

STUDIENINHALTE

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

SEM. MODULÜBERSICHT WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (HOME)

ECTS

1	Grundlagen Ingenieurstudium 2,5	Kostenrechnung und Controlling 5	Lineare Algebra 5	Analysis 1 5	Physik 5	Chemie 5	Professional English 2,5	30
2	Grundlagen Ingenieurstudium 2,5	Investition und Finanzierung 5	Wirtschaftsinformatik 5	Analysis 2 5	Elektronik in Steuerungen 5	Werkstoffe 5	Professional English 2,5	30
3	Geschäftsprozess- und Qualitätsmanagement 5	Logistikmanagement 5	Betriebliche Informationssysteme 5	Statistik und Datenanalyse 5	Energienetze und Nachhaltigkeit 5	Konstruktion 5		30
4	Interkulturelles Team- und Projektmanagement 5	Marktbearbeitung und Produktmanagement 5	Wahlfächer 15		Mechatronic 5	Technik-Management Labor 5		30
5	Praxissemester							30
6	Produktion 5	Recht und Ethik 5	Wahlfächer 15			Unternehmerisches Handeln & Geschäftsentwicklung 5		30
7	Bachelorarbeit & Seminar 15			Wahlfächer 15				30

■ Vorlesungsfächer

■ Praktikum und Projektarbeit

■ Abschlussarbeit

STUDIENINHALTE

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

SEM. MODULÜBERSICHT WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (INTERNATIONAL)

ECTS

1	Grundlagen Ingenieurstudium 2,5	Kostenrechnung und Controlling 5	Lineare Algebra 5	Analysis 1 5	Physik 5	Chemie 5	Professional Englisch 2,5	30	
2	Grundlagen Ingenieurstudium 2,5	Investition und Finanzierung 5	Wirtschaftsinformatik 5	Analysis 2 5	Elektronik in Steuerungen 5	Werkstoffe 5	Professional Englisch 2,5	30	
3	Geschäftsprozess- und Qualitätsmanagement 5	Logistikmanagement 5	Betriebliche Informationssysteme 5	Statistik und Datenanalyse 5	Energienetze und Nachhaltigkeit 5	Konstruktion 5		30	
4	Interkulturelles Team- und Projektmanagement 5	Marktbearbeitung und Produktmanagement 5	Produktion 5	Unternehmerisches Handeln & Geschäftsentwicklung 5	Mechatronik 5	Technik-Management Labor 5		30	
5	Praxissemester							30	30
6	Internationales Studiensemester							30	30
7	Recht und Ethik 5	Bachelorarbeit und Bachelorandenseminar 15			Wahlfächer 10			30	

■ Vorlesungsfächer

■ Praktikum und Projektarbeit

■ Abschlussarbeit