

Anhang 2 der „Satzung über das Studium an der Technischen Universität Hamburg-Harburg“
in der Fassung vom 22. Februar 2017

Fachspezifische Anforderungen für den Master-Studiengang Materialwissenschaft

Der Zugang setzt einen anerkannten Bachelor- bzw. äquivalenten Hochschulabschluss in einem mindestens 6 semestrigen Studiengang voraus, der ein grundlagenorientierter Studiengang der Ingenieurwissenschaften oder ein naturwissenschaftlicher Studiengang sein muss. Werkstoffwissenschaftliche Grundkenntnisse sind zusätzlich erforderlich.

Als fachliche Vorbildung werden durch bestandene Prüfungen nachgewiesene hinreichende Kenntnisse in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenfächern Physik, Chemie und Mathematik, Materialwissenschaft, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Mechanik, Thermodynamik, Elektrotechnik), Programmieren vorausgesetzt. In den gerade genannten Fächern sollen die Studienleistungen des Bachelorstudiums zusammen 100 ECTS umfassen.