

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



Brandenburg
University of Technology
Cottbus - Senftenberg

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	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	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	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	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	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 Branddokumentation und Simulation Herr Andreas Eckerlin	Brandermittlung Brandanalytik Herr Prof. Thomas Fischer	Brandermittlung Brandanalytik Herr Prof. Thomas Fischer	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	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 Dr. Eckhard Grünheid	Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen 1 Dr. Eckhard Grünheid	Brandermittlung Brand- und Explosionsgeschehen 1 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	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	Brandermittlung Vorbereitung zur Zertifizierung nach DIN ISO EN 17024 Dr. Eckhard Grünheid	Brandermittlung Vorbereitung zur Zertifizierung nach DIN ISO EN 17024 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	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	Wahlpflicht (3) 8-18	Wahlpflicht (3) 8-18	Wahlpflicht (3) 8-18
13:00-16:00						
16:30-18:00						