



Modulhandbuch für den Studiengang Forensic Sciences and Engineering (universitäres Profil), Master of Science, Prüfungsordnung 2025

Inhaltsverzeichnis

Gesamtkonto

14248	Master-Arbeit	2
Pflichtmod	lule	
14232	Kriminalistik und Kriminologie	4
14233	Kriminaltechnik - Tatort	6
14234	Forensische Gutachten	9
14235	Labor I	11
14236	Statistik, Qualitätssicherung und Akkreditierung	13
	Forensisches TransLAB	
14238	Grundlagen der IT-Forensik	17
Wahlpflich	tmodule	
14239	Labor II	19
14240	Brandursachenermittlung I	21
14241	Brandursachenermittlung II	23
14242	Schriftsachverständiger I	25
14243	Schriftsachverständiger II	27
14244	Umweltstrafrecht und Nebenstrafrecht	30
14245	Forensische Toxikologie I	32
	Grundlagen der organisierten Kriminalität und Massendatenanalyse	
	Forensische Entomologie I	
14250	Wirtschaftskriminalität und Wirtschaftsstrafrecht	38
Frläuterun	nen	4 0



Modul 14248 Master-Arbeit

zugeordnet zu: Gesamtkonto

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14248	Pflicht

Modultitel Master-Arbeit Master Thesis Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft Einrichtung Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike Verantwortlich Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 1 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Semester Leistungspunkte 30 Lernziele

Die Studierenden sind in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine bestimmte Aufgabe unter Anleitung, selbständig und erfolgreich zu bearbeiten. Sie können ihre Arbeit wissenschaftlich begründen sowie theoretische und praktische Kenntnisse zur Lösung eines Problems beitragen.

Sie reflektieren Methoden forschungsethisch und schließen forensische Fragestellungen im Zuge ihrer Arbeiten soweit ein, dass ein wissenschaftlicher Mehrwert erwartet werden kann.

Abschlussarbeit, vorzugsweise als Forschungsarbeit zur Adaption von wissenschaftlichen Verfahren auf kriminaltechnische Fragestellungen. Folgende Wahlpflichtkurse zur Themenauswahl können angeboten werden:

- Computerkriminalität (Prof. Dr. Dirk Labudde, Hochschule Mittweida)
- Umweltkriminalität (Staatsanwaltschaft Cottbus)
- Faseruntersuchungen (Cornelia Nehse a.D., LKA Berlin)
- Dokumten-Fälschung (Prof. Dr. Thomas Fischer, BTU)
- Brandursachenermittlung (Dr. Eckhard Grünheid)
- Blutmusterspurenanlyse (Dr. Silke Brodbeck)
- Methodologische Einlassungen Forensik transdisziplinär zu verstehen (Dr. Dirk Marx)

Empfohlene Voraussetzungen keine

Inhalte

Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer zum Zeitpunkt der Anmeldung zur Masterarbeit in der Studienoption 1 (dreisemestrig) mindestens 48 LP, in der Studienoption 2 (viersemestrig) mindestens 78 LP erbracht

hat. (PSTO §8, Abs. 1)

Stand: 09. Juli 2025 Seite 2 von 40



Lehrformen und Arbeitsumfang Selbststudium - 300 SWS

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

 Wissenschaftliche Primärliteratur, individuell und themenbezogen zusammen gestellt - ggf. gemeinsam mit der Betreuerin oder dem Betreuer

Betreuer

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• schriftliche Arbeit (Master-Arbeit), 75% Anteil der Note

 Präsentation der Ergebnisse (Kolloquium), 25 % Anteil der Note Die Bearbeitungszeit für den schriftlichen Teil der Master-Arbeit beträgt 20 Wochen. Die Arbeit sollte einen Umfang von max. 150 S. betragen.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 3 von 40



Modul 14232 Kriminalistik und Kriminologie

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14232	Pflicht

Modultitel Kriminalistik und Kriminologie

Criminalistics and Criminology

Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer**

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

Die Studierenden überblicken das Lehr- und Forschungsgebiet Lernziele

> Kriminalistik und im weiteren Sinne dem der Kriminologie. Sie wissen, dass die Tat und deren Umsetzung aus gesellschaftswissenschaftlicher Sicht Basis für den Fachschwerpunkt Kriminalistik ist. Insofern sind sie in der Lage Motivationen, Hergang und Umsetzung einer Tat mit Hilfe

von Methoden der Kriminaltechnik zu systematisieren.

• Grundlagen der Kriminologie unter besonderer Berücksichtigung Inhalte

von Kapitalverbrechen, Wirtschaftskriminalität mit Schwerpunkt von Korruption, Bilanzfälschung, Betrugssachverhalten, Umweltkriminalität

sowie Brandlegung.

· Grundlagen des Kriminalistik: Definition, Arbeitsfelder und

wissenschaftliche Zuordnungen – Themen: Verhör von Zeugen und Tatverdächtigen sowie die besondere Beachtung was sich verändert, wenn ein Zeuge zum Tatverdächtigen wird. Unterlegung mit Fallbeispielen; Einsatz von verschiedenen Ermittlungsmethoden unter Einbeziehung der operativen Fallanalyse (OFA), sowie des

Profilings.

Vorkurse **Empfohlene Voraussetzungen**

Zwingende Voraussetzungen keine

Vorlesung - 3 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 4 von 40



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

StPO" aktuelle Auflage zwingend erforderlich!

• Knopp/Albrecht/Häntsch, Umweltkriminalität vor dem Hintergrund des

geltenden Rechts, BTU, UW-AR 5/2000

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul Multidisziplinäre Untersuchung von Praxisfällen

Kriminologie – Forensische Untersuchung im Strafverfahren

Kriminologie – Kriminalsoziologie

Kriminologie – Blutspurenmusteranalyse

Kriminologie – Verhöhrmethoden

Kriminalistik – Geodaten und geographische Musteranalyse

Kriminalistische Fernerkundung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 5 von 40



Modul 14233 Kriminaltechnik - Tatort

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14233	Pflicht

Modultitel Kriminaltechnik - Tatort

Forensic Technology - Crime Scene

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen grundlegend das Arbeits- und

Forschungsgebiet der Kriminaltechnik (KT). Sie sind in der Lage, einen Tatort im Zusammenhang eines "Erstangriffs" als Arbeitsbereich des kriminaltechnischen Teams zu begreifen und beispielhaft nachgestellt auch zu betreten. Sie können dabei wissenschaftliche Zusammenhänge im Rahmen "polizeilicher Ermittlungsarbeit" soweit beurteilen und leisten, wie es die methodischen Grundlagen der Spurensicherung erforderlich machen. Sie beziehen diese durchaus auch handwerklichen Leistungen auf naturwissenschaftliche, aber auch ingenieurswissenschaftliche Kenntnisse aus Kerndisziplinen und deren methodischen Bedingungen und Verfahren. Sie beherrschen die Fähigkeit, einen Gesamtüberblick der forensischen Polizeiarbeit praktisch und disziplinär soweit zu begreifen, sodass sie in der Lage sind, transdisziplinär zu arbeiten und zu denken, was eine besondere

Art der Kommunikationsfähigkeit von ihnen abverlangt.

Die Studierenden können naturwissenschaftliche Zusammenhänge aufgrund kriminaltechnischer Arbeiten entwickeln und wurden darüber hinaus vorbereitet, zukunftsweisende digitale Neuheiten "Tools" zu implementieren. Sie verstehen sich nicht als Einzelkämpfer sondern als

Teamplayer.

Inhalte Einblicke in verschiedene Fachbereiche, wie z.B. Textilkunde

(Faserspuren), Personenidentifizierung anhand von Bildaufnahmen,

DNA-Analyse und deren Identifizierungsleistung und

Blutspurenmusteranalyse sowie - aufbauend auf naturwissenschaftliche Grundlagen der Vormodule - die Einführung in die Kriminaltechnik auf

Basis folgender Terminologie:

1. Bedeutung des Sachbeweises

Stand: 09. Juli 2025 Seite 6 von 40



- 2. Theorie der Spurensicherung
- 3. Bedeutung der forensischen Expertise außerhalb der Polizei und Abgrenzung /Unterschiede zur Expertise ohne Straftatbezug
- 4. Hypothesenformulierung?
- Tatort und Tatortarbeit; Anwendung und Grenzen des Trennungsprinzips zwischen asservierender und untersuchender Stelle/Person; Verfahren
- Ökonomie der Kriminaltechnik: Organisation kriminaltechnischer Untersuchungen; kriminaltechnische Strategieberatung ("Pathfinder")

Empfohlene Voraussetzungen

Vorkurse

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Beck-Texte im dtv "Strafgesetzbuch/StGB" und "Strafprozessordnung (StPO)
- Pfefferli, P. (2015). Forensic evidence field guide. a collection of best practices. Elsevier/Academic Press. (BTU – Bibliothek; Standort: FH 07.06.30 P524)- Handapparat.
- Knopp/Albrecht/Häntsch, Umweltkriminalität vor dem Hintergrund des geltenden Rechts, BTU, UW-AR 5/2000

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen

Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs 'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul

Einführung in die Kriminaltechnik

Einführung in die Kriminaltechnik – Personenidentifizierung anhand von

Bildaufnahmen

Einführung in die Kriminaltechnik - Textilkunde

Einführung in die Polizeiarbeit

Kriminalistik [JJ1] – "Erster Angriff" Tatortarbeit

Coloprint

Prüfung Einführung in die Kriminaltechnik

Stand: 09. Juli 2025 Seite 7 von 40



Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 8 von 40



Modul 14234 Forensische Gutachten

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14234	Pflicht

Modultitel Forensische Gutachten

Forensic Reports

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden können ein kriminalistisch forensischens Gutachten

erstellen. Sie sind in der Lage, Befunde forensischer Analyse theoretisch und gerichtsfest, nach methodischer Systematik,

gutachterlich zu bearbeiten und darzustellen.

Die Systematik eines solchen Gutachtens und die fachthematische Erörterung wurden vermittelt und im Sinne einer wissenschaftlichen Herausforderung gelehrt. Aus diesem Grunde ist eine transdisziplinäre

Befähigung als zentrales Lernziel erreicht.

Der Umfang rechtlicher, formaler und inhaltlicher sowie auch sozialer und im Besonderen psychologischer Aspekte wurde den Studierenden verdeutlicht. Sie haben die Fähigkeiten erlangt, sich vor Gericht auf Grundlage eines Gutachtens sachverständlich auszudrücken und sind in der Lage komplizierte naturwissenschaftliche Verfahren und Methoden

zu erklären.

Inhalte Forensische Gutachten werden erstellt um kriminelle Taten, die

Identifikation, Echtheit oder Herkunft wissenschaftlich zu belegen. Im Rahmen rechtlicher Bedingungen, wie z.B. der Strafprozessordnung, wird regelmäßig bei schwierig zu beurteilenden Inhalten im Rahmen eines Gerichtsverfahrens ein forensisches Gutachten zur Klarstellung/Aufklärung einer gegebenen gutachterlichen Fragestellung beauftragt. Die Studierenden werden mit den Grundlagen der forensischen Arbeit, ausgehend vom Sachbeweis mit der Polizei- und Gutachtertätigkeit im Bereich der kriminaltechnischen Ermittlung methodisch und durch Übungen vertraut gemacht. Sie erkennen die Grenzen der Wissensund Arbeitsgebiete Kriminalistik und Kriminaltechnik. Dabei wird schnell klar, dass in den seltensten Fällen ordentliche handfeste Beweise

klar, dass in den seltensten Fällen ordentliche handfeste Beweise vorliegen, sondern eher eine Ansammlung von Informationen, von

Stand: 09. Juli 2025 Seite 9 von 40



denen angenommen wird ein Beweis zu sein. Der Forensiker, der tatsächlich Gutachten schreibt, muss sich darüber im Klaren sein, das Sprachrohr der Tatsächlichkeit zu sein. Hierfür müssen die Stuent*inen lernen, Erkenntnisse, auch Indizien, zu diskutieren und damit zu bewerten (Subsumption).

Evidenzbasiertes Arbeiten bezugnehmend auf "Chain of Evidence and of Custody (CoC)" (übs.: Beweiskette und Gewahrsam) zu kennen, zu verstehen und anzuwenden. Konkret heißt dies, Ergebnisse der KT (den naturwissenschaftlichen Beweis) durch Interpretation u. Rekonstruktion, Analyse, Untersuchung und Auswertung inhaltlich so zu verfassen. Das Modul umfasst alle 4 Spezifizierungsschwerpunkte (Brand, Schrift, Toxikologie, Wirtschaftskriminalität) im Umfang der Nachfrage der Studierenden in Abstimmung der SG-Leitung.

Empfohlene Voraussetzungen Vorkurse

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Gutachten

Umgang mit konkreten Strafrechtsfällen / ColdCases

Rechtsmedizin

Tatortanalyse – Zertifikatsschwerpunkte + VR / KI (Brandursachenermittlung, Schriftsachverstand,

Wirtschaftskriminalität / OK, Umweltstrafsachen / CBNR-Stoffe)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 10 von 40



Modul 14235 Labor I

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14235	Pflicht

Modultitel Labor I

Laboratory I

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Die Studierenden haben ein Grundverständnis für kriminalistische Untersuchungen erhalten. Die vier zentralen Lernkompetenzen dieses Moduls lauten wie folgt:

- 1. Kompetenzgewinnung;
- 2. Labor-Aufbau und Ausstattung;
- Labor-Trennung;
- 4. Verfahrensanweisungen und Standardarbeitsanweisungen
 - Nachweis der eigenen Labor-Methoden und des qualitätsgesicherten Workflows.

Diese vorrangig theoretischen Inhalte haben die Studierenden in die Lage versetzt, Arbeitsschritte im Rahmen einer Hypothesen gebundenen Problemlösung, zielgerichtet zu planen. Sie können Aufgabenstellungen interpretieren und die Herausforderungen mit eigenen Worten und Ideen problembezogen ausführen. Qualitative und quantitative Methoden können differenziert eingesetzt, Ergebnisse eigenständig erarbeitet, interpretiert und visualisiert werden.

In der Kriminalistik hinterlassen die Täter fast immer Spuren, die jedoch oft nur mit speziellen Analysemethoden sichtbar gemacht und ausgewertet werden können. In Verbindung mit Praktika, Labortagen und Sonderformaten werden Anwendungen der einzelnen

Methoden gesichert. Die einzelnen Untersuchungsergebnisse werden dokumentiert und können im Rahmen eines eigenen Analyseergebnisses, anhand von Musterbefunden, angewendet. Einführung in die Arbeit mit Asservaten (somit keine aktuellen Spurenträger) unter Nutzung der üblichen kriminalistischen

Inhalte

Stand: 09. Juli 2025 Seite 11 von 40



Untersuchungsgerätschaften und methodischen Grundlagen sowie Analysen.

- 1. Überblick standardisierter Analyseverfahren
- 2. Asservate
- 3. Entnahme von Spuren zur Analyse
- 4. Reinigung der Labore, um Kontaminationen zu vermeiden

Empfohlene Voraussetzungen Vorkurse

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Eher theoretische Anteile und Überblick zum Thema Labor und den

Methoden/Verfahren; geringe praktische Anteile um erste Fertigkeiten

zu erhalten und Hemmungen abzubauen Methoden der physikalischen Analyse Methoden der mineralogischen Analysen

Methoden chemischer Analysen

Methoden biologischer Analysen - DNA

Methoden biologischer Analysen – Entomologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 12 von 40



Modul 14236 Statistik, Qualitätssicherung und Akkreditierung

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14236	Pflicht

Modultitel Statistik, Qualitätssicherung und Akkreditierung

Statistics, Quality Assurance and Accreditation

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden haben ein Grundverständnis zur Verwendung

vertiefter und kritischer Weise qualitätsgerichtete Stochastik theoretisch im Kontext forensischer Kriterien analytisch beanspruchen und ergebnisrelevant abbilden. Studierende der Forensik verstehen Herausforderungen im Umgang Messdaten und den mit ihnen verbundenen Unsicherheiten und Fehlergrenzen unter Regeln von z.B. Wahrscheinlichkeitsberechnungen als Aussageoptimierung zu bewältigen. Sie kennen Wahrscheinlichkeitsberechnungen und Datenanalysen sowie Standardisierungen zur Qualitätskontrolle auf

statistischer Methoden und Arbeitsweisen erhalten. Sie können in

Basis von Indikatoren als Grundlagen für Akkreditierungssysteme, bzw. Teil von QM-Management.

Die Studierenden haben die Fähigkeit erlangt, Statistik als Mittel zur Qualifizierung ihrer Arbeit und Forschung anzuwenden und Ergebnisse so darzustellen, dass sie z.B. im Zuge von forensischen Gutachten in der Lage sind, Sachverstand und Aussagefähigkeit wissenschaftlich

zusammengeführt zu vermitteln.

Inhalte Es ist wichtig empirische Daten als Grundlage forensischer Analyse

allumfassend bearbeiten und verstehen zu können. Bei der Verwendung von Statistik als wissenschaftliches Beurteilungsinstrument wird darauf geachtet, dass bei der Analyse von forensischen Studien häufig die Problematik der Multiplizität vorliegt. Das wird insofern gewährleitet, als an gleichem Untersuchungsmaterial verschiedene Hypothesen überprüft und mehrere inhaltlich zusammenhängende statistische Testverfahren

parallel durchgeführt werden.

Es werden statistische Verfahren der multiplen Testtheorie angewandt, um z. B. Fehlerraten bezüglich des mehrfachen Testens zu adjustieren

Stand: 09. Juli 2025 Seite 13 von 40



und fehlerhafte Schlussfolgerungen zu vermeiden. Oft werden in forensischen Publikationen Studienergebnisse ausschließlich mithilfe des *p*-Werts berichtet. Hilfreich zur Bewertung der statistischen Plausibilität eines Effekts ist die zusätzliche Angabe von Konfidenzintervallen, was in diesem Modul ebenfalls vermittelt wird.

1. Statistik und Datenbanken

2. Akkreditierungssysteme (Labor, Methoden ...) Mit Bezug zur

ISO17025 - akkreditierte forensische Prüflabore

Wahrscheinlichkeit und Kausalkategorien
 Auswertung von Rohdaten (Laborwerte)

5. Abweichungsanalysen aus Differenzbetrachtungen

Qualitätssicherung

Empfohlene Voraussetzungen Vorkurse

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul Angewandte Statistik in der forensischen Wissenschaft

Bioinformatik und digitale Bildgebung

Forensische Statistik

Qualitätssicherung und Systeme der Akkreditierung (Labor, Methoden

...)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 14 von 40



Modul 14237 Forensisches TransLAB

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14237	Pflicht

Modultitel Forensisches TransLAB

Forensic TransLAB

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach erfolreicher Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden

Wissenschaftstheorie praxisrelevant anwenden und hinsichtlich ihrer forensischen Disziplinen reflektieren. Sie kennen Methoden der forschenden Zusammenarbeit und Integrität auf Basis von Anforderung, Interesse und Erfordernis, die sich entsprechend fachspezifischer Besonderheiten und Explikationen - vorerst - gerne der Klärung

entziehen.

Inhalte Das TransLAB ist ein transdisziplinäres Laboratorium, welches

dem Studiengang methodische und epistemische sowie

fachspezifischeRäume zur Wissenschaft öffnet:

Eine teilweise bisher nur selten bekannte und erfahrende

Herangehensweise, als methodische Form der Suche, ermöglicht es sukzessiv zu Finden. Annäherung ist somit eine neu zu erlernend

methodologische Form, die durch Vorsicht und forensischem

Sachverstands zusammen, zur erlernten risikobewussten Befähigung genutzt werden kann. Die Studierenden setzen sich rational

und verantwortungsbewusst mit Befunden kriminalistischer

Phänomenologie auseinander und verknüpfen Arbeits- und Lebenswelt

als entsprechende Systemraum. Durch spezifische Denk- und

Arbeitsweisen erlernen Studierende das Schaffen von Wissen als Teil von Erkenntnissen, die durch Überwindung von Barrieren (Boundary Objects) neue praktisch/theoretisch Arbeitsweisen sind. Diesbezügliche Prozesse werden sichtbar hervorgebracht und durch Übungen vertieft.

Empfohlene Voraussetzungen Vorkurse

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 09. Juli 2025 Seite 15 von 40



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul Forschungskolloquium / Sonderformate

Komplexseminar: Forensik Hub-Ost

ICCAP - International Cold Cases Analysis Projekt

Prozess-Wissen und Transdiziplinarität

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 16 von 40



Modul 14238 Grundlagen der IT-Forensik

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14238	Pflicht

Modultitel Grundlagen der IT-Forensik

Basics of IT Forensics

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden

vertraut mit:

· Einordnung der Digitalen Forensik

Digitale Spuren und deren Eigenschaften

• Vorgehensmodelle in der Digitalen Forensik

• Sicherung digitaler Spuren und Anforderungen

· Ausgewählte Gebiete der Digitalen Forensik

Inhalte Cybercrime umfasst die Straftaten, die sich gegen das Internet,

Datennetze, informationstechnische Systeme oder deren Daten richten sowie Straftaten die mittels dieser Informationstechnik begangen

werden.

In diesem Modul geht es um die Gewinnung eines Überblicks über Aufgaben und Anforderungen der digitalen Forensik (Cybercime im engeren und weiteren Sinne). Es werden die wichtigsten Methoden und Vorgehensweisen zur Sicherung und Untersuchung digitaler Spuren vermittelt. Grundlegendes Wissen über Hard- und Software im Zusammenhang mit dem Arbeitsumfeld der digitalen Forensik bilden

hierbei einen wichtigen Rahmen für die Studierenden.

Ergebnisorientierte Kompetenzen, die in diesem Modul vermittelt

werden:

· Cybercrime im engeren Sinne

· Cybercrime im weiteren Sinne

 Datennetze und Informationstechnologie, KI, Boots / Zukunftstechnologien

· Spurenanalyse im DarkNet

Empfohlene Voraussetzungen Vorkurse

Stand: 09. Juli 2025 Seite 17 von 40



Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul • Digitale Forensik

Cybercrime

Kriminalistische Untersuchungen im Internet

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 18 von 40



Modul 14239 Labor II

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14239	Wahlpflicht

Modultitel Labor II

Laboratory II

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen nicht nur grundsätzliche Themen der

forensischen Laborarbeit, - beginnend von der Spurenerfassung am Tatort – aber zentral als nachgelagerte Spezialdienstleistung im wissenschaftlich- forensischen Labor, sondern sind dazu befähigt, solche Arbeiten durchzuführen. Sie können komplexe Untersuchungsergebnisse forschungsrelevanter Daten zu weiteren wissenschaftlichen Vertiefungen, z.B. denen eines Musterbefundes,

vorhalten.

Inhalte 1. Erfassung und Analyse von Faserspuren

2. Fingerabdrücke (Daktyloskopie)

3. Chromatographie (Giftstoffen oder auch Brandbeschleunigern auf der

Spur)

4. DNA-Spuren / DNA-Extraktion, genetische Typisierung,

Spurenvortests (Genetik-Labor des CTK)

5. Insekten (Käfer, Larven etc.) im Wege der Entomologie

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes des Vorkurs und von Modul

14235 Labor I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 19 von 40



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

 Humanbiologische Spuren: Sicherung, Nachweis und Analyse in Kriminaltechnik und forensischer Medizin (Schleyer, Franz; Bäßler, Gerhard)

• Forensic chemistry (Bell, Suzanne)

• Bloodstain pattern analysis with an introduction to crime scene reconstruction (Bevel, Tom; Gardner, Ross M.)

 Soil analysis in forensic taphonomy: chemical and biological effects of buried human remains (Tibbett, Mark)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden

Studiengangs 'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig)

zugelassen.

Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 20 von 40



Modul 14240 Brandursachenermittlung I

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14240	Wahlpflicht

Modultitel Brandursachenermittlung I

Determining the Cause of Fire I

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden können Ursachen eines Brandes durch die

Ermittlung von Sachbeweisen "eindeutig" festzustellen. Sie analysieren

Brandursachen und helfen mit ihrem erlernten forensischen

Sachverstand, strafrechtliche Interessen zur Feststellung der Schuld oder Ansprüche Geschädigter auf Schadenersatz, aufzuklären. Sie verstehen, dass Bränden icht nur immense Sachschäden verursachen, sondern oftmals eine tödliche Gefahr für Menschen darstellen und wissen daher um die besondere Sorgfalt im Zuge der

Brandursachenermittlung.

Inhalte Einführung in die Wärmelehre, Einführung in die Brandlehre,

Brände, Brandarten, Brandsysteme, Phänomene der extremen Brandausbreitung, Brandursachen, Zündquellen, Brandermittlung,

Gutachten zur Brandursache, Beispiele aus der Praxis.

Brände verursachen nicht nur immense Sachschäden, sondern stellen für Menschen oftmals eine tödliche Gefahr dar. Aus diesem Grund ist die besondere Sorgfalt im Zuge der Brandursachenermittlung, eine

zentrale forensische Erkenntnis.

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes des Vorkurs und der Module

14235 Labor I14239 Labor II

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Stand: 09. Juli 2025 Seite 21 von 40



Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist zur Vorbereitung für Studierende des weiterbildenden

Studiengangs 'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig)

zugelassen.

Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung, Praktika, Labortage und Sonderformate zum Thema

Brandermittlung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 22 von 40



Modul 14241 Brandursachenermittlung II

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14241	Wahlpflicht

Modultitel Brandursachenermittlung II

Determining the Cause of Fire II

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden verstehen Zündung und Verbrennung brennbarer

Stoffe im Ablauf eines Verbrennungsprozesses darzustellen. Sie können ob ein Brand durch natürliche-, chemische- oder physikalischer Prozesse der Selbsterhitzung, der Selbstentzüng

physikalischer Prozesse der Selbsterhitzung, der Selbstentzündung, einer Brandstiftung, baulicher Mängel oder Explosionen verursacht ist. Die Studierenden erfassen verursachte Zusammenhänge und verstehen darauf hinzuweisen, wie umfangreich Dokumentationen der Spuren aber auch die Erfassung z.B. technischer Prozesse und sicherheitstechnischer Aspekte, wie Eigensicherung und Arbeitsschutz sind. Sie sind in der LAge ein Sachverständigengutachten zu erstellen und haben damit die Befähigung einer weiteren berufsfachlichen Verwendung durch Nachweis der besonderen Sachkunde.

Inhalte Wärmelehre, Brandlehre, Brandarten, Brandsysteme,

Phänomene der extremen Brandausbreitung, Brandursachen,

Zündquellen, Brandermittlung, Gutachten zur Brandursache, Beispiele

aus der Praxis.

Die eigentliche Ermittlung von Brandursachen durch z.B. die Methodik als Eliminationsverfahren als auf der Suche nach direkten Beweisen, erschließt sich als sachkundige Feststellung der Brandursache. So erlernen die Studierenden zu erkennen, was Brandursachen durch Zündungen durch natürliche, chemische oder physikalischer Prozesse der Selbsterhitzung, Selbstentzündung, Brandstiftungen, baulicher

Mängel oder Explosionen veranlasst.

Das Erstellen eines Sachverständigengutachtens und die Stellung des Sachverständigen und seine Pflichten, runden die Erkenntnisse der Wissensvermittlung als konkrete Befähigungen auf wissenschaftlichem

Stand: 09. Juli 2025 Seite 23 von 40



Fundament für eine berufsfachliche Verwendung in diesem Modul ab

und ist somit Nachweis der besonderen Sachkunde.

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes des Vorkurs und von Modul

14240 Brandursachenermittlung I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

 Praxishandbuch Sachverständigenrecht (Bayerlein, Walter; Baer, Rolf)

• Die Ermittlung von Brandursachen (Chicha)

 Methodischer Leitfaden zur Brandursachenermittlung – technischer Bericht der vfdb (Steinbach, Puchner, Redmer, Bebber, Krönke,

Fiedler)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist zur Vorbereitung für Studierende des weiterbildenden

Studiengangs 'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig)

zugelassen.

Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung, Praktika, Labortage und Sonderformate zum Thema

Brandermittlung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 24 von 40



Modul 14242 Schriftsachverständiger I

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14242	Wahlpflicht

Modultitel Schriftsachverständiger I

Writing Expert I

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden beherrschen gängige Methoden sowie Anwendungen

der "Guten Praxis" zur forensischen Handschriftenuntersuchung. Sie können Echtheitsprüfungen durchführen und dadurch gesicherte Auskunft über z.B. die Urheberschaft von bestimmtem Dokumenten geben. Sie sind in der Lage, Schriften basierend auf Mustervorgaben zu vergleichen und diese durch gutachterliche Verschriftlichungen

forensisch zu sichern.

• Einführung in die Schriftenkunde

• Die Graphologie als zentraler auch methodischer Überbegriff

 psychologische Schriftenvergleiche auf Basis von Persönlichkeitsmerkmalen

· Kriterien zur Feststellung von Validität

· technischen Besonderheiten des Schriftbildes und ihrer Trägerschaft

· wissenschaftliche Bezüge

· Methodik und Katigorisierung

· Verfahren der Oberflächenabbildung

• Flächen, die als Such- und Untersuchungsobjekte Gegenstände als Spuren vorhalten

· forensische Verwertung

· Grundlagen Schriftsachvergleich

· Graphologische Mustererkennung

• physikalische Untersuchungsmethoden bei Schriftstücken

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes des Vorkurs und von Modul

• 14235 Labor I

Stand: 09. Juli 2025 Seite 25 von 40



Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise ASTM-Standards. No E 1422-91 Standard Guide for Test Methods for Forensic Writing Ink Comparison.

 Buquet, A. (1991). L'expertise des écritures manuscrites. Paris: Masson.

 Ellen, D.M. (1997). The Scientific Examination of Documents -Methods and Techniques. London: Taylor & Francis Ltd.

 Hecker, M.R. (1993). Forensische Handschriftvergleichung. Heidelberg: Kriminalistik Verlag.

 Mathyer, J. (1986). Optical Methods in the Examination of Questioned Documents. In Maehly A., Williams R.L., (Hrsg.). Forensic Science Progress, Vol. 2. Berlin: Springer Verlag.

 Michel, L. (1982). Gerichtliche Schriftvergleichung - Einführung in Grundlagen, Methoden und Praxis. Berlin: de Gruyter.

 Pfefferli, P.W. (1989). Physikalisch-technische Methoden der forensischen Schriftuntersuchung. In Conrad W, Stier B., (Hrsg.): Grundlagen, Methoden und Ergebnisse der forensischen Schriftuntersuchung. Lübeck: Schmidt-Römhild.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen

Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs 'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul

Grundlagen Schriftsachvergleich Graphologische Mustererkennung

physikalische Untersuchungsmethoden bei Schriftstücken

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 26 von 40



Modul 14243 Schriftsachverständiger II

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14243	Wahlpflicht

Modultitel Schriftsachverständiger II

Writing Expert II

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen grundsätzliche Methoden und

können dazu entsprechende Praxis-Anweisungen forensischer Handschriftenuntersuchungen durchführen. Sie klären die Frage, ob eine vorliegende Unterschrift oder Textschrift von einer bestimmten

Person stammt, also identifizieren eine Person anhand des

menschlichen Schreibverhaltens.Die Studierenden sind in der Lage, das Ziel der Untersuchungen so festzustellen, dass sie den ungefähren Zeitraum der handschriftlichen Entstehung, angeben zu können. Sie können die erforderlicher Analysen und Verfahren eigenständig

durchführen.

Inhalte Allgemein handelt es sich sich bei forensischen

Handschriftenuntersuchungen um eine Personenidentifizierung anhand

des menschlichen Schreibverhaltens.

Die vertiefende Graphologie wird im Zuge dieses Moduls

inhaltsbezogen und abschließend gelehrt. Ist es geboten, Verfahren und methodische Herangehensweisen zu spezialisieren, so kommt nach der Inaugenscheinnahme, die Stereomikroskopie mit unterschiedlichen Vergrößerungen und mit unterschiedlichen Beleuchtungstechniken, wie die Anwendung von Auf-, Schräg- und Durchlicht, zur Anwendung. Digitalmikroskopie, als ergänzende Untersuchung auf Basis von UV-Absorption/Reflexion, UV-Fluoreszenz, IR-Absorption und IR-Lumineszenz Variante, sind weitere Vorgehen und Arbeitsweisen, die als besondere Anwendungen explizite Inhalte dieses Moduls sind.

- Vertiefung Schriftsachvergleich (tiefenpsychologische Theorien und Persönlichkeitsmodelle)
- · Graphologische Mustergutachten

Stand: 09. Juli 2025 Seite 27 von 40



Erstellung eines Gerichtsfesten Gutachtens

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes des Vorkurs und von Modul

14235 Labor I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

 Standard Guide for Test Methods for Forensic Writing Ink Comparison (ASTM-Standards. No E 1422-91)

 The Scientific Examination of Documents – Methods and Techniques (Ellen, 1997).

 Forensische Handschriftvergleichung. Heidelberg. Kriminalistik Verlag (Hecker, 1993)

 Optical Methods in the Examination of Questioned Documents (Mathyer, 1986)

 Gerichtliche Schriftvergleichung - Einführung in Grundlagen, Methoden und Praxis (Michel, 1982)

 Physikalisch-technische Methoden der forensischen Schriftuntersuchung (Pfefferli, 1989)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• Portfolio, 5 Seiten ergänzt (Bewertung von Projekten/Ausarbeitungen)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Vertiefung Schriftsachvergleich (tiefenpsychologische Theorien und

Persönlichkeitsmodelle)

Graphologische Mustergutachten

physikalische Untersuchungsmethoden zur Prüfung und Untersuchung

bei Schriftstücken

Erstellung eines Gerichtsfesten Gutachtens

Stand: 09. Juli 2025 Seite 28 von 40



Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 29 von 40



Modul 14244 Umweltstrafrecht und Nebenstrafrecht

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14244	Wahlpflicht

Modultitel Umweltstrafrecht und Nebenstrafrecht

Environmental Criminal Law and Ancillary Criminal Law

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden haben die Anwendung folgender Complience erlernt:

· Schutz vor strafrechtlicher Verfolgung

Ordnungswidrigkeitsbestände zum Schutz der Umwelt

• Strafrecht und unerlaubter Umgang mit gefährlichen Abfällen

Inhalte Umwelt- und Strafrecht bedeutet Straftaten gegen die Umwelt (Boden,

Luft und Wasser) in jeweiliger Erscheinungsform (Pflanzen- und

Tierwelt)

• Ermittlungsverfahren und Würdigung der Strafbestandteile

· Umfang der Umweltkriminalität

• EU-Richtlinie über strafrechtlichen Schutz der Umwelt

 unerlaubter Umgang mit Giften oder Erregern und gesundheitsschädigenden Einflüssen

· Abfallwirtschaftskriminalität

· Warenverkehr / Schmuggel

Verdacht auf Korruption / Bestechlichkeit / Vorteilsgewährung

Kasuistik

• Einführung in Umweltrecht, Nebenstrafrecht sowie Delikte

• Handlungsanalyse und regulatorische Schwellenwerte (critical loads)

• Gefährliche Stoffe, Gesundheitsgefährdung und deren Einstufung

· instrumentelle Umweltanalytik

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 09. Juli 2025 Seite 30 von 40



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

• Introduction to environmental forensics (Murphy, Brian)

· Practical environmental forensics: process and case history (Sullivan,

Patrick, Agardy, Franklin, Traub, Richard)

• Physical evidence ans forensic science (Lee, Henry, Gaensslen)

• Umweltrecht – Lehrbuch (Schlacke, 2023)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul Einführung in Umweltrecht, Nebenstrafrecht sowie Delikte

Handlungsanalyse und regulatorische Schwellenwerte (critical loads) Gefährliche Stoffe, Gesundheitsgefährdung und deren Einstufung

instrumentelle Umweltanalytik

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 31 von 40



Modul 14245 Forensische Toxikologie I

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14245	Wahlpflicht

Modultitel Forensische Toxikologie I

Forensic Toxicology I

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen die Bandbreite synthetischer Drogen

und natürlicher Rausch-Substanzen in Bezug auf kriminalistische Verfahren kennen. Sie sind in der Lage Verfahren von Analysemethoden

Verfahren kennen. Sie sind in der Lage Verfahren von Analysemethoden (Nachweise, Begleitstoffanalyse), welche auch ergebnisrelevant

praktiziert/geübt wurden im Kontext einer rechtlichen Beurteilung so abzugleichen, dass sie Ergebnisauswertungen aus Labor- und Tatortarbeit und Hergangsbeschreibung soweit zusammengefasst analysieren können, dass Muster der Toxikologie sicher bestimmt werden. Sie können diese Erkenntnisse im Stil eines forensischen

Gutachtens vorzutragen.

Inhalte Die forensische Toxikologie beschäftigt sich mit dem Nachweis von

Substanzen in Körperflüssigkeiten und Geweben vor dem Hintergrund

rechtlicher Fragestellungen.

· Haar-, Blut- und Urinanalysen auf unerlaubten Drogenkonsum

· Lehre von den Giften und Vergiftungen

· Rauschgift, Designdrogen und Synthetisierungstechniken

· Analysemethoden (Immunchemie,

Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPTLC), UV-VIS und

Fluoreszenz-Spektrometrie)

· bezugnehmende Rechtsgrundlagen

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes von Modul

14235 Labor I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Stand: 09. Juli 2025 Seite 32 von 40



Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

• Daldrup, U.: Forensische Toxikologie, Chemie in unserer Zeit; 19.

Jahrg. 1985; Nr. 4

• Oehmig, B.: Giftmorde, Velber 1999

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Methoden der chemischen Analyse

Gefahr- und Explosionstoffanalytik

Betäubungsmittel

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 33 von 40



Modul 14246 Grundlagen der organisierten Kriminalität und Massendatenanalyse

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14246	Wahlpflicht

Modultitel Grundlagen der organisierten Kriminalität und

Massendatenanalyse

Basics of Organised Crime and Mass Data Analysis

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen die Zuordnung "Organisierte Kriminalität"

über den Begriff hinaus als kriminalistisches Phänomen. Sie verstehen, wie es mit Mitteln der forensischen Wissenschaft möglich ist, solche "Gemeinschaften" zu unterbinden oder gar auf Grundlage der darzustellen Spurenlage begründet verfolgen zu lassen. Sie können die

Forensik hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeiten und Handlungsräumen soweit abgrenzen, dass sie erkennen, wo die inneren Bereiche der Polizei und die externalisierten Bedürfnisse z.B. einer Hilfeleistung

durch forensische Expertise besteht.

Inhalte Organe der institutionalen Rechtsstaatlichkeit und deren Möglichkeiten

und Grenzen

 Behörden, BKA, Verfassungsschutz, Steuerfahndung, Generalbundesanwaltschaft, Grenzen in der freiheitlichen Grundordnung (Informationsbeschaffung, abhören, finanzielle Situation

- insbesondere auch im weiteren Umfeld) Rechtslage zu den Maßnahmen, Rechtslage zu den beteiligten Institutionen und Behörden. Wie umfangreich muss ein Einsatz tatsächlich sein?
- Terror als Glaubenssprachrohr und geschichtliche Entstehung sowie Aufarbeitung
- RAF und ähnliches, arabische Terror nach Sorgfalt der Sonderuntersuchung und nach dem Kriege im Nahen Osten, New York, Paris, Brüssel usw.

Stand: 09. Juli 2025 Seite 34 von 40



 Arbeit mit den Terrorwarnzentren, Möglichkeiten der Bekämpfung, Institutionen und Behörden national wie international- Clans und krimminelle Familiensysteme

· Entstehung, Verbindung und Verknüpfung

 Akzeptanz der Rechtsstaatlichkeit, Tatbestandsgruppen, Präventionsmöglichkeiten und Grenzen

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise Introduction to Data Analysis with R for Forensic Scientists (Curran, James M.)

 Learning from construction failures: applies forensic engineering (Campbell, Peter)

 Handbuch: Organisierte Kriminalität – Analyse und mögliche staatliche Reaktionen (Sinn, Kitzig, Faßbender, Schmitz, Steinebach)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Terror, Gewalt von Rechts/Links, Ziele und Finanzierung

Verfolgung von Tätern, Ermittlungsmaßnahmen, Beteiligte Behörden,

Maßnahmen die in Persönlichkeitsrechte eingreifen

Clan Crime, Strukturen Delikte, Maßnahmen

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 35 von 40



Modul 14247 Forensische Entomologie I

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14247	Wahlpflicht

Modultitel Forensische Entomologie I

Forensic Entomology I

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen den kompletten Arbeitsablauf

im entomologischen Labor. In systematischer Annäherung können sie theoretische und ganz praktische Fähigkeiten der Labortätigkeit anwenden. Sie beherrschen die Aufnahme des Untersuchungsgegenstandes vom Auffinde-Ort bis zum Labor, so dass die entomologische Probe sicher zu verwenden ist, und kennen die verbundenen Herausforderungen bei z.B. lebenden Proben. Durch taxonomischen Hintergründe von Insektenbestimmungen, der Altersbestimmungen von Insektenstadien sowie deren Klassifizierungen

anhand weiterer wissenschaftlicher Daten, ermöglichen es den

Studierenden Auskunft zu Todeszeitpunkten auszurechnen und anhand

der Entomologie forensisch zu sichern.

Inhalte Forensiche Entomologie behandelt das Studium von Insekten mit

dem Ziel der Verbrechensaufklärung. Populär sind Fliegenstadien, deren Entwicklungsstadien zur Abschätzung von Leichenliegestadien

herangezogen werden können:

- Insektenbesiedlung

- Fortschritt der Insektensukzession erkennen

- Parameteridentifikation zum Abkühlverhalten von Leichen

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes von Modul

14235 Labor I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS

Stand: 09. Juli 2025 Seite 36 von 40



Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

• Current concepts in forensic entomology (Amendt; Jens)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• 90-minütige Klausur

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen.

Veranstaltungen zum Modul Methoden der biologischen Analyse

Methoden der biologischen Analyse – Entomologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 37 von 40



Modul 14250 Wirtschaftskriminalität und Wirtschaftsstrafrecht

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

Studiengang Forensic Sciences and Engineering

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	14250	Wahlpflicht

Modultitel Wirtschaftskriminalität und Wirtschaftsstrafrecht

White Collar Crime

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. jur. Albrecht, Eike

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen Wirtschaftsstraftaten im Bereich

des "normalen Wirtschaftsstrafrechts", unter Berücksichtigung von Deliktsgruppen, auch systematisch Anwendungen aus den Strafgesetzbuch (StGB) durch Rechtsvergleiche. Ihre

Kompetenzen sind hinsichtlich der eigenständigen Erfassungen von Parametern solcher Systeme schwerpunktmäßig in den Bereichen Staatsanwaltschaft, Zoll und der Steuerfahndung ausgebaut.

Inhalte Steuerstraftaten und Wirtschaftsstrafteten zu erkennen, gelingt den

Studierenden nur, wenn sie Methoden und Vorgehen beherrschen, die ihnen dabei helfen eine entsprechende forensische Spurensuche durchführen zu können. Solche Vorgehensweisen erlernen sie im Rahmen dieses Moduls. Wirtschaftskriminalität und Wirtschaftsstrafrecht

umfasst einen komplexen Deliktbereich, der abhängig ist von wirtschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Entwicklungen

sowie rechtlichen Rahmenbedingungen.

- Strafgesetzbuch, Steuerrecht, Geldwäschegesetz, Insolvenzrecht, Gesetze und Sinne aus dem Arbeitgeber-Arbeitnehmerverhältnis,

Insiderhandel Wirtschaftsspionage, Prospektbetrug usw. - Anwendung und Analogie des "normalen Strafrechts"

- Straftatenkatalog des 74c Gerichtsverfassungsgesetz (GVG)

- Phänomene sind Anlagedelikte, Finanzierungsdelikte, Insolvenzdelikte, Arbeitsdelikte, Wettbewerbsdelikte, Gesundheitsdelikte, Qualifizierte

Betrugsdelikte

Empfohlene Voraussetzungen

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 09. Juli 2025 Seite 38 von 40



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Grundlagen Wirtschaftsrecht (Vieweg, Fischer)

· Bekämpfung der Geldwäsche und Wirtschaftskriminalität

(Quedenfeld)

Haftung im Steuer- und Wirtschaftsrecht (Müller, Fischer)

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· 15-20-minütige mündliche Prüfung

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Forensic Sciences and Engineering /

Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) - erweiterte Fachsemester / Forensic Sciences and

Engineering / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul ist nur für Studierende des weiterbildenden Studiengangs

'Forensic Sciences and Engineering' (gebührenpflichtig) zugelassen. Weitere Teilnehmer können im Einzelfall gegen Gebühr für das Modul

über das BTU-Weiterbildungszentrum zugelassen werden.

Veranstaltungen zum Modul Die Rolle des Sachverständigen

Steuer- und Rechnungswesen

Bilanzanalyse und Kennzahlensysteme Steuerstrafrecht, Steuerrecht, Strafrecht

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 09. Juli 2025 Seite 39 von 40



Erläuterungen

Das Modulhandbuch bildet als Teil der Prüfungsordnung die Rechtsgrundlage für ein ordnungsgemäßes Studium. Darüber hinaus soll es jedoch auch Orientierung bei der Gestaltung des Studiums geben.

Dieses Modulhandbuch wurde am 09. Juli 2025 automatisch für den Master (universitär)Studiengang Forensic Sciences and Engineering (universitäres Profil), PO-Version 2025, aus dem
Prüfungsverwaltungssystem auf Basis der Prüfungsordnung generiert. Es enthält alle zugeordneten
Module einschließlich der ausführlichen Modulbeschreibungen mit Stand vom 09. Juli 2025. Neben der
Zusammensetzung aller Veranstaltungen zu einem Modul wird zusätzlich das Veranstaltungsangebot für das
jeweils aktuelle Semester gemäß dem Veranstaltungsverzeichnis der BTU ausgegeben.

The module catalogue is part of the examination regulation and as such establishes the legal basis for studies according to the rules. Furthermore, it should also give orientation for the organisation of the studies.

This module catalogue was generated automatically by the examination administration system on the base of the examination regulation on the 9 July 2025, for the Master (universitär) of Forensic Sciences and Engineering (research-oriented profile). The examination version is the 2025, Catalogue contains all allocated modules including the detailed module descriptions from 9 July 2025. Apart from the composition of all components of a module, the list of lectures, seminars and events for the current semester according to the catalogue of lectures of the BTU is displayed.

Stand: 09. Juli 2025 Seite 40 von 40