Studienplan Security & Safety Engineering

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | 7. Semester |
|---|---|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Einführung in Security & Safety | Security 1 | Security 2 | Brandschutz | Praktisches Studiensemester | Prävention und Krisenbewältigung | Bachelor- Thesis |
| Technische Mechanik und Darstellung | Hazardous Materials (Gefahrstoffe) | Safety 1 (Techni- sche Sicherheit) | Safety 2 (Betriebl. Arbeitsschutz) | | Sicherheitsrecht | |
| Wissenschaftliche Methoden | Elektrotechnik | Security & Safety Laborpraktikum | Sensoren der Über- wachungstechnik | | Unternehmerische Kompetenz | |
| Mathematik 1 | Mathematik 2 | Informations- technologie | Informations- sicherheit | | Wahlplicht- modul 1 | Wahlplicht- modul 2 |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen 1 (Chemie) | Naturwissenschaftliche Grundlagen 2 (Physik) | Psychologie 1 Fremdsprachen 1 | Psychologie 2 Fremdsprachen 2 | | Semesterprojekt | |
| Grundstudium | | Hauptstudium | | | | |