

2. Semester: Sommer 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 04.12.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	17.04.2026	Samstag	18.04.2026	Sonntag	19.04.2026
09:00-12:00	Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Forschungskolloquium (520275) Herr Thomas Straub u. Dr. Dirk Marx / Dr. Veselko Hagen Raum: ZHG SR 2		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Counter Forensik (520283) Herr Dr. Dirk Marx u. Prof. Wolfgang Spyra Raum: ZHG SR 2		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) ICCAP Cold Cases (520283) Herr Karsten Bettels Raum: ZHG SR 2	
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	Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Rechtsmedizin (Obduktion) (520298) Herr Dr. Hartmut Fischer, Raum:		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Counter Forensik (520283) Herr Dr. Dirk Marx u. Prof. Wolfgang Spyra Raum: ZHG SR 2		Modul 6 - Forensisches TransLAB (14237) Prüfung: Projekt / Ausarbeitung (520254) Herr Dr. Dirk Marx	
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	15.05.2026	Samstag	16.05.2026	Sonntag	17.05.2026
09:00-12:00	Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei		Vorlesungsfrei	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	22.05.2026	Samstag	23.05.2026	Sonntag	24.05.2026
09:00-12:00	Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) Einführung in die IT-Forensik (520270) Herr Prof. Dr. Dirk Labudde Raum: ZHG SR 2		Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) Cybercrime (520209) Herr Prof. Dr. Dirk Labudde Raum: ZHG SR 2		Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) KI und Zukunftstechnologie (520260) Herr Dr. Veselko Hagen Raum: ZHG SR 2	
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 07.06.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	05.06.2026	Samstag	06.06.2026	Sonntag	07.06.2026
09:00-12:00	Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) Spurenanalyse im Darknet (520261) Herr Prof. Dr. Ronny Bodach Raum: ZHG SR 2		Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) Gesichtserkennung (520299) Frau Hilja Hövenberg Raum: ZHG SR 2		Modul 7 - Grundlagen der IT-Forensik (14238) Einführung in die IT-Forensik (520270), Prüfung 90 Min. Klausur (520255) Herr Prof. Dr. Dirk Labudde Raum: ZHG SR 2	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	12.06.2026	Samstag	13.06.2026	Sonntag	14.06.2026
09:00-12:00	Brandermittlung Brandschutz und Versicherungswesen Herr Andreas Eckerlin		Brandermittlung Brandschutz und Versicherungswesen Herr Andreas Eckerlin		Brandermittlung Brandschutz und Versicherungswesen Herr Andreas Eckerlin	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	19.06.2026	Samstag	20.06.2026	Sonntag	21.06.2026
09:00-12:00	Wahlpflicht (1) 8-18		Wahlpflicht (1) 8-18		Wahlpflicht (1) 8-18	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	26.06.2026	Samstag	27.06.2026	Sonntag	28.06.2026
09:00-12:00	Brandermittlung Branddokumentation und Simulation Herr Andreas Eckerlin		Brandermittlung Branddokumentation und Simulation Herr Andreas Eckerlin		Brandermittlung Brandanalytik Herr Prof. Thomas Fischer	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	03.07.2026	Samstag	04.07.2026	Sonntag	05.07.2026
09:00-12:00	Wahlpflicht (2) 8-18		Wahlpflicht (2) 8-18		Wahlpflicht (2) 8-18	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	10.07.2026	Samstag	11.07.2026	Sonntag	12.07.2026
09:00-12:00	Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen Dr. Eckhard Grünheid		Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen Dr. Eckhard Grünheid		Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen 1 Dr. Eckhard Grünheid	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	17.07.2026	Samstag	18.07.2026	Sonntag	19.07.2026
09:00-12:00	Wahlpflicht (2) 8-18		Wahlpflicht (2) 8-18		Wahlpflicht (2) 8-18	
13:00-16:00						
16:30-18:00						

2. Semester: Sommer 2026

"Studiengang Forensic Sciences and Engineering" Stand 04.12.2025, dm

Uhrzeit	Freitag	24.07.2026	Samstag	25.07.2026	Sonntag	26.07.2026
09:00-12:00	Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen 2 Dr. Eckhard Grünheid		Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen 2 Dr. Eckhard Grünheid		Brandermittlung Vorbereitung zur Zertifizierung nach DIN ISO EN 17024 Dr. Eckhard Grünheid	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	31.07.2026	Samstag	01.08.2026	Sonntag	02.08.2026
09:00-12:00	Wahlpflicht (3) 8-18		Wahlpflicht (3) 8-18		Wahlpflicht (3) 8-18	
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	07.08.2026	Samstag	08.08.2026	Sonntag	09.08.2026
09:00-12:00						
13:00-16:00						
16:30-18:00						
Uhrzeit	Freitag	14.08.2026	Samstag	15.08.2026	Sonntag	16.08.2026
09:00-12:00	Wahlpflicht (3) 8-18		Wahlpflicht (3) 8-18		Wahlpflicht (3) 8-18	
13:00-16:00						
16:30-18:00						