

Master- und Promotionsstudiengänge an der Universität Rostock

Zugangsvoraussetzungen und möglicher Studienbeginn

(Stand: 17.06.2013, inklusive geplanter Änderungen zum WS 2013/14)

Studiengang				Zugangsvoraussetzungen					Studienbeginn	
Bezeichnung	Grad	Dauer (LP)	LP Erster HS-Abschluss	Note Erster HS-	Sprachkenntnisse	Sonstige Voraussetzungen	Öffnungsklausel*			
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik										
MSF	Biomedizinische Technik	M.Sc.	4 Sem. (120 LP)	180	ab Note 3,0 positive Erfolgsprognose	de: C1	erster Abschluss: Biomedizinische Technik oder gleichwertig (artverwandt); mind.: 18 LP Technische Mechanik, 18 LP Mathematik, 6 LP Thermodynamik, 6 LP Strömungsmechanik, 6 LP Mess- und Regelungstechnik, 18 LP Medizinische Grundlagen (Anatomie, Physiologie, Labordiagnostik, Pathologie, Abwehrsysteme des Organismus, Mikrobiologie) (max. 12 LP können im ersten Jahr nachgeholt werden)	ja	nur Wintersemester	
MSF	Maschinenbau	M.Sc.	4 Sem. (120 LP)	180	ab Note 3,0 positive Erfolgsprognose*	de: C1	erster Abschluss: Maschinenbau oder artverwandt mind.: 18 LP Technische Mechanik, 18 LP Mathematik, 6 LP Thermodynamik, 6 LP Strömungsmechanik und 6 LP Mess- und Regelungstechnik (max. 12 LP können im ersten Jahr nachgeholt werden)	ja	Winter- und Sommersemester, Beginn Wintersemester empfohlen, da bei Studienbeginn Sommersemester Einschränkungen	
MSF	Mechatronik (alte Ordnung noch nicht in Kraft getreten)	M.Sc.	4 Sem. (120 LP)	k. A.	Note: 3,0	de: DSH1, DaF3	erster Abschluss: Maschinenbau oder artverwandt (mind. 15 LP Technische Mechanik und 15 LP Mathematik), Elektrotechnik bzw. artverwandt (mind. 9 LP Theoretische Elektrotechnik, 6 LP Regelungstechnik und 15 LP Mathematik)	nein	Winter- und Sommersemester (abhängigkeit vom Studienbeginn Einschränkungen möglich)	
MSF	Schiffs- und Meerestechnik	M.Sc.	4 Sem. (120 LP)	180	ab Note 3,0 positive Erfolgsprognose*	de: C1	erster Abschluss: Maschinenbau, Schiffs- und Meerestechnik, Verkehrstechnik, Bauingenieurwesen oder artverwandt mind.: 18 LP Technische Mechanik, 18 LP Mathematik, 12 LP Strömungsmechanik/ Hydrodynamik und 6 LP Mess- und Regelungstechnik (max. 12 LP können im ersten Jahr nachgeholt werden)	ja	Winter- und Sommersemester (Beginn Wintersemester empfohlen, da bei Studienbeginn Sommersemester Einschränkungen)	
MSF	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	4 Sem. (120 LP)	180 LP	ab ECTS "B" positive Erfolgsprognose*	de: C1	erster Abschluss: Wirtschaftswissenschaften oder verwandter Studiengang mind.: 42 LP Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (davon mind. 30 LP in BWL) 42 LP in relevanten Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau und Elektrotechnik) 18 LP Mathematik und 6 LP Informatik oder naturwissenschaftliches Grundlagenfach (max. 12 LP können im ersten Jahr nachgeholt werden)	ja	Winter- und Sommersemester (Beginn Wintersemester empfohlen, eingeschränkte Wahlmöglichkeiten bei Beginn zum Sommersemester)	