|  |  |
| --- | --- |
| **Nachname, Vorname** |  |
| **Matrikelnummer** |  |
| **Adresse** | |
| Straße und Hausnummer |  |
| Zusatz |  |
| Postleitzahl und Ort |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bescheinigung Wissenschaftliches Arbeiten** |  |
| Betreuender Mitarbeiter: |  |
| **Eintragung Labor** | |
| Analytik von anorganischen Salzen in wässrigen Proben mit Hilfe der **Ionenchromatographie I** (IC1) |  |
| Analytik von kontaminierten wässrigen Proben durch thermisches Durchgehen von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Hilfe der **Ionenchromatographie II** (IC2) |  |
| Analytik von organischen Brandzersetzungsprodukten mit Hilfe der **Gaschromatographie** |  |
| Einsatz- und Katastrophenschutzrecht |  |
| Erzeugung von Brandgasen mit Hilfe der **VCI-Apparatur** und ihre analytische Charakterisierung |  |
| Löschschäume |  |
| Messpraktikum |  |
| Vorbeugender Brandschutz in der Bundeswehr |  |
|  |  |
| **Eintragung Wahlfach** | |
| Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz |  |
| Aspekte des Brandschutzes |  |
| Brandschutzrecht und Feuerwehr |  |
| Chemie und Toxikologie für Sicherheitsingenieure (nur Master Qualitätsingenieurwesen) |  |
| Gefahrgutbeauftragter |  |
| Grundlagen und statistische Methoden der rettungsdienstlichen Bedarfsplanung |  |
|  |  |
| **Festlegung Gesamtnote DÜW** (nur Bachelor) |  |
| **Weiterleitung an das Prüfungsamt gewünscht** |  |
| Labore |  |
| Wahlfächer (nur Bachelor) |  |
| Wissenschaftliches Arbeiten |  |
| **Weiterleitung an Prof. Bracke/Prof. Fiedrich gewünscht** (nur Master) |  |
| **Abholung** (in Ausnahmefällen) |  |

Grundsätzlich senden wir von der **vollständig** ausgefüllten Bescheinigung einen Scan per E-Mail ans ZPA5-Team, Frau Herzog und an Ihre studentische E-Mailadresse ([Matrikelnummer@uni-wuppertal.de](mailto:Matrikelnummer@uni-wuppertal.de)). Eine Abholung vor Ort ist nur für **teilausgefüllte** Bescheinigungen möglich.