

## Karlsruher Institut für Technologie KIT-Fakultät für Maschinenbau (MACH)

Fragebogen zur Überprüfung der Qualifikationen aus einem Bachelor-Studium als  
Voraussetzung für die Zulassung zum  
**Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Master of Science**

---

Vorname: \_\_\_\_\_ Nachname: \_\_\_\_\_  
 Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Nationalität: \_\_\_\_\_  
 Qualifizierendes Bachelorstudium: \_\_\_\_\_  
 Universität: \_\_\_\_\_ Abschlussnote: \_\_\_\_\_  
 Regelstudienzeit des Bachelorstudiums (in Jahren): \_\_\_\_\_  
 Umfang des Bachelorstudiums  
 (Kreditpunkte): \_\_\_\_\_

**Anmerkungen:**

- In den ersten beiden Spalten sind die Kurse aufzuführen, die die erforderlichen Mindestkenntnisse für das jeweilige Modul vermitteln. Diese können aus dem Bachelorstudiengang oder aus anderen abgeschlossenen oder begonnenen Studiengängen stammen.
- In der dritten Spalte müssen die der Veranstaltung entsprechenden **Leistungspunkte** eingetragen werden. Die Angaben müssen mit denen im Studienleistungsnachweis übereinstimmen
- In der letzten Spalte ist die entsprechende **Seite im Modulhandbuch** anzugeben, um die Überprüfung der Veranstaltungsinhalte zu ermöglichen.
- Falls die Anzahl der Zeilen für die in einem Modul besuchten Veranstaltungen nicht ausreicht, kann ein zweites Formular beigelegt werden

**Materialphysik und Metalle**

Kursnummer	Kursname	Kreditpunkte des Abschlusses	Seite im Modulhandbuch

**Keramik**

<b>Kursnummer</b>	<b>Kursname</b>	<b>Kreditpunkte des Ab- schlusses</b>	<b>Seite im Modulhand- buch</b>

**Polymere**

<b>Kursnummer</b>	<b>Kursname</b>	<b>Kreditpunkte des Ab- schlusses</b>	<b>Seite im Modulhand- buch</b>

**Werkstoffanalytik**

<b>Kursnummer</b>	<b>Kursname</b>	<b>Kreditpunkte des Ab- schlusses</b>	<b>Seite im Modulhand- buch</b>

**Höhere Mathematik**

<b>Kursnummer</b>	<b>Kursname</b>	<b>Kreditpunkte des Ab- schlusses</b>	<b>Seite im Modulhand- buch</b>

**Technische Mechanik**

Kursnummer	Kursname	Kreditpunkte des Ab- schlusses	Seite im Modulhand- buch

**Experimentalphysik**

Kursnummer	Kursname	Kreditpunkte des Ab- schlusses	Seite im Modulhand- buch

**Allgemeine und Anorganische Chemie**

Kursnummer	Kursname	Kreditpunkte des Ab- schlusses	Seite im Modulhand- buch

---

Ort/Datum/Unterschrift