|  |  |
| --- | --- |
| **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). Eine Abholung vor Ort ist nur für **teilausgefüllte** Bescheinigungen möglich.