



Merkblatt für die Beantragung einer Anerkennung von Prüfungsleistungen

Um ein Modul/mehrere Module oder die damit verbundenen Vorleistungen (Testate, Praktika) in den Studiengängen des Fachbereichs Maschinenbau oder des Fachbereichs Informatik und Naturwissenschaften anerkannt zu bekommen, ist eine Immatrikulation in den entsprechenden Studiengängen Grundvoraussetzung.

Folgende **Unterlagen** müssen im Studierenden-Servicebüro eingereicht werden:

- den vollständig ausgefüllten **Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen**
- ein Nachweis über die erbrachte Leistung in Form eines amtlich beglaubigten Notenspiegels bzw. Scheine oder sonstige Leistungsbeurteilungen, auf denen auch Zwischennoten (z.B. 1,2; 2,7) aufgeführt sind. Ein **Diplom- oder Bachelor-/Masterzeugnis** (sofern bereits ein Studium abgeschlossen worden ist).
- die jeweilige Modulbeschreibung sowie ein Überblick über die Semesterwochenstunden und die Art der Prüfungen (Fach- oder Modulprüfungen / Leistungsnachweis / Praktikum) in den einzelnen Fächern. Sofern diese nicht in deutscher Sprache vorliegen, müssen diese amtlich übersetzt werden.

Diese werden dann an den entsprechen Prüfungsausschussvorsitzenden/Prüfungsbeauftragten zur Prüfung weitergeleitet.

Solange die Unterlagen **nicht vollständig** vorliegen, kann die Prüfung und Bearbeitung des Antrages auf Anerkennung **nicht erfolgen**.

Nach erfolgter Anerkennung erhalten Sie unaufgefordert vom Studierenden-Servicebüro Iserlohn einen Notenspiegel, in dem die anerkannten Fächer mit der Note aufgeführt sind. Bedenken Sie, dass dies einige Zeit in Anspruch nehmen kann.

Prüfungsbeauftragte und Prüfungsausschussvorsitzende Fachbereich Maschinenbau

Präsenzstudiengänge (Bachelor und Master)
Verbundstudiengang Maschinenbau (Master)
Verbundstudiengang Maschinenbau (Bachelor)
Verbundstudiengang Mechatronik (Bachelor)
Verbundstudiengang Kunststofftechnik (Bachelor)

Prof. Dr. Bartunek
Prof. Dr. Dahmen
Prof. Dr. Skambraks
Prof. Dr. Ellermeyer
Prof. Dr. Mende

Fachbereich Informatik und Naturwissenschaften

Präsenzstudiengänge (Bachelor)
Verbundstudiengang Angewandte Informatik (Bachelor)
Verbundstudiengang Angewandte Informatik (Master)
Verbundstudiengang Angewandte Künstliche Intelligenz (Master)
Verbundstudiengang Life Science Engineering (Master)

Prof. Dr. Feser
Prof. Dr. Rübsam
Prof. Dr. Gawron
Prof. Dr. Giefers
Prof. Dr. Hennes