

Mechatronische Systeme in der Fahrzeugtechnik					WiSe 16/17
Veranstaltungen					
KW	Termine				
		Zeit		Raum	Thema
2	Do	12.01.17	16:15-17:45	S206, ika	Signalausgabe
	Fr	13.01.17	10:30-12:00	006, IFS	Themensprechstunde Signalausgabe
3	Do	19.01.17	16:15-17:45	S206, ika	Bussysteme
	Fr	20.01.17	10:30-12:00	006, IFS	Themensprechstunde Bussysteme
4	Do	26.01.17	16:15-17:45	S206, ika	Motorsteuerung
	Fr	27.01.17	10:30-12:00	006, IFS	Themensprechstunde Motorsteuerung
5	Do	02.02.17	16:15-17:45	S206, ika	Fluidische Aktoren
	Fr	03.02.17	10:30-12:00	006, IFS	Themensprechstunde Fluidische Aktoren
6	Do	09.02.17	09:15-10:45	S206, ika	Klausurvorrechenübung IFS
	Fr	10.02.17	10:30-12:00	006, IFS	Themensprechstunde Klausuren IFS
12	Fr	24.03.17	14:00-16:00	S206, ika	Klausursprechstunde (ika & IFS)
13	Fr	31.03.17	10:00-12:00	S206, ika	Klausursprechstunde (ika & IFS)
14	Do	06.04.17	09:00-11:00	Diverse	Klausur

Die Einsicht zur Klausur sowie die mündlichen Prüfungen finden voraussichtlich in den letzten beiden Aprilwochen statt. Genauere Termine werden hierzu noch bekannt gegeben.

Weitere Hinweise:

Die Veranstaltungen zum Thema Signalausgabe, Bussysteme und Motorsteuerung sowie fluidische Aktoren dienen als Wiederholung der im Sommersemester 2016 vorgestellten Inhalte. Die Termine sind als Mischung aus Vorlesung und Übung konzipiert und gehen besonders auf klausurrelevante Inhalte ein.

Änderungen vorbehalten, CAMPUS-Einträge sind maßgebend!

In der darauffolgenden Themensprechstunden können individuelle und weiterführende Fragen ausführlich beantwortet werden.

In der abschließenden Klausurvorrechenübung werden die Aufgaben des IFS mit ausführlichem Lösungsweg präsentiert.

Es wird dringend empfohlen, die angebotenen Termine wahrzunehmen um sich auf diese Weise optimal auf die Prüfung vorzubereiten!

Relevante Unterlagen zu den entsprechenden Terminen werden zeitnah im L2P hochgeladen.

Diese Veranstaltung wird aus Qualitätsverbesserungsmitteln der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH finanziert.

Änderungen vorbehalten, CAMPUS-Einträge sind maßgebend!