

TOP 8 - Moduländerungen gem. §10 SO zum Wintersemester 2017/2018 - Wirtschaftsingenieurwesen

Modulnummer	Modulname	Rubrik	Änderung
MA-WW-ING-1411 D- WW-ING-1411	Sensorik für WING	Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie z. B. im Modul Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen erworben werden können. Es werden die im Module Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.
MA-WW-ING-1743 D-WW-ING-1743	Vertiefungsmodul Kraftfahrzeugtechnik (KFZ 3 und Fahrzeugelektronik)	Verantwortlicher Dozent	Prof. G. Prokop Prof. B. Bäker
D-WW-ING-1708a	Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Bahnverkehr	Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse und Kompetenzen, wie sie in dem Modul Statistik, und in den mathematischen und technischen Modulen, insbesondere des Moduls Technische Vertiefung (Öffentlicher Verkehr) in den ersten vier Semestern des Grundstudiums des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen erworben werden.
MA-WW-ING-0507a D-WW-ING-0507a	Maschinentechnik der Lebensmittelindustrie	Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem im Wintersemester angeboten.
MA-WW-ING-1728a D-WW-ING-1728a	Bemessungsverfahren im Straßenverkehr	Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse und Kompetenzen, wie sie im Modul Einführung in die Straßenverkehrstechnik und Theorie der Verkehrsplanung Verkehrsnachfragemodellierung erworben werden können.
MA-WW-ING-1404 D-WW-ING-1404	Fertigungsplanung und -steuerung für WING	Verantwortlicher Dozent	PD-Dr.-Ing.-Gerald Weigert Dr.-Ing. habil. Heinz Wohlrabe
MA-WW-ING-0111 D-WW-ING-0111	Grundlagen der Bauausführung für WING	Verantwortlicher Dozent	Prof. Jehle Prof. Otto Schaeh
MA-WW-ING-0112 D-WW-ING-0112	Grundlagen der Bauplanung für WING	Verantwortlicher Dozent	Prof. Otto Schaeh
MA-WW-ING-0106 D-WW-ING-0106	Baurecht für WING	Verantwortlicher Dozent	Prof. Otto Schaeh
MA-WW-ING-0116 D-WW-ING-0116	Projektentwicklung für WING	Verantwortlicher Dozent	Prof. Otto Schaeh