

BAföG-Regelung für den Bachelor- und Masterstudiengang MATWERK

<p>Was wird für eine Bescheinigung nach § 48 BAföG (Formblatt 5) im Bachelorstudiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik benötigt?</p>	<p>Damit durch den Prüfungsausschuss MATWERK eine Bescheinigung nach § 48 BAföG (Formblatt 5) ausgestellt werden kann, müssen zu Beginn des 4. Fachsemesters mindestens 10 von 13 Prüfungs- bzw. Studienleistungen* oder zum Ende des Prüfungszeitraums des 4. Fachsemesters** mindestens 15 von 20 möglichen Prüfungs- bzw. Studienleistungen bestanden worden sein.</p> <p>Bitte bringen Sie einen vom Studierendenservice ausgestellten Leistungsnachweis mit.</p> <p>Wenn nach dem 4. Fachsemester mindestens 90 ECTS erbracht wurden, muss dem BAföG-Amt keine Bescheinigung mehr vorgelegt werden.</p>
<p>An wen muss ich mich wegen einer Bescheinigung nach § 15 Abs. 3/3a BAföG (Überschreitung der Förderungshöchstdauer bzw. Hilfe zum Studienabschluss) wenden?</p>	<p>Dafür ist der Prüfungsausschuss MATWERK zuständig.</p> <p>Bitte reichen Sie auch hierfür einen vom Studierendenservice ausgestellten Leistungsnachweis sowie einen Zeitplan mit allen noch offenen Prüfungen ein.</p>
<p>Ist das Berufspraktikum förderungsfähig nach BAföG?</p>	<p>Unter Umständen ja. Weitere Informationen erhalten Sie beim BAföG-Amt.</p>
<p>Kann für ein Pflichtpraktikum ein Urlaubssemester beantragt werden?</p>	<p>Die Genehmigung für ein Urlaubssemester kann nur für ein freiwilliges Praktikum erteilt werden, nachdem das Pflichtpraktikum bereits absolviert und anerkannt worden ist.</p>

* 13 mögliche Prüfungs/Studienleistungen bis zu Beginn des 4. Fachsemesters:
HM I, HM II, HM III, TM I, Experimentalphysik A + B, Allgemeine und Anorganische Chemie, Anorganisch-Chemisches Praktikum, Organische Chemie, Materialphysik + Metalle, Materialwissenschaftliches Praktikum A, Materialwissenschaftliches Praktikum B, Keramik Grundlagen, Informatik für Materialwissenschaftler

** weitere 7 mögliche Prüfungs/Studienleistungen bis zu Ende des Prüfungszeitraums des 4. Fachsemesters:
TM II, Materialwissenschaftliches Seminar, Polymere, Elektronische Eigenschaften von Festkörpern, Konstruktionswerkstoffe Angewandte Chemie, Einführung in die Rheologie