

Welche mathematischen und physikalischen Inhalte werden im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Internationa

Project Engineering vorausgesetzt?

Mathematik

Aussagenlogik

Mengen und Intervalle

Grundrechenarten

Überschlagsrechnung

Vorzeichen und Klammerregelung

Binomische Formeln

Bruchrechnen

Dreisatz

Prozentrechnung

Potenzen und Wurzeln

Gleichungen

Ungleichungen

Strahlensätze

Stufen- und Wechselwinkel

Einfache ebene Figuren

Winkelsummen

Satz des Pythagoras

Einfache räumliche Körper

Grad und Bogenmaß

Winkelrechnung am rechtw. Dreieck

Elementare Funktionen

Abbildung und Verkettung von Funktionen

Funktionen und Randbedingungen

Grenzwerte

Differenzialrechnung

Integralrechnung

Orientierung im zweidimensionalen

Koordinatensystem

Vektoraddition und -subtraktion

Skalar- und Vektorprodukt

Lineare Gleichungssysteme

Physik

Umgang mit Physikalische Größen

Basiswissen- Physikalische Grundlagen

Physikalische Größen und ihre Einheiten

Basiswissen - Vektorrechnung

Physikalische Vektorgrößen

Stellenangabe

Kräfte und ihre Wirkungen

Basiswissen - Kräfte

Kräftezerlegung

Kräftegleichgewicht

Reibungskräfte

Federkraft

Druck und Auftrieb

Newtonsche Axiome

Gleichförmige und beschleunigte Bewegung

Geschwindigkeit und Beschleunigung

Geradlinige Bewegung

Zweidimensionale Bewegung

Arbeit und Energie

Arbeit und Leistung

Energieerhaltung

Impuls und Impulserhaltung

Impulserhaltung

Elastische und inelastische Stöße

Drehbewegungen

Bewegungsgesetz

Elektrostatik

Elektrische Ladung

Elektrisches Feld

Arbeit, Potential und Spannung

Plattenkondensator und Kapazität

Strom und Magnetismus

Elektrischer Strom

Magnetisches Feld

Lorentzkraft

Elektromagnetische Induktion

Einfache Schaltungen

Kirchhoff-Gesetze

Ohm'scher Widerstand

Kondensatoren

Spulen