

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zum fünften Mal findet die Jahresveranstaltung „Forensic Sciences and Engineering“ für ehemalige, aktuelle und zukünftig Studierende und Lehrende, sowie externe Partner, Freunde und Gäste des Studiengangs statt. In diesem Jahr sind wir von Freitag, den 17.09.2021 bis Sonntag, den 19.09.2021 in Nürnberg.

## FORENSIK

Die letzten Jahresveranstaltungen 2016 in Lübbenau, 2017 in Lech am Arlberg, Österreich, 2018 erneut in Lübbenau und 2019 in Manduria, Italien, hätten uns ohne Covid-19-Pandemie auch 2020 wieder in den Spreewald geführt. Dieses Jahr ist die Auftaktveranstaltung derzeit nach Lage der Dinge möglich und wir treffen uns in Nürnberg. Die bisherigen Veranstaltungen haben gezeigt, welches Potenzial im Studiengang „Forensic Sciences and Engineering“ der BTU steckt. Das Thema des Studiengangs ist speziell und erfordert Kenntnisse unterschiedlichster Fachbereiche kombiniert anzuwenden.

Eine Besonderheit dieses akkreditierten berufsbgleitenden Weiterbildungsstudiengangs sind sicher die, vom normalen Vorlesungsbetrieb abweichenden, Sonderformate. So finden Stammtische, die Ringvorlesung „Der Tat auf der Spur“ (2016/17), Teilnahme an der „Nacht der kreativen Köpfe“ und die Aufnahme des Sonderformats „Gutachten“ bis hin zum aktuell eingeführten Lehrformat „Cold Cases“ statt. Ziel der Auftaktveranstaltung ist neben dem Kennenlernen und Einfinden in die BTU-typischen Prozesse auch das Netzwerken und die Diskussion über aktuelle Entwicklungen in der Forensik. Dabei helfen uns die Kooperationspartner, das Alumni-Netzwerk und der Berufsverband der unabhängigen Forensiker e.V. (VuF e.V.).

## WEITERE INFORMATIONEN

[www.b-tu.de/forensic-sciences-ms](http://www.b-tu.de/forensic-sciences-ms)

## VERANTWORTUNG

Prof. Dr. iur. Eike Albrecht  
Fakultät 5 - Lehrstuhl für Öffentliches Recht,  
insbesondere Umwelt- und Planungsrecht  
(mit FG Zivilrecht)

## KONTAKT

Planung und Organisation  
Dirk Marx M.B.L, Bronia Braun Dipl. Biol.  
E [forensic-sciences-ms@b-tu.de](mailto:forensic-sciences-ms@b-tu.de)  
T +49 (0)355 69 • 5042 und 3139  
M +49 (0)162 97 037 66 / (0)173 5150181

Jochen W. Lutz M.Sc., LL.B. J (1. Vorsitzender VuF  
e.V.)  
M +49 (0)151 17 7160 30  
[www.forensic-international.com](http://www.forensic-international.com)

## IMPRESSUM

Herausgeberin: BTU Cottbus-Senftenberg  
Satz: Lehrstuhl für Öffentliches Recht, insbesondere  
Umwelt- und Planungsrecht (mit FG Zivilrecht)

Stand: August 2021

[www.b-tu.de](http://www.b-tu.de)



**FORENSIC SCIENCES  
AND ENGINEERING (M.SC.)**  
JAHRESVERANSTALTUNG IN NÜRNBERG  
17.09. - 19.09.2021

# PROGRAMM

## HINWEISE ZUR TEILNAHME

Bitte teilen Sie uns bis zum 06.09.2021 unter **forensic-sciences-ms@b-tu.de** Ihre verbindliche Teilnahme an der Konferenz mit. Wir nehmen abschliessend die Buchungen im Hotel vor. Die Übernachtungskosten für das Erst- und Abschlusssemester trägt der Studiengang.

Die Kosten für Speisen und Getränke in Höhe von 11 € müssen aus haushaltsrechtlichen Gründen von Ihnen persönlich getragen werden. Nichtsdestotrotz freuen wir uns auf eine interessante Zeit miteinander.

## ZENTRALER VERANSTALTUNGSORT

ARVENA Messe - Hotel an der NürnbergMesse,  
Bertolt-Brecht-Strasse 2, 90471 Nürnberg  
T+49 (0)911 • 8123-0



## FREITAG, 17.09.

- 15.00 **Ankunft** im Hotel in Nürnberg
- 17:30 Gemeinsamer **Aufbruch** in die Stadt
- 18.00 Öffentliche **Bachelor-Verteidigung** zum Thema Clan-Kriminalität
- 18.30 **Begrüßung** durch Prof. Dr. Eike Albrecht (Studiengangsleiter)  
**Start-Informationen für das Erstsemester**, Bronia Braun und Dirk Marx (Koordination)
- 19.30 Kennenlernen, **gemeinsames Abendessen** im Burgviertel, Abschluß bei Rizzo

## SAMSTAG, 18.09.

- 09:00 **Raum** (Nachbarhotel Arvena Park)
- 09.15 **Einführung in die forensische Analytik**, apl. Prof. Dr. Thomas Fischer (BTU)
- 10:00 **Blutspurenmusteranalyse**, Erebo Stirpe und Alexandra Agavrileasei (Carabinieri, Napoli) angefragt
- 11:00 **Einsatzgeschehen zum „Kindsmissbrauch“**, **Problemstellung anonyme Beweissicherung**, Sandra Nausner (Jugendamt Nürnberg) und EKHK Thomas Schubert (PP Mfr.), Moderation: Thomas Röth M.Sc.
- 12.30 **Mittagspause**
- 13.00 **Einsatz der Seek Wärmebildkamera am Diensthandy des Polizisten**, Veselko Hagen M.Sc. (LKA Vorarlberg)
- 15:00 **Nürnberger Kasematten und Wasserversorgung, Fluchtwege und Lagerräume unter der Stadt im Burgberg**, Abfahrt zur Exkursion mit U-Bahn bis Lorenzkirche, Beginn der Führung 16.00
- 20:00 Abendprogramm

## SONNTAG, 19.09.

- 09:00 **Raum** (Arvena Park)
- 09:15 Vorstellung des Erstsemesters
- 10:00 **Einsatzort - Tatort - Rechtsort**, Jochen W. Lutz M.Sc., LL.M (BTU), Silia Aichele (HS Mittweida) und Berufsfeuerwehr Nürnberg
- 11:30 **Einsatz tragbarer DNA-Analytik am Tatort**, Stefan Sauter Dipl. Biol. (Ande) und Dr. Stefan Rödiger (BTU)
- 13:00 Ende der Veranstaltung

*Bitte achten Sie bei der Teilnahme der Veranstaltung auf die 3 G-Regel, geimpft - genesen - getestet.*

## KOOPERATIONSPARTNER



Verband unabhängiger Forensiker  
(VuF) e.V. - Sitz Cottbus / Nürnberg