

Stundenplan Forensic Sciences and Engineering
Wintersemester 2016/17

| Wochen- ende | Zeit | Freitag | Samstag | Sonntag | | |
|-----------------------|---------------|--|---|--|--|--|
| 14.10. - 16.10. | | Jahresveranstaltung Forensic Sciences in Lübbenau Nähere Infos unter https://www.b-tu.de/forensic-sciences-ms/aktuelles | | | | |
| 28.10. - 30.10. | 09:00 - 12:00 | A/B | A | B1/B2 | A | B1/B2 |
| | 13:00 - 16:00 | Herr Prof. Dr.-Ing. Spyra Modul 1/2: Einführung in die Kriminaltechnik Raum: ZHG/SR 3 | Herr Dr. Opitz Modul 1: Naturwissen- schaftliche Grundlagen Raum: ZHG/SR 1 | Herr Bote Modul 4: Einführung in die Polizeiarbeit Raum: ZHG/SR 4 | Herr Dr. Opitz Modul 1: Naturwissen- schaftliche Grundlagen Raum: ZHG/SR 1 | Herr Brocher Modul 4: Die Rolle des Sach- verständigen Raum: ZHG/SR 4 |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| 04.11. - 06.11. | 09:00 - 12:00 | A | A | A | | |
| | 13:00 - 16:00 | Herr Dr. Opitz Modul 1: Naturwissen-schaftliche Grundlagen Raum: HG 0.20 | Herr Dr. Opitz Modul 3: Einführung in die Physik, Biologie, Chemie Raum: ZHG/SR 4 | Herr Dr. Opitz Modul 3: Einführung in die Physik, Biologie, Chemie Raum: ZHG/SR 4 | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| 11.11. - 13.11. | 09:00 - 12:00 | B | B | B | | |
| | 13:00 - 16:00 | Herr Nothbaum Modul 2: Einführung in das Strafrecht/Strafprozessrecht Raum: HG 0.20 | Herr Brocher Modul 4: Die Rolle des Sach- verständigen Raum: ZHG/SR 4 | Herr Brocher Modul 4: Die Rolle des Sach- verständigen Raum: ZHG/SR 4 | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| 25.11. - 27.11. | 09:00 - 12:00 | A/B1 | A/B1 | A | B1 | |
| | 13:00 - 16:00 | Frau Gedaschke Modul 1/2: Einführung in die Kriminaltechnik - der SV vor Gericht Raum: ZHG/SR 3 | Frau Dr. Göllner-Heibült Frau Nehse Modul 1/2: Einführung in die Kriminaltechnik Raum: ZHG/SR 1 ZHG/SR 2 | Herr Dr. Opitz Modul 3: Einführung in die Physik, Biologie, Chemie Raum: ZHG/SR 2 | Herr Dr. Mattig Modul 4: Rechtsmedizin Raum: ZHG/SR 1 | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| 02.12. - 04.12. | 09:00 - 12:00 | A | A | B2 | A | B2 |
| | 13:00 - 16:00 | Herr Dr. Opitz Modul 3: Einführung in die Physik, Biologie, Chemie Raum: ab 09:15 LB 1B ab 11:00 HG 0.19 | Herr Dr. Opitz Modul 3: Einführung in die Physik, Biologie, Chemie Raum: ZHG/SR 2 | Frau Gedaschke Modul 1/2: Einführung in die Kriminaltechnik - der SV vor Gericht Raum: ZHG/SR 4 | Herr Dr. Opitz Modul 3: Einführung in die Physik, Biologie, Chemie Raum: ZHG/SR 2 | Herr Dr. Mattig Modul 4: Rechtsmedizin Raum: ZHG/SR 1 |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 09:00 - 10:30 | B | B | B | | |

**Stundenplan Forensic Sciences and Engineering
Wintersemester 2016/17**

| | | | | | |
|-----------------------|---------------|--|---|--|---|
| 09.12. - 11.12. | 10:30 - 12:00 | Herr Nothbaum Modul 2: Einführung in das Strafrecht/Strafprozessrecht Raum: | | Herr Nothbaum Modul 2: Einführung in das Strafrecht/Strafprozessrecht Raum: HG 0.19 | Herr Nothbaum Modul 2: Einführung in das Strafrecht/Strafprozessrecht Raum: HG 0.19 |
| | 13:00 - 16:00 | | | | |
| 13.01. - 15.01. | 09:00 - 10:30 | Prüfung Modul 1/2 (Prof. Spyra) Raum: | | Herr Dr. Fischer Modul 5 – Methoden der physikalischen Analyse Raum: ZHG/SR 4 | Herr Dr. Wiehe Modul 5 – Methoden der physikalischen Analyse Raum: LG 2C / 119 |
| | 10:30 - 12:00 | | | | |
| | 13:00 - 16:00 | Prüfung Modul 4 (Brocher) Raum: | Prüfung Modul 3 (Dr. Opitz) Raum: | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | |
| 20.01. - 22.01. | 09:00 - 12:00 | Herr Dr. Juretzek Modul 5 - Methoden der biologischen Analyse Raum: CTK | | Herr Dr. Juretzek Modul 5 – Methoden der biologischen Analyse Raum: CTK | Frau Dr. Göllner-Heibült Frau Nehse Modul 1/2: Einführung in die Kriminaltechnik Raum: ZHG/SR 1 ZHG/SR 2 |
| | 13:00 - 16:00 | | | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | |
| 03.02. - 05.02. | 09:00 - 10:30 | Herr Prof. Dr. Fischer Modul 6: Methoden der Chemische Analyse Raum: ZHG/SR 4 | | Herr Prof. Wanner Modul 5 - Methoden der biologischen Analyse Raum: LG 2C / R. 215 | Dr. Geppert Modul 6: Methoden der Chemische Analyse Raum: ZHG/SR 4 |
| | 10:30 - 12:00 | | | Herr Dr. Elmer Modul 5 - Methoden der biologischen Analyse Raum: LG 2C / R. 215 | |
| | 13:00 - 16:00 | Dr. Geppert Modul 6: Methoden der Chemische Analyse Raum: ZHG/SR 4 | | Herr Dr. Krawczynski Modul 5 – Methoden der biologischen Analyse Raum: LG 2C / R. 215 | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | |
| 17.02. - 19.02. | 09:00 - 12:00 | Dr. Wiehe Modul 5 – Methoden der physikalischen Analyse Raum: LG 2C / 119 | | Herr Dr. Fischer Modul 6: Methoden der Chemische Analyse Raum: ZHG/SR 2 | Herr Dr. Fischer Modul 6: Methoden der Chemische Analyse Raum: ZHG/SR 2 |
| | 13:00 - 16:00 | | | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | |
| 24.02. - 26.02. | 09:00 - 12:00 | Herr Dr. Fischer Modul 6: Mineralogische Analyseverfahren Raum: ZHG/SR 2 | | Herr Dr. Fischer Modul 6: Mineralogische Analyseverfahren Raum: ZHG/SR 2 | Prüfung Modul 5 & 6 Raum: ZHG/SR 2 |
| | 13:00 - 16:00 | | | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | |

**Stundenplan Forensic Sciences and Engineering
Wintersemester 2016/17**

| | | | | | | |
|---|---------------|---|---|---|---|---|
| 10.03. - 12.03. | 09:00 - 12:00 | Herr Prof. Dr. -Ing. Woll Modul 7: Forensische Statistik Raum: LG 3A 352 | Herr Prof. Dr. -Ing. Woll Modul 7: Forensische Statistik Raum: LG 3A 352 | Herr Prof. Dr. -Ing. Woll Modul 7: Forensische Statistik Raum: LG 3A 352 | | |
| | 13:00 - 16:00 | | | | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| 24.03. - 26.03. | 09:00 - 12:00 | Herr Prof. Dr. -Ing. Woll Modul 7: Forensische Statistik Raum: LG 3A 352 | Herr Prof. Dr. -Ing. Woll Modul 7: Forensische Statistik Raum: LG 3A 352 | Herr Prof. Dr. -Ing. Woll Modul 7: Forensische Statistik Raum: LG 3A 352 | | |
| | 13:00 - 16:00 | | | | | |
| | 16:30 - 18:00 | | | | | |
| Erläuterungen zu Modulen & Gruppen | | Modul | Name | Gruppe A (für Juristen & Gesellschafts- wissenschaftler) | Gruppe B1 (für Natur- & Ingenieurwissen- schaftler, Mediziner, Psychologen) | Gruppe B2 (für Natur- & Ingenieurwissen- schaftler, Mediziner, Psychologen) |
| | 1 | | Forensischer Vorbereitungskurs 1A (11179) | ✓ | | |
| | 2 | | Forensischer Vorbereitungskurs 1B (11180) | | ✓ | ✓ |
| | 3 | | Forensischer Vorbereitungskurs 2A (11181) | ✓ | | |
| | 4 | | Forensischer Vorbereitungskurs 2B (11182) | | ✓ | ✓ |
| | 5 | | Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 1 (11183) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 6 | | Forensische Untersuchungs- und Analyseverfahren 2 (11184) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 7 | | Forensische Statistik & Qualitätssicherung (11185) | ✓ | ✓ | ✓ |