

**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	<del>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.</del>
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, <b>insbesondere des Moduls Technische Vertiefung (Öffentlicher Verkehr)</b> 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 <del>in jedem</del> 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 <del>Theorie der Verkehrsplanung</del> Verkehrsnachfragemodellierung erworben werden können.
MA-WW-ING-1404 D-WW-ING-1404	Fertigungsplanung und -steuerung für WING	Verantwortlicher Dozent	<del>PD-Dr.-Ing.-Gerald Weigert</del> 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