

Master-Studiengang (Abschluss)	weitere Einschreibungsvoraussetzungen, die <u>neben der Hochschulzugangsberechtigung</u> (z. B. Abitur- oder Fachhochschulreifezeugnis) nachzuweisen sind.
Angewandte Sozialwissenschaften (M.A.)	Hochschulabschluss im Bereich Sozialwesen/Erziehungs-/Kultur-/Sozialwissenschaften) mit mindestens „gut“ (2,3) + absolviertes Zulassungsverfahren (s. § 3 der Prüfungsordnung)
Berufspädagogik Pflege und Therapie (M.A.)	Hochschulabschluss im Bereich Pflege-, Ergo- oder Physiotherapie mit mindestens „gut“ + vorliegende Berufszulassung in diesen Berufen + 4-wöchiges Orientierungspraktikum + mindestens 12 Credit Points im Bereich Bildungswissenschaften oder eine vergleichbare Leistung
Betriebswirtschaftslehre (M.A.)	Hochschulabschluss im Bereich Betriebswirtschaftslehre (oder eines vergleichbaren Studiengangs) mit mindestens ECTS-Note „C“ + Sprachkenntnisse (s. § 3 I Ziffer 2 der Prüfungsordnung)
BioMechatronik (M.Sc.)	Hochschulabschluss + weitere Einschreibungsvoraussetzungen s. § 5 der Prüfungsordnung (http://www.fh-bielefeld.de/studium/ordnungen/fachbereich-ingenieurwissenschaften-und-mathematik)
Elektrotechnik (M.Eng.)	Hochschulabschluss mit mindestens dem Abschluss Bachelor in einem einschlägigen Studiengang. Note mindestens 2,51 + befriedigende Englischkenntnisse
Gestaltung (M.A.)	Hochschulabschluss in der gestalterischen Richtung + Absolvierung eines besonderen studienangabezogenen Aufnahmeverfahrens
Informatik (M.Sc.)	Hochschulabschluss mit mindestens dem Abschluss Bachelor in einer betriebswirtschaftlichen, naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen oder mathematischen Richtung mit guten Kenntnissen der angewandten Informatik sowie befriedigenden englischen Sprachkenntnissen; mindestens 210 Credit Points, davon sollen mindestens 100 in Fächern mit Informatikrelevanz erworben worden sein.
Integrales Bauen (M.A. od. M.Eng.)	Bachelorabschluss im Umfang von mindestens 180 Credit Points oder ein Diplomabschluss an einer Fachhochschule in den Studiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Projektmanagement Bau oder ein vergleichbares Studium mit Note mindestens 2,5
Maschinenbau (M.Sc.)	Hochschulabschluss mit mindestens dem Abschluss Bachelor in einem einschlägigen Studiengang. Note mindestens 3,00 + befriedigende Englischkenntnisse
Optimierung und Simulation (M.Sc.)	Hochschulabschluss mit mindestens dem Abschluss Bachelor in einem einschlägigen Studiengang. Note mindestens 3,00 + befriedigende Englischkenntnisse
Vertragsgestaltung und -management (LL.M.)	Hochschulabschluss in einem rechtlichen Studiengang (oder in einem Studiengang mit einem deutlichen rechtlichen Schwerpunkt) mit mindestens 210 Credit Points oder erstes juristisches Staatsexamen
Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)	Hochschulabschluss in Wirtschaftsinformatik + weitere Einschreibungsvoraussetzungen s. § 3 der Prüfungsordnung (www.fh-bielefeld.de/studium/ordnungen/fachbereich-wirtschaft-und-gesundheit)
Weiterbildender Verbund Technische Betriebswirtschaft (MBA)	Ingenieur- oder naturwissenschaftlicher Hochschulabschluss mit mindestens „befriedigend“ + anschließende mindestens 18-monatige einschlägige Berufstätigkeit
Weiterbildender Verbund Wirtschaftsrecht (LL.M.)	Hochschulabschluss mit mindestens „gut“ + einjährige Berufstätigkeit nach Studienabschluss

M.A.	=	Master of Arts	M.Sc.	=	Master of Science
M.Eng.	=	Master of Engineering	LL.M.	=	Master of Laws
MBA	=	Master of Business Administration			