

## Stundenplan Wintersemester 2017/18 - Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Uhrzeit	Donnerstag, 12.10. und Freitag, 13.10.17	Samstag, 14.10.17	Sonntag, 15.10.17
09:00 - 12:00	Modul 9 - Forensische Praxis 2 (11187) 10. Cottbuser Medienrechtstage - Fake News	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180)	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182)
13:00 - 16:00	UE Konferenzen / Workshops / Gerichtsverfahren (520220)	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Spyra Einführung in die Kriminaltechnik (520290)	StA Bernhard Brocher Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00	Ort: Dieselkraftwerk Cottbus	Raum: ZHG Seminarraum 4	Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 27.10.17	Samstag, 28.10.17	Sonntag, 29.10.17
09:00 - 12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) StA Horst Nothbaum	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) StA Bernhard Brocher	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) StA Bernhard Brocher
13:00 - 16:00	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	Die Rolle des Sachverständigen (520293)	Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Raum: ZHG Seminarraum 4	Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 10.11.17	Samstag, 11.11.17	Sonntag, 12.11.17
09:00 - 12:00	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Herr Dr. Wolfgang Mattig	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180)	Modul 1/2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A/1B (11179, 11180)
13:00 - 16:00	Rechtsmedizin (520294)	Hilja Hoevenberg Einführung in die Kriminaltechnik-Gesichtserkennung (520290)	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, 24.11.17	Samstag, 25.11.17	Sonntag 26.11.17
09:00 - 12:00	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) StA Horst Nothbaum	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) StA Horst Nothbaum	Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) StA Bernhard Brocher
13:00 - 16:00	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	Die Rolle des Sachverständigen (520293)
16:30 - 18:00	Raum: HG 0.16	Raum: ZHG Seminarraum 4	Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 15.12.17	Samstag, 16.12.17	Sonntag, 17.12.17
09:00 - 12:00	Prüfungen - Modul 1, 2 und 4 Forensischer Vorbereitungskurs 1A (520239) Forensischer Vorbereitungskurs 1B (520246) Forensischer Vorbereitungskurs 2B (520244)	Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) apl. Prof. Dr. Manfred Wanner Michael Elmer Dr. René Krawczynski	Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) Rainer Bote
13:00 - 16:00	(Genaue Prüfungszeiten und Räume werden noch bekannt gegeben)	Methoden der biologischen Analyse (240790) Raum: LG 2C Raum 215	Einführung in die Polizeiarbeit (520292)
16:30 - 18:00			Raum: ZHG Seminarraum 4
Uhrzeit	Freitag, 12.01.18	Samstag, 13.01.18	Sonntag, 14.01.18
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)	Methoden der physikalischen Analyse (205190)	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, 26.01.18	Samstag, 27.01.18	Sonntag, 28.01.18
09:00 - 12:00	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)  apl. Prof. Dr. Thomas Fischer  Methoden der mineralogischen Analyse (240290)	Modul 5 – Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Dr. Wolfgang Wiehe  Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) Dr. Helmut Geppert Methoden der chemischen Analyse (205191) Raum: ZHG Seminarraum 2	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)  Dr. Helmut Geppert  Methoden der chemischen Analyse (205191)  Raum: ZHG Seminarraum 2
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 09.02.18	Samstag, 10.02.18	Sonntag, 11.02.18
09:00 - 12:00	Modul 5 – Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)  Dr. Thomas Juretzek  Methoden der biologischen Analyse (240790)  Raum: Carl-Thiem-Klinikum (CTK)	Modul 5 – Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)  Dr. Wolfgang Wiehe  Methoden der physikalischen Analyse (205190) - Praktikum  Raum: Labor ZAL LG 2C	Modul 5 – Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)  Dr. Thomas Juretzek  Methoden der biologischen Analyse (240790)  Raum: Carl-Thiem-Klinikum (CTK)
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 23.02.18	Samstag, 24.02.18	Sonntag, 25.02.18
09:00 - 12:00	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)  apl. Prof. Dr. Thomas Fischer  Methoden der mineralogischen Analyse (240290)  HG 0.16	Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)  apl. Prof. Dr. Thomas Fischer  Methoden der mineralogischen Analyse (240290)  ZHG Seminarraum 4	Prüfungen  Modul 5 – Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) Analyse und Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) ZHG Seminarraum 4
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 09.03.18	Samstag, 10.03.18	Sonntag, 11.03.18
09:00 - 12:00	Modul 7 – Forensische Statistik (11185)  Jane Worlitz  Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)  Raum: LG 3A 352	Modul 7 – Forensische Statistik (11185)  Jane Worlitz  Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)  Raum: LG 3A 352	Modul 7 – Forensische Statistik (11185)  Jane Worlitz  Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)  Raum: LG 3A 352
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			
Uhrzeit	Freitag, 23.03.18	Samstag, 24.03.18	Sonntag, 25.03.18
09:00 - 12:00	Modul 7 – Forensische Statistik (11185)  Jane Worlitz  Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)  Raum: LG 3A 352	Modul 7 – Forensische Statistik (11185)  Jane Worlitz  Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)  Raum: LG 3A 352	Modul 7 – Forensische Statistik (11185)  Jane Worlitz  Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)  Raum: LG 3A 352
13:00 - 16:00			
16:30 - 18:00			