## Anmeldung für das Vertiefungsstudium Elektro- und Informationstechnik im SS 2020 und im WS 2020/21

LICKUO- UIIU IIIIUII	Hallo	11216		N II	iii 33 2020 ullu iiii <b>v</b> v	JZUZ					
Name:		Vor	name	:	Unters	chrift:					
Matrikel-Nr		E-Mail:									
Die Anmeldung muss bis spätestens Sonntag, 23. Juni 2019, 12:00 Uhr bei der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen online eingegangen sein. Hierfür verwenden Sie bitte den Link auf unserer Homepage (Fakultät ET/WI - Infos zum laufenden Studienbetrieb – "Link zur online-Modulwahl der 4. Semester für das Vertiefungsstudium SS20 und WS20/21"). Bitte beachten Sie, dass ein Absenden der Daten nur möglich ist, wenn alle notwendigen Daten eingetragen wurden. Innerhalb des Wahlzeitraums kann die Anmeldung beliebig oft mit korrigierten Daten wiederholt werden. Die gewählten Module werden im Juli 2019 auf der Homepage der Fakultät, im Bereich "Infos zum laufenden Studienbetrieb" im Unterpunkt "Ergebnis Modulwahl Vertiefungsstudium SS20 und WS20/21" veröffentlicht. Bitte kontrollieren Sie daraufhin Ihre Wahl und melden Sie Korrekturen innerhalb von 14 Tagen. Danach sind die angegebenen Module bindend für das 6. und 7. Semester. Änderungswünsche können jeweils vor Semesterbeginn (für WS bis 15.07., für SS bis 31.01.) unter modulwahl et wi@haw-landshut.de angemeldet werden. Die Änderungswünsche werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet und können nur berücksichtigt werden, wenn das abgewählte Modul nach dem Wechsel noch genügend Teilnehmer hat und das neue Modul noch nicht überfüllt ist. Der Wechsel eines Moduls nach seinem Beginn ist grundsätzlich ausgeschlossen. Bitte teilen Sie uns auch mit, falls sich der Start ihres Vertiefungsstudiums (6. und 7. Semester) verzögert.											
Pflichtmodule	sws	WS SS	Cre-		Wahlpflichtmodule	sws	WS SS	Cre- dits			
Seminar	2	SS	3		Leistungselektronik	2+2	SS	5			
Praxisseminar	2	SS	2		Automatisierungstechnik	2+2	SS	5			
Kommunikationstechnik	2+2	SS	5		Bussysteme	2+2	SS	5			
Grundlagen elektrischer Antriebe	2+2	SS	5		Energieversorgung in der Gebäudetechnik	2+2	SS	5			
					Product Engineering in der Elektronikindustrie	2+2	SS	5			
					Projektmanagement	3+1	SS	5			
				41	Projektarbeit in der Praxis <sup>3</sup>	4	SS	5			
					Innovationslabor IoT Projekt1	4	SS	5			
					IT for Smart Grids <sup>2</sup>	2+2	SS	5			
Regelungstechnik II	3+1	WS	5		Sensorik	2+2	WS	5			
Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystemen	2+2	WS	5		Robotik	3+1	WS	5			
					<u>,                                      </u>	4	WS	5			
		<u> </u>			Marketing und Vertrieb	4	WS	5			
					Projektarbeit in der Praxis <sup>3</sup>	4	WS	5			

Ersatzmodul für Projektarbeit in der	Praxis:		
Ersatzmodul für Innovationslabor lo	T Projekt:		
Ersatzmodul IT for Smart Grids:			
Praxissemester (voraussichtlich):	☐ WS19/20	☐ SS20	

Innovationslabor IoT Projekt1

WS

5

<sup>1</sup> Teilnehmerbeschränktes Modul. Bei Überbelegung werden die Teilnehmer über ein Losverfahren ausgewählt. Bitte für diese Module immer ein nicht teilnehmerbeschränktes Ersatzmodul angeben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dieses Modul findet in englischer Sprache statt. Eine terminliche Überschneidungsfreiheit zu anderen Modulen kann nicht garantiert werden. Sollte eine Überschneidung entstehen, wird eine Einteilung im Ersatzmodul vorgenommen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die Gruppenbekanntgabe (PAP) findet nach Ende der Umwahlfrist statt. Ein Wechsel des Moduls/Themas ist nur möglich, wenn noch genügend Teilnehmerlnnen im Thema verbleiben. Für den Fall, dass nicht genügend Themen generiert werden können, geben Sie bitte ein nicht teilnehmerbeschränktes Ersatzmodul an.