanner Michael Elmer Dr. René Krawczynski Methoden der biologischen Analyse (240790) Raum: LG 2C Raum 215	Rainer Bote Einführung in die Polizeiarbeit (520292)
16:30 - 18:00	(Genauere Prüfungszeiten und Räume werden noch bekannt gegeben)		Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 11.01.19	Samstag, 12.01.19	Sonntag, 13.01.19
09:00 - 12:00	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)
13:00 - 16:00	apl. Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der physikalischen Analyse (205190)	apl. Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der physikalischen Analyse (205190)	apl. Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der physikalischen Analyse (205190)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Raum: ZHG Seminarraum 4	Hinweis: Termin noch nicht bestätigt Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 25.01.19	Samstag, 26.01.19	Sonntag, 27.01.19
09:00 - 12:00	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)
13:00 - 16:00	apl. Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der mineralogischen Analyse (240290)	Dr. Wolfgang Wiehe Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Dr. Helmut Geppert Methoden der chemischen Analyse (205191) Raum: ZHG Seminarraum 2	Dr. Helmut Geppert Methoden der chemischen Analyse (205191)
16:30 - 18:00	Raum HG 0.16		Raum: ZHG Seminarraum 2
Uhrzeit	Freitag, 08.02.19	Samstag, 09.02.19	Sonntag, 10.02.19
09:00 - 12:00	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)
13:00 - 16:00	Dr. Thomas Juretzek Methoden der biologischen Analyse (240790)	Dr. Wolfgang Wiehe Methoden der physikalischen Analyse (205190) - Praktikum	Dr. Thomas Juretzek Methoden der biologischen Analyse (240790)
16:30 - 18:00	Raum: Carl-Thiem-Klinikum (CTK)	Raum: Labor ZAL LG 2C / HG 0.16	Raum: Carl-Thiem-Klinikum (CTK)
Uhrzeit	Freitag, 22.02.19	Samstag, 23.02.19	Sonntag, 24.02.19
09:00 - 12:00	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)	Prüfungen
13:00 - 16:00	apl. Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der mineralogischen Analyse (240290)	apl. Prof. Dr. Thomas Fischer Methoden der mineralogischen Analyse (240290)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Analyse und Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)
16:30 - 18:00	ZHG Seminarraum 2	ZHG Seminarraum 2	ZHG Seminarraum 2
Uhrzeit	Freitag, 08.03.19	Samstag, 09.03.19	Sonntag, 10.03.19
09:00 - 12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185)	Modul 7 - Forensische Statistik (11185)	Modul 7 - Forensische Statistik (11185)
13:00 - 16:00	Jane Worlitz / Beatrice Rich Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)	Beatrice Rich Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)	Beatrice Rich Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)
16:30 - 18:00	ZHG Seminarraum 2	ZHG SR 2	ZHG SR 2
Uhrzeit	Freitag, 22.03.19	Samstag, 23.03.19	Sonntag, 24.03.19
09:00 - 12:00	Modul 7 - Forensische Statistik (11185)	Modul 7 - Forensische Statistik (11185)	Modul 7 - Forensische Statistik (11185)
13:00 - 16:00	Jane Worlitz Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)	Jane Worlitz Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)	Jane Worlitz Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)
16:30 - 18:00	Raum: ZHG SR 2	Raum: ZHG SR 2	Raum: ZHG SR 2