

Übergangsbestimmungen für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ET&IT

Pflichtmodule Mathematik			
Modulcode	Titel	FPO 2014	FPO 2015
MIng-1	Mathematik für Ingenieure I	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
MIng-2	Mathematik für Ingenieure II	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
MIng-3	Mathematik für Ingenieure III	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
Pflichtmodule Physik			
Modulcode	Titel	FPO 2014	FPO 2015
MNF-physis-Ing	Physik für Ingenieure I+II	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
Pflichtmodule Informatik			
Modulcode	Titel	FPO 2014	FPO 2015
Inf-DigiSys	Digitale Systeme	Das Modul "Digitale Systeme" (7 LP) fand letztmalig im WS 2014/15 statt. Für Studierende, die in der FPO 2014 verbleiben, werden die letzten beiden Prüfungsmöglichkeiten im WS 2015/16 und WS 2016/17 angeboten. Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben, besuchen als Ersatzveranstaltung des Moduls "Computersysteme" (Modulecode: Inf-CompSys, Umfang: 8 LP, Lage: Wintersemester). Versuchszählung: fortführend	Studierende, die von der FPO 2014 in die FPO 2015 wechseln und das Modul "Digitale Systeme" bereits abgeschlossen haben, bekommen es im Studium gemäß der neuen FPO für das Modul "Computersysteme" (Modulcode: Inf-CompSys, Umfang: 8 LP) anerkannt.
Ing-Ing	Informatik in den Ingenieurwissenschaften	Das Modul "Informatik in den Ingenieurwissenschaften" (8 LP) fand letztmalig im SoSe 2015 statt. Für Studierende, die in der FPO 2014 verbleiben, wird die letzte Prüfungsmöglichkeit SoSe 2016 angeboten. Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben, besuchen als Ersatzveranstaltung das Modul "Informatik für Nebenfächler (vertiefend)" (Modulcode: NF-Inf-1v, Umfang: 8 LP, Lage: Wintersemester). Versuchszählung: fortführend	Studierende, die von der FPO 2014 in die FPO 2015 wechseln und das Modul "Informatik in den Ingenieurwissenschaften" bereits abgeschlossen haben, bekommen es im Studium gemäß der neuen FPO für das Modul "Informatik für Nebenfächler (vertiefend)" (Modulcode: NF-Inf-1v, Umfang: 8 LP) anerkannt.
Pflichtmodule Materialwissenschaft			
Modulcode	Titel	FPO 2014	FPO 2015
mawi-E007	Grundlagen der Materialwissenschaft	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
Pflichtmodule Elektrotechnik			
Modulcode	Titel	FPO 2014	FPO 2015
etit-101	Grundgebiete der Elektrotechnik I	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-102	Grundgebiete der Elektrotechnik II	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-103	Grundgebiete der Elektrotechnik III	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-104	Signale und Systeme I	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-105	Elektronik	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-107	Elektrische Energietechnik	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-108	Signale und Systeme II	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-109	Regelungstechnik I	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
etit-112	Leitungstheorie	Das Modul "Leitungstheorie" (4 LP) findet letztmalig im WS 2016/17 statt. Für Studierende, die in der FPO 2014 verbleiben, wird die letzte Prüfungsmöglichkeit im WS 2017/18 angeboten. Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben, besuchen als Ersatzveranstaltung das Modul Hochfrequenztechnik I (Modulecode: etit-119, Umfang: 4 LP, Lage: Wintersemester). Versuchszählung: fortführend	Studierende, die von der FPO 2014 in die FPO 2015 wechseln und das Modul "Leitungstheorie" bereits abgeschlossen haben, bekommen es im Studium gemäß der neuen FPO für das Modul Hochfrequenztechnik I (Modulcode: etit-119, Umfang: 4 LP) anerkannt.
etit-114	Nachrichtenübertragung	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ¹⁾²⁾	
Pflichtmodule Elektrotechnik (Fortsetzung)			
Modulcode	Titel	FPO 2014	FPO 2015

Übergangsbestimmungen für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ET&IT

etit-303	Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik I	<p>Das Modul "Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik I" (4 LP) findet letztmalig im WS 2015/16 statt.</p> <p>Für Studierende, die in der FPO 2014 verbleiben, das Modul bereits begonnen haben und denen noch max. 25% der Versuche fehlen, werden Wiederholungsmöglichkeiten einzelner Versuche im SoSe 2016 und WS 2016/17 angeboten.</p> <p>Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben bzw. denen mehr als 25% der Versuche fehlen, besuchen als Ersatzveranstaltung das Modul "Grundpraktikum für Ingenieure" (Modulecode: etit-314, Umfang: 4 LP, Lage: Wintersemester).</p> <p>Versuchszählung: fortführend</p>	Studierende, die von der FPO 2014 in die FPO 2015 wechseln und das Modul "Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik I" und das Modul "Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik II" bereits abgeschlossen haben, bekommen im Studium gemäß der neuen FPO beide Module gemeinsam für das Modul "Grundpraktikum für Ingenieure" (Modulecode: etit-314) anerkannt.
etit-304	Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik II	<p>Das Modul "Grundpraktikum für Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik II" (4 LP) findet letztmalig im SoSe 2016 statt.</p> <p>Für Studierende, die in der FPO 2014 verbleiben, das Modul bereits begonnen haben, denen jedoch noch max. 25% der Versuche fehlen, werden Wiederholungsmöglichkeiten einzelner Versuche im SoSe 2016 und WS 2016/17 angeboten.</p> <p>Studierende, die das Modul noch nicht belegt haben, besuchen als Ersatzveranstaltung ein zusätzliches Bachelor-Fortgeschrittenenpraktikum (4 LP).</p> <p>Versuchszählung: fortführend</p>	Studierende, die von der FPO 2014 in die FPO 2015 wechseln und das Modul "Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik I" und das Modul "Grundpraktikum für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens Elektrotechnik und Informationstechnik II" bereits abgeschlossen haben, bekommen im Studium gemäß der neuen FPO beide Module gemeinsam für das Modul "Grundpraktikum für Ingenieure" (Modulecode: etit-314) anerkannt.
etit-305	Projekt	Beide FPO-Versionen enthalten das identische Modul. ^{1) 2)}	

¹⁾ Studierende, die in der FPO 2014 verbleiben, das Modul aber noch nicht belegt bzw. abgeschlossen haben, können die Lehrveranstaltungen und Prüfungen weiterhin besuchen, da das geforderte Modul auch für die FPO 2015 angeboten wird.

²⁾ Studierende, die von der FPO 2014 in die FPO 2015 wechseln und das Modul bereits abgeschlossen haben, bekommen es für das Studium gemäß der neuen FPO anerkannt.