

Modul 1 - Forensischer Vorbereitungskurs 1A (Naturwissenschaftliche Grundlagen) (11179) für Juristen und Gesellschaftswissenschaftler			
Preliminary Study	30h VL	Einführung in die naturwissenschaftlichen Grundlagen	Dr. Bernhard Opitz
Einführung in die Kriminaltechnik (520290)	30h VL	Einführung in die Kriminaltechnik	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Spyra
		Einführung in die Kriminaltechnik - Faserspuren	Kornelia Nehse
		Einführung in die Kriminaltechnik - Der SV vor Gericht	Gabriela Gedaschke
		Einführung in die Kriminaltechnik - Grundlagen d. for. DNA Analytik	Dr. Heike Göllner-Heibült
Preliminary Study	Pr	Prüfung zu der VA „Einführung in die naturwissenschaftlichen Grundlagen“	Dr. Bernhard Opitz
Einführung in die Kriminaltechnik (520239)	Pr	Prüfung zu der VA „Einführung in die Kriminaltechnik“	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Spyra
Modul 2 - Forensischer Vorbereitungskurs 1B (Strafrecht und Strafprozessrecht) (11180) für Natur- und Ingenieurwissenschaftler, Psychologen und Mediziner			
Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520291)	30h VL	Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht	Horst Nothbaum
Einführung in die Kriminaltechnik (520290)	30h VL	Einführung in die Kriminaltechnik	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Spyra
		Einführung in die Kriminaltechnik - Faserspuren	Kornelia Nehse
		Einführung in die Kriminaltechnik - Der SV vor Gericht	Gabriela Gedaschke
		Einführung in die Kriminaltechnik - Grundlagen d. for. DNA Analytik	Dr. Heike Göllner-Heibült
Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht (520246)	Pr	Prüfung zur VA „Einführung in das Strafrecht und Strafprozessrecht“	Horst Nothbaum
Einführung in die Kriminaltechnik (520239)	Pr	Prüfung zu der VA „Einführung in die Kriminaltechnik“	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Spyra
Modul 3 - Forensischer Vorbereitungskurs 2A (Naturwissenschaftliche Grundlagen) (11181) für Juristen und Gesellschaftswissenschaftler			
Einführung in die Physik, Biologie und Chemie (520001)	60h VL	Einführung in die Physik, Biologie und Chemie	Dr. Bernhard Opitz

Einführung in die Physik, Biologie und Chemie	Pr	Prüfung zu der VA „Einführung in die Physik, Biologie und Chemie“	Dr. Bernhard Opitz
Modul 4 - Forensischer Vorbereitungskurs 2B (Strafrecht und Strafprozessrecht) (11182) für Natur- und Ingenieurwissenschaftler, Psychologen und Mediziner			
Rechtsmedizin (520294)	10h VL	Rechtsmedizin	Dr. Wolfgang Mattig
Die Rolle des Sachverständigen (520293)	40h VL	Die Rolle des Sachverständigen	Bernhard Brocher
Einführung in die Polizeiarbeit (520292)	10h VL	Einführung in die Polizeiarbeit	Rainer Bote
Die Rolle des Sachverständigen (529244)	Pr	Die Rolle des Sachverständigen	Bernhard Brocher
Modul 5 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183)			
Methoden der physikalischen Analyse (205190)	30h Sem	Methoden der physikalischen Analyse	Dr. Wolfgang Wiehe PD Dr. Thomas Fischer
Methoden der biologischen Analyse (240790)	30h Sem	Methoden der biologischen Analyse	apl. Prof. Dr. Manfred Wanner Michael Elmer Dr. René Krawczynski Dr. Thomas Juretzek PD Dr. Thomas Fischer
Methoden der physikalischen und biologischen Analyse (249737)	Pr	Prüfung zu den Veranstaltungen „Methoden der physikalischen und biologischen Analyse“	PD Dr. Thomas Fischer
Modul 6 - Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184)			
Methoden der chemischen Analyse (205191)	40h Sem	Methoden der chemischen Analyse	Dr. Helmut Geppert PD Dr. Thomas Fischer
Methoden der mineralogischen Analyse (240290)	20h Sem	Methoden der mineralogischen Analyse	PD Dr. Thomas Fischer

Methoden der chemischen und mineralogischen Analyse (240238)	Sem	Prüfung zu der VA „Methoden der chemischen und mineralogischen Analyse“	PD Dr. Thomas Fischer
Modul 7 - Forensische Statistik (11185)			
Forensische Statistik und Qualitätssicherung (520214)	30h VL / 30h ÜB	Forensische Statistik und Qualitätssicherung	Prof. Dr. Ralf Woll
			Jane Worlitz
Forensische Statistik und Qualitätssicherung	Pr	Prüfung zu der VA „Forensische Statistik und Qualitätssicherung“	
Modul 8 - Forensische Praxis 1 (11186)			
Kriminologie (520205)	10h VL	Kriminologie	Prof. Dr. Daniela Klimke
Kriminalistik (520206)	50h VL	Forensische Untersuchung im Strafverfahren	Dieter Knobelauch
		kriminalistische Spracherkennung	Florian Glitza
		kriminalistische Fernerkundung	Prof. Dr. Lutz Bannehr
		Tatortkartierung, Geodaten und räumliche Musteranalyse	Dr. Benjamin Ducke
		Kriminalistik - Workshop	Dr. Heike Göllner-Heibült Kornelia Nehse Florian Glitza
Modul 9 - Forensische Praxis 2 (11187)			
Tatortanalyse (520207)	20h ÜB	Tatortanalyse (20h)	Frank Dieter Stolt
Die Nutzung von Datenbanken (520208)	10h ÜB	Die Nutzung von Datenbanken (10h)	Sören Strauch
Multidisziplinäre Untersuchung von Praxisfällen (520209)	20h ÜB	Multidisziplinäre Untersuchung von Praxisfällen (20h)	Stephan Harbort
Konferenzen, Workshops, Gerichtsverfahren (520220)	10h ÜB		

**Modul 10 - Masterarbeit
(11188)**

Wahlpflichtkurs 1 (520210)	Sem	Angewandte statistische Bioinformatik und digitale Bildverarbeitung für die Forensik ¹	Dr. Stefan Rödiger
Wahlpflichtkurs 2 (520218)	Sem	Sexuelle Gewalt gegen Kinder, Opfer und Tätergruppen ¹	Prof. Dr. Ulrich Paetzold
Wahlpflichtkurs 3 (520221)	Sem	Blutspurenmusteranalyse ¹	Dr. Silke Brodbeck