**Antrag auf Anerkennungsempfehlung von Studien- und Prüfungsleitungen**

**durch die Studienfachberatung AVL**

Dies ist kein offizielles Dokument und dient lediglich der Bearbeitung Ihrer Anfrage.

Beachten Sie auch **Seite 2**!

Bitte senden Sie das ausgefüllte Dokument an: **beratungavl@zedat.fu-berlin.de**

Bitte fügen Sie Scans der relevanten Unterlagen (Schein mit Note; Screenshot aus CM oder Transcript, das die aktive und regelmäßige Teilnahme an modelrelevanten Lehrveranstaltungen belegt) bei. Alternativ können Sie auch die Sprechstunde der Studienfachberatung besuchen und dort Ihre Originale vorzeigen.

Bitte beachten Sie außerdem: Die offizielle Anerkennung erfolgt nicht bei der Studienfachberatung, sondern im Prüfungsbüro des Fachbereichs Philosophie und Geisteswissenschaften durch die Vorsitzende des Prüfungsausschusses. Diese folgt in der Regel unseren Anerkennungsempfehlungen, kann diese im Einzelfall aber auch ablehnen. Mit dem vorliegenden Dokument beantragen Sie somit, dass wir als Studienfachberatung für die von Ihnen absolvierten Lehrveranstaltungen eine Anerkennungsempfehlung an das Prüfungsbüro ausstellen.

Nach der Bearbeitung Ihrer Anfrage werden Sie benachrichtigt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Freie Universität Berlin · Peter-Szondi-Institut für AVL· Dr. David Wachter Habelschwerdter Allee 45 · D-14195 Berlin |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vorname, Name** |  | | |
| **Matrikelnummer** |  | | |
| BA-Kernfach [ ] | 60 LP-Angebot [ ] | 30 LP-Angebot [ ] | Master AVL [ ] |

**Anerkennung von**

|  |  |
| --- | --- |
| Institution (Universität,  Fachbereich etc.) |  |
| Veranstaltungstitel |  |
| Seminarleiter/in |  |
| Ankündigungstext VVZ |  |
| Art der Veranstaltung,  Umfang in SWS |  |
| Semester |  |

**Anerkennung für**

|  |  |
| --- | --- |
| Modul |  |
| Modulabschlussprüfung  (fakultativ) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Begründung für den Antrag** |  |
|  |  |