



Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang

**M. Sc. Informatik (120 ECTS)**

Stand: Lesefassung vom 09. Februar 2022

| Modul-<br>kürzel | AKAD Modulbezeichnung                                | P*<br>WP** | Credits | Anrechnung von<br>Studiengang/Hochschule | Modulbezeichnung/Vorleistung<br>für die Anrechnung gewünscht ist | Credits | Note |
|------------------|--|------------|---------|--|--|---------|------|
| <b>CRM50</b>     | IT-gestütztes Kunden- und Dienstleister-Management   | P          | 5       |  |  |         |      |
| <b>DBA68</b>     | Datenbanken  | P          | 5       |  |  |         |      |
| <b>DML87</b>     | Data Science und Big Data Analytics                  | WP         | 5       |  |  |         |      |
| <b>DML95</b>     | Data Science - Masterkolleg                          | WP         | 5       |  |  |         |      |
| <b>EBS80</b>     | Mobile Computing und Embedded Systems 1              | WP         | 5       |  |  |         |      |
| <b>EBS82</b>     | Mobile Computing und Embedded Systems 2              | WP         | 10      |  |  |         |      |
| <b>EBS85</b>     | Mobile Computing und Embedded Systems - Masterkolleg | WP         | 5       |  |  |         |      |
| <b>FMI60</b>     | Formale Systeme                                      | P          | 5       |  |  |         |      |
| <b>GPM50</b>     | Prozess-Analyse und IT-gestütztes Prozessmanagement  | P          | 5       |  |  |         |      |

\*Pflichtfach

\*\*Wahlpflichtfach

|              |  |    |   |  |  |  |  |
|--------------|--|----|---|--|--|--|--|
| <b>IMG50</b> | IT-Architektur und IT-Sicherheitsmanagement                          | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>ITM61</b> | Existenzgründung und Marktpositionierung von Technologie-Unternehmen | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>KOM82</b> | Sprachverarbeitung   | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>PHY80</b> | Mainframe  | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>PHY81</b> | Quantum Computing  | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>PHY82</b> | Parallele Systeme  | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>PHY83</b> | Rechnerarchitekturen – Masterkolleg                                  | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>PRD64</b> | Technisches Projekt- und Qualitätsmanagement                         | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>PWS81</b> | Projektwerkstatt   | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>RER82</b> | Requirements-Engineering   | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>RER83</b> | Risikomanagement   | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>ROB60</b> | Maschinelles Lernen  | WP | 5 |  |  |  |  |

|              |  |    |   |  |  |  |  |
|--------------|--|----|---|--|--|--|--|
| <b>ROB80</b> | Bildverarbeitungstechniken                                 | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>ROB84</b> | Künstliche Intelligenz – Masterkolleg                      | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>SQF61</b> | Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf             | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>STA60</b> | Statistische Methoden in Data Science                      | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>SWE65</b> | Software Engineering 1                                     | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>SWE66</b> | Software Engineering 2                                     | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>SYE60</b> | Systems Engineering  | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>SYE80</b> | Vertiefung System Engineering                              | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>SYE81</b> | System Engineering – Masterkolleg                          | WP | 5 |  |  |  |  |
| <b>TIF60</b> | Technische Informatik                                      | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>UFM88</b> | Digitalisierung und ethische Verantwortung von Unternehmen | P  | 5 |  |  |  |  |
| <b>UFM96</b> | Von der Idee zum Geschäftsmodell                           | WP | 5 |  |  |  |  |

|              |   |    |    |  |  |  |  |
|--------------|---|----|----|--|--|--|--|
| <b>UFM97</b> | Vom Geschäftsmodell zum Unternehmen                                       | WP | 5  |  |  |  |  |
| <b>UFM99</b> | Unternehmensgründung und -führung – Masterkolleg                          | WP | 5  |  |  |  |  |
| <b>VSY60</b> | Verteilte Systeme   | P  | 5  |  |  |  |  |
| <b>WEB75</b> | Konzeption und Weiterentwicklung komplexer Web-Anwendungen 1              | WP | 5  |  |  |  |  |
| <b>WEB77</b> | Konzeption und Weiterentwicklung komplexer Web-Anwendungen 2              | WP | 10 |  |  |  |  |
| <b>WEB78</b> | Programmtechniken in Data Science   | WP | 5  |  |  |  |  |
| <b>WEB79</b> | Konzeption und Weiterentwicklung komplexer Web-Anwendungen - Masterkolleg | WP | 5  |  |  |  |  |

**Reichen Sie bitte folgende zur Prüfung erforderlichen Unterlagen ein:**

**Für die Prüfung aus einem vorherigen Studium:**

- Antrag auf Anerkennung / Anrechnung externer Leistungen (alle Seiten)
- die Hochschulzugangsberechtigung (gerne auch schon als beglaubigte Kopie)
- die Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs, in dem Sie eingeschrieben waren
- Modulbeschreibungen (Infos zu Inhalten, Stundenumfang, erbrachte Prüfungsleistungen)
- die Notenübersicht / Leistungsübersicht
- ggf. Exmatrikulationsbescheinigungen
- ggf. aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- ggf. Diplom- bzw. Bachelorzeugnis, Zeugnis Staatsexamen (gerne auch schon als beglaubigte Kopie)

**Für die Prüfung aus einer anerkannten Aufstiegsfortbildung:**

- Antrag auf Anerkennung / Anrechnung externer Leistungen (alle Seiten)
- das Zeugnis der abgeschlossenen Fortbildung
- den Rahmenlehrplan mit Angaben zu Inhalten / Stundenumfang
- ggf. aktuelle Immatrikulationsbescheinigung

***Ihre Unterlagen senden Sie bitte  
per E-Mail an [beratung@akad.de](mailto:beratung@akad.de) oder  
per Post an AKAD University, Studienberatung, Heilbronner Straße 86, 70191 Stuttgart***

- Die Sonderstudienbedingungen habe ich gelesen und zur Kenntnis genommen.

**Hiermit bestätige ich die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner Angaben.**

---

Ort, Datum

---

Unterschrift

**Hinweis:**

Studienleistungen von anderen Hochschulen können „anerkannt“ werden. Außerhalb des Hochschulwesens erworbene Leistungen und Kompetenzen können „angerechnet“ werden.  
Wir verwenden in unserer Kommunikation den verallgemeinerten Begriff „Anrechnung“.