

2. Semester: Sommer 2026 (RVL= Ringvorlesung in Planung)
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 02.06.2026, dm

Uhrzeit	Freitag	17.04.2026	Samstag	18.04.2026	Sonntag	19.04.2026
09:00-12:00	Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Forschungskolloquium / Forensische Methoden 1 (520275) Thomas Straub u. Dr. Dirk Marx, Raum: ZHG SR 02		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Forensische Methoden 1 (520289) Dr. Dirk Marx u. Dr. Naim Uka, Raum: ZHG SR 01		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) ICCAP Cold Cases (520283); Karsten Bettel; Raum: ZHG SR 02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	24.04.2026	Samstag	25.04.2026	Sonntag	26.04.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	01.05.2026	Samstag	02.05.2026	Sonntag	03.05.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	08.05.2026	Samstag	09.05.2026	Sonntag	10.05.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag RVL	15.05.2026	Samstag	16.05.2026	Sonntag	17.05.2026
09:00-12:00	Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Rechtsmedizin (Obduktion) (520298) Dr. Hartmut Fischer / im Anschluss: Gesichtsrekonstruktion (520299); H. Hövenberg		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Forensische Methoden 1 (520289) Dr. Dirk Marx u. Prof. Wolfgang Spyra; Raum: ZB VI R01		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Prüfung: Projekt / Ausarbeitung (520254) Dr. Dirk Marx Raum ZHG SR 02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 22.05.2026		Samstag, d. 23.05.2026		Sonntag, d. 24.05.2026	
09:00-12:00	Mod. 7 - Grdlag. IT-For. (14238) Einf. IT-For. (520270) Prof. D. Labudde/ Dr. V. Hagen Raum: ZHG SR 2	Ab 15:00 H Mod. 17 - Wirts.-kriminalität (WK) u. -strafrecht (14250): Forschungsgegenstand WK (520248); Prof. Dr. M. Heckel; Raum: ZHG SR 2	Modul 7 - Grdl. IT- Forensik (14238) Cybercrime (520209) Prof. D. Labudde / Dr. V. Hagen Raum: ZHG SR 2	Ab 15:00 H Mod. 17 - Wirtschaftsforensik (14250): WK in der Praxis (Fallstudie) (520252); Prof. Dr. M. Heckel; Raum: ZHG SR 2	Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) KI u. Zukunftstechnologie (520260) Prof. Dirk Labudde/ Dr. Veselko Hagen; Raum: LG 10 Raum 326	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	29.05.2026	Samstag	30.05.2026	Sonntag	31.05.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

2. Semester: Sommer 2026
 "Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 01.02.2026, dm

Uhrzeit	Freitag RVL	05.06.2026	Samstag	06.06.2026	Sonntag	07.06.2026
09:00-12:00	Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238)		Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238)		Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238)	
13:00-16:00	Spurenanalyse im Darknet (520261); Prof. Dr. Ronny Bodach; Raum: ZHG SR 2		KI u. Zukunftstechnologie (520260) Prof. Dirk Labudde Raum: ZHG SR 2		Einführung in die IT-Forensik (520270), Prüfung (520255) ; Prof. Dr. Dirk Labudde; Raum: ZHG SR 2	
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 12.06.2026		Samstag, d. 13.06.2026		Sonntag, d. 14.06.2026	
09:00-12:00	Mod. 9 - Brd. 1(14240): Brandschutz (520270) Andreas Eckerlin Raum: ZHG SR 2	Mod. 8 - Labor II (14239): For. Analyse II (520263); Prof. T. Fischer; Raum: ZHG SR 04 Mod. 17 Wirtschaftsforensik (14250); Buchf. u. Bilanzierung (520251); Dr. Marx; Raum: ZHG SR XX	Mod. 9 - Brd. 1(14240): Brandschutz (520270) Andreas Eckerlin Raum: ZHG SR 02	Mod. 8 - Labor II (14239): For. Analyse II (520263); Prof. T. Fischer; Raum: ZHG SR 04; Mod. 17 Wirtschaftsforensik (14250) in der Praxis: Ablauf von Sonderuntersuchungen (Teil 1) (520253); Prof. M. Heckel; Raum: ZHG SR 04	Mod. 9 - Brd. 1(14240): Brandschutz (520270) Andreas Eckerlin Raum: ZHG SR 02	Mod. 8 - Labor II (14239): DNA-Spuren (520264); Steffen Vogel; Raum: ZHG SR 03; Mod. 17 - Wirtschaftsforensik (14250) in der Praxis: Ablauf v. Sonderuntersuchungen (Teil 2); Delikte (520252); Prof. M. Heckel; Raum: ZHG SR 04
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 19.06.2026 RVL		Samstag, d. 20.06.2026		Sonntag, d. 21.06.2026	
09:00-12:00	Mod. 9 - Brd. 1 (14240): BrandS. (520270) Andreas Eckerlin Raum: ZB VI.03	Mod. 8 - Labor II (14239): DNA-Spuren (520264); Steffen Vogel Raum: ZHG SR 03	Mod. 9 - Brd. 1(14240): Brandschutz (520270); Andreas Eckerlin; Raum: ZHG SR 02	Mod. 8 - Labor II (14239) sowie (14247): Entomologie (520265, 520243); Dr. D.Preußner Raum: ZHG SR 03	Mod. 9 - Brd. 1 (14240): Brandschutz (520270) Prüfung (520257) ; A. Eckerlin; Raum: ZHG SR 02	Mod. 8 - Labor II (14239): Prüfung (520256) Prof. T. Fischer; Raum: ZHG SR 03; Mod. 17 - Wirtschaftsforensik (14250): Prüfung (520203) ; Prof. M. Heckel; Raum: ZHG SR 04
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 26.06.2026		Samstag, d. 27.06.2026		Sonntag, d. 28.06.2026	
09:00-12:00	Mod. 16 -Ento.(14247): Vertiefung (520243); Dr. D.Preußner; Raum: LG 4B R3.16	Mod. 13 - Umweltstrafrecht (14244): Umweltrecht (520227); Prof. E. Albrecht; Raum: LG 4B R3.22	Mod. 16 Ento.(14247): Spürhunde (520246); Vera Volmary; Raum:ZHG SR 03	Mod. 13 - Umweltstrafrecht (14244): Umweltrecht (520227); Prof. E. Albrecht; Raum: ZHG SR 04	Mod. 16 -Ento.(14247): Spürhunde (520246); Vera Volmary; Raum: ZHG SR 03	Mod. 13 - Umweltstrafrecht (14244): Handlungsanalysen (520230); Prof. T. Fischer u. Dr. D. Marx; Raum: ZHG SR 04
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 03.07.2026 RVL		Samstag, d. 04.07.2026		Sonntag, d. 05.07.2026	
09:00-12:00	Mod. 16 -Ento.(14247): Vertiefung (520243); Dr. D.Preußner; Raum: ZHG SR 03	Mod. 13 - Umweltstrafrecht (14244): Handlungsanalyse (520229); Harry Jäckel; Raum: ZHG SR 04	Mod. 16 - Ento.(14247): Vertiefung (520243); Dr. D.Preußner; Raum: ZHG SR 03	Mod. 13 - Umweltstrafrecht (14244): Handlungsanalyse (520229); Harry Jäckel; Raum: ZHG SR 04	Mod. 16 -Ento.(14247): Prüfung (520218) ; Dr. D. Preußner; Raum: ZHG SR 03	Mod. 13 - Umweltstrafrecht (14244): Handlungsanalyse (520229); Prüfung (520212); H. Jäckel; Raum: ZHG SR 04
13:00-16:00						
16:30-18:00						

2. Semester: Sommer 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 01.02.2026, dm

Uhrzeit	Freitag, d. 10.07.2026		Samstag, d. 11.07.2026		Sonntag, d. 12.07.2026	
09:00-12:00	Mod. 10 - Brandursachenermittlung II (14241): Sachbeweis. u. Gutachten (520272); Dr. E. Grünheid; Raum: ZHG SR 03		Mod. 10 - Brd.2 (14241): BrdUrs. II (520262) Dr. E. Grünheid Raum: ZHG SR 03	Mod. 15 - Organisierte Kriminalität u. Massendatenanalyse (14246): Unstrukturierte Daten (Kipo) (520230); M. Labudde, Raum: ZHG SR 04	Mod. 10 - Brd.2 (14241): BrdUrs. II (520262) Dr. E. Grünheid Raum: ZHG SR 03	Mod. 15 - Organisierte Kriminalität u. Massendatenanalyse (14246): Unstrukturierte Daten (Kipo) (520230); M. Labudde, Raum: ZHG SR 04
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 17.07.2026		Samstag, d. 18.07.2026		Sonntag, d. 19.07.2026	
09:00-12:00	Mod. 14 - Forensische Toxikologie I (14245): Einführung (520232); Dr. H. Fischer; Raum: ZHG SR 02		Mod. 14 - Forensische Toxikologie I (14245): Analysemethoden u. Sonderstoffe (520232); Dr. C. Lehmann; Raum: ZHG SR 02		Mod. 14 - Forensische Toxikologie I (14245): Analysemethoden u. Sonderstoffe (520232); Dr. A. Niebel; Raum: ZHG SR 02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 24.07.2026 RVL		Samstag, d. 25.07.2026		Sonntag, d. 26.07.2026	
09:00-12:00	Mod. 10 - Brd.2 (14241): BrS. II (520273) Dr. E. Grünheid; Raum: ZHG SR 03	Mod. 15 - Organisierte Kriminalität u. Massendatenanalyse (14246): OK-Behörden u. Datenbanken (520238); Scheer, KHK Mario; Raum: ZHG SR 04	Mod. 10 - Brd.2 (14241): Zertifikat (520274) Dr. E. Grünheid; Raum: ZHG SR 03	Mod. 15 - Organisierte Kriminalität u. Massendatenanalyse (14246): OK-Behörden u. Datenbanken (520238); Scheer, KHK Mario; Raum: ZHG SR 04	Mod. 10 - Brd.2 (14241): Zertifikat (520274)/Prüfung (520258) Dr. E. Grünheid Raum: ZHG SR 03	Mod. 15 - Organisierte Kriminalität u. Massendatenanalyse (14246): OK-Behörden u. Datenbanken (520238); Scheer, KHK Mario; Raum: ZHG SR 04 Prüfung (520271)
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag, d. 31.07.2026		Samstag, d. 01.08.2026		Sonntag, d. 02.08.2026	
09:00-12:00	Mod. 14 - Forensische Toxikologie I (14245): Analysemethoden (520236); Prof. T. Fischer; Raum: ZHG SR 02		Mod. 14 - Forensische Toxikologie I (14245): Analysemethoden (520236); Prof. T. Fischer; Raum: ZHG SR 02		Mod. 14 - Forensische Toxikologie I (14245): Prüfung (520218) ; Prof. T. Fischer; Raum: ZHG SR 02	
13:00-16:00						
16:30-18:00						