

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zum achten Mal findet die Jahresveranstaltung „Forensic Sciences and Engineering“ für Newcomer, Alumni und Lehrende sowie externe Partner, Freunde und Gäste des Studiengangs statt. In diesem Jahr sind wir in der Zeit vom 25.10. bis zum 27.10.2024 in Lübbenau/Spreewald im Wotschofska.

FORENSIK

Die Jahresveranstaltungen 2016 in Lübbenau , 2017 in Lech am Arlberg/Österreich, 2018 erneut in Lübbenau und 2019 in Manduria/Italien sowie 2021 in Nürnberg, 2022 in Bischofsgrün am Ochsenkopf und 2023 in Burg (Spreewald) führen uns erneut nach Lübbenau an die Spree ins Wotschfska. Die bisherigen Treffen haben gezeigt welches Potenzial im Studiengang „Forensic Sciences and Engineering“ der BTU Cottbus-Senftenberg steckt. Der Studiengang ist speziell und erfordert für das „besondere Geschäft“ unsere volle Aufmerksamkeit. Stammtische, die Ringvorlesung „Der Tat auf der Spur“ in 2016, 2017 und ganz aktuell in diesem Jahr 2024 aber auch die Teilnahme an der „Nacht der kreativen Köpfe“ mit Brandursachenexperiment zusammen mit der Cottbuser Feuerwehr sind Highlights. Gutachterliche Sonderformate bis hin zur Kooperation mit ICCAP in Sachen „Cold Cases“ ab 2023 zeigen, wie dynamisch der Studiengang ist. Eines muss aus aktuellem Anlass deutlich gesagt werden: Der Studiengang ist seit 2019 akkreditiert und wurde gerade erfolgreich Re-Akkreditiert. Dies erfordert die bisherigen Kooperationen zu vertiefen und auch das Curriculum stetig zu verbessern, was wir ab Jahrgang 2025/2026 nochmal deutlich getan haben. Diesem gegenüber verpflichtet steht die diesjährige Jahresveranstaltung. Lübbenau und das Wotschofska sind Drehort des Spreewaldtatortes.

WEITERE INFORMATIONEN

www.b-tu.de/Forensic-Sciences-ms

VERANTWORTUNG

Prof. Dr. iur. Eike Albrecht
Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft
Lehrstuhl Öffentliches Recht, insbesondere Umwelt- und Planungsrecht

KONTAKT

Planung und Organisation
Dr. Dirk Marx

E Dirk.Marx@b-tu.de
T +49 (0)355 69 • 31 39
M +49 (0)162 97 037 66

IMPRESSUM

Herausgeberin: BTU Cottbus-Senftenberg
Satz: Lehrstuhl Öffentliches Recht, insbesondere Umwelt- und Planungsrecht

Stand: September 2024

Bild: Ulli Ulrich (BTU)

www.b-tu.de



FORENSIC SCIENCES AND ENGINEERING (M.SC.)

JAHRESVERANSTALTUNG „DAS FOREN-
SISCHE *TRANSLAB HUB-OST*“

IN LÜBBENAU - 25.10. - 27.10.2024

PROGRAMM: DAS FORENSISCHE *TRANSLAB HUB-OST*

HINWEISE ZUR TEILNAHME

Bitte nehmen Sie Ihre jeweiligen Reservierungen durch Rücksprache mit uns vor.

Für die gemeinsamen Abend- und Mittagessen am Freitag und Samstag wird eine Pauschale in Höhe von 50,00 € pro Person veranschlagt.

Vegetarische Wünsche werden berücksichtigt.

ZENTRALER VERANSTALTUNGSORT

AWO „Touristenstation“ in Lübbenau (Spreewald) statt. Dammstraße 72, 03222 Lübbenau, T+49 (0)3542 • 21 79



FREITAG, 25.10.

- ab 15.00 h **Ankunft** an der Spree
- 17.00 h **Begrüßung** durch Prof. Dr. Eike Albrecht (Studiengangsleiter)
- 17.15 h Öffentliche **Master-Verteidigung** mögl.
- 18.30 h **Allgemeine Informationen** zum Studiengang von Dr. Dirk Marx (Koordinator)
- 19.00 h Kennenlernen beim gemeinsamen **Abendessen** im Flaggschiff mit Bowling

SAMSTAG, 26.10.

- 07.30 h Frühstück u. **Spaziergang** zur Location **Wotschofska**
- 09.15 h Prof. Dr. Eike Albrecht - **Allg. Einführung**
- 09.30 h Prof. Dr. Thomas Fischer - „**Forensische Analytik**“ (BTU)
- 10.15 h Florian Schachtsiek, B.A. - **Einsatz von forensischen Lichtern in der Praxis**, condus GmbH Berlin
- 10:45 h *Pause*
- 11:15 h PD Dr. Stefan Rödiger - **ChatGPT is Bullshit - KI in Forensik und Wissenschaft** (BTU)
- 12.00 h *Mittagessen*
- 13.00 h M.Sc. Vera Volmary - **Hunde als leistungsstarke Biosensoren der Forensik**
- 13.45 h M.Sc. Veselko Hagen - **Forensischer Tatort**, Voralberg
- 15:00 h Dr. (UA) Eckhard Grünheid - **Brandursachenermittlung** (Sachverständigenbüro Grünheid, Vermold)
- 16:00 h Dr. Dirk Marx - **Das Forensische TransLAB HUB-OST** (BTU)
- ab 17.00 h **Abendprogramm mit Essen** und 21:30 h **Rückkehr** nach Lübbenau

SONNTAG, 27.10.

- 08.00 h **Frühstück**
- 09:00 h Das neue **Semester** stellt sich vor
- 10:00 h M.Sc. Markus Knorr - **Brand- und Explosionsursachenermittlung**, Sachverständigenbüro KNORR I Ing., Velbert
- 10:45 h Carsten Bettels KD a.D., **Int. Cold Cases Analysis Project (ICCAP)**, Amber Alert
- 11:30 h **Diskussion**
 - Entwicklung von Fortbildungskonzepten
 - Potenziale der forensischen Ausbildung
 - Sachverständige als z.B. Brandexperten
 - Alumni in den Lehrbetrieb
 - Das zukünftige Curriculum (3 Semester und Vertiefungen/Wahlpflicht und Zertifikatsausbildungen)
 - Forschung und Masterarbeitenanschl. Ergebnispräsentation bis 12.00 h
- 12:30 h **Ende** der Veranstaltung
- 13.00 h **Abreise**

KOOPERATIONSPARTNER

