

Modul: Smart Factory

Niveau	Bachelor	Kürzel	SF	
Modulname englisch	Smart Factory			
Modulverantwortliche	Pelka, Mathias, Prof. DrIng.			
Fachbereich	Elektrotechnik und Informatik			
Studiengang	Elektrotechnik - Energiesysteme und Automation, Bachelor			
Verpflichtungsgrad	Wahl	ECTS-Leistungspunkte	5	
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	4	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150	
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90	
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es gen	au eine modulabschließende Pr	üfung gibt.	
Prüfungsleistung	Portfolioprüfung	Prüfsprache	Deutsch	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten	
		entwickeln. önnen für Aufgabenstellungen zu stion von Fertigungsanlagen und		
	Selbstorganisa in einer Smart und umsetzen • Studierende kö Revolution ber auf Wirtschaft • Sie sind in der unterscheiden Factory damit • Sie können ve identifizieren u • Studierende ei Anwendungsb	önnen für Aufgabenstellungen zu ation von Fertigungsanlagen und Factory geeignete Umsetzunger önnen die verschiedenen Phaser nennen und beschreiben sowie if und Gesellschaft analysieren. Lage, verschiedene KI-Architekt und können einfache Probleme lösen. rschiedene additive Fertigungsvend anwenden. rklären die Funktionsweise und ereiche von Ortungstechnologier können solche Systeme im Kon	Logistiksysteme n konzeptionieren n der industriellen hre Auswirkungen turen zu in einer Smart erfahren n und LiDAR-	
Teilnahmevoraussetzungen	Selbstorganisa in einer Smart und umsetzen • Studierende kö Revolution ber auf Wirtschaft • Sie sind in der unterscheiden Factory damit • Sie können ve identifizieren u • Studierende ei Anwendungsbe Systemen und Factory aufbau	cinnen für Aufgabenstellungen zu ation von Fertigungsanlagen und Factory geeignete Umsetzunger Einnen die verschiedenen Phaser nennen und beschreiben sowie if und Gesellschaft analysieren. Lage, verschiedene KI-Architekt und können einfache Probleme lösen. rschiedene additive Fertigungsvend anwenden. rklären die Funktionsweise und ereiche von Ortungstechnologier können solche Systeme im Kongen.	Logistiksysteme n konzeptionieren n der industriellen hre Auswirkungen turen zu in einer Smart erfahren n und LiDAR- text einer Smart	
	Selbstorganisa in einer Smart und umsetzen • Studierende kö Revolution ber auf Wirtschaft • Sie sind in der unterscheiden Factory damit • Sie können ve identifizieren u • Studierende er Anwendungsbr Systemen und Factory aufbau Empfohlen: Mathema Feldbustechnologien	cinnen für Aufgabenstellungen zu ation von Fertigungsanlagen und Factory geeignete Umsetzunger Einnen die verschiedenen Phaser nennen und beschreiben sowie if und Gesellschaft analysieren. Lage, verschiedene KI-Architekt und können einfache Probleme lösen. rschiedene additive Fertigungsvend anwenden. rklären die Funktionsweise und ereiche von Ortungstechnologier können solche Systeme im Kongen.	Logistiksysteme n konzeptionieren n der industriellen hre Auswirkungen turen zu in einer Smart erfahren n und LiDAR- text einer Smart	
Der vorige Abschnitt ist nur ausç Berücksichtigung von	Selbstorganisa in einer Smart und umsetzen Studierende könder Revolution ber auf Wirtschaft Sie sind in der unterscheiden Factory damit Sie können ver identifizieren umsendungsbrungsbrund Factory aufbauten Empfohlen: Mathema Feldbustechnologien gefüllt, wenn es genauten studierende er Anwendungsbrund Factory aufbauten gefüllt, wenn es genauten gefüllt, wenn es genauten studierende sie seine Studierende er Anwendungsbrund studierende er Anwendungsbrund studieren und Factory aufbauten gefüllt, wenn es genauten gestellt gestel	connen für Aufgabenstellungen zu ation von Fertigungsanlagen und Factory geeignete Umsetzunger Einnen die verschiedenen Phaser nennen und beschreiben sowie il und Gesellschaft analysieren. Lage, verschiedene KI-Architekt und können einfache Probleme lösen. rschiedene additive Fertigungsvend anwenden. rklären die Funktionsweise und ereiche von Ortungstechnologier können solche Systeme im Konuen.	Logistiksysteme n konzeptionieren n der industriellen hre Auswirkungen turen zu in einer Smart erfahren n und LiDAR- text einer Smart chnik und Sensorik ung gibt.	
Der vorige Abschnitt ist nur ausç	Selbstorganisa in einer Smart und umsetzen Studierende könder Revolution ber auf Wirtschaft Sie sind in der unterscheiden Factory damit Sie können ver identifizieren ur Studierende er Anwendungsbrustemen und Factory aufbautenden: Mathema Feldbustechnologien gefüllt, wenn es genauten werden gestellt.	connen für Aufgabenstellungen zu ation von Fertigungsanlagen und Factory geeignete Umsetzunger ihnen die verschiedenen Phaser nennen und beschreiben sowie il und Gesellschaft analysieren. Lage, verschiedene KI-Architekt und können einfache Probleme lösen. rschiedene additive Fertigungsvend anwenden. rklären die Funktionsweise und ereiche von Ortungstechnologier können solche Systeme im Konuen. atik für Elektrotechniker, Messted, Regelungstechnik eine modulabschließende Prüfungsten und ereiche von Ortungstechniker.	Logistiksysteme n konzeptionieren n der industriellen nre Auswirkungen turen zu in einer Smart erfahren n und LiDAR- text einer Smart chnik und Sensorik ung gibt. L-Standard)	

Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

2 21.09.2023



Lehrveranstaltung: Smart Factory (Vorlesung)

(zu Modul: Smart Factory)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz	
LV-Name englisch	Smart Factory (Lecture)			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	4	
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	3	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	120	
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	45	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	75	
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL		
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eine	lehrveranstaltungsspezifische F	rüfung gibt.	
Prüfungsleistung		Prüfsprache		
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL		
Lernergebnisse				
Teilnahmevoraussetzungen				
Der vorige Abschnitt ist nur aus	gefüllt, wenn es eine le	hrveranstaltungsspezifische Prü	funa aibt	
		3		
Lehrinhalte	 auf Fabrik- und Bürog Bewertungen of Luft und visuel Einsatz von Reg Übertragungsp Cyber-Sicherhog Automatisierung 	reme der Gebäudeautomatisieru gebäude, sowie auf Smart Buildi der verschiedenen Behaglichkeit l) egenerativen Energien in Gebäu protokolle wie KNX, BacNet inkl.	ngstechnik mit Fokus ng en (z.B. thermisch, den Aspekte der	
Lehrinhalte Literatur	 auf Fabrik- und Bürog Bewertungen of Luft und visuel Einsatz von Reg Übertragungsp Cyber-Sicherhog Automatisierung 	reme der Gebäudeautomatisieru gebäude, sowie auf Smart Buildi der verschiedenen Behaglichkeit l) egenerativen Energien in Gebäu protokolle wie KNX, BacNet inkl. eit ng von Wohn, Unterrichts und Bü	ngstechnik mit Fokus ng en (z.B. thermisch, den Aspekte der	

3 21.09.2023



Lehrveranstaltung: Smart Factory (Praktikum)

(zu Modul: Smart Factory)

Lehrveranstaltungsart	Projektarbeit	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Smart Factory (Lab)		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	1
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	1
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	15
Studienleistung	(Flexibel)	Selbststudiumsstunden	15
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eine	e lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.
Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen	Testate und vorbereitende Aufgaben		
Der vorige Abschnitt ist nur aus	gefüllt, wenn es eine le	hrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.
Lehrinhalte	 Auslegung und Umsetzung von neuronalen Netzen im Kontext einer automatisierten Fertigung Erstellung von technischen Zeichnungen und Fertigung in der Smart Factory Entwurf, Implementierung und Bewerten von neuartigen Sensorsystemen 		
Literatur	Praktikumsunterlagen, Vorlesungsunterlagen		
Bemerkungen	Die für eine Teilnahme am Praktikum erforderliche Vorbereitung wird geeignet überprüft. Inhalte des Praktikums sind für die Modulprüfung relevant.		

4 21.09.2023