

§ 35 Studiengang Systems Engineering

¹Im Studiengang "Systems Engineering" werden die **Vertiefungsrichtungen "Advanced Computing", "Industrie 4.0" und "Security Systems Engineering"** angeboten. ²Die Studierenden müssen sich zu Beginn des ersten Semesters, innerhalb der ersten vier Wochen nach Vorlesungsbeginn, für eine dieser drei Vertiefungsrichtungen entscheiden.

zu § 2 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Modularisierung Abs. 3

Systems Engineering Advanced Computing

¹Im ersten und zweiten Semester haben die Studierenden Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von **20 ECTS** und mindestens **16 SWS** auszuwählen und die für die ausgewählten Lehrveranstaltungen angegebenen unbenoteten und benoteten Modulteilprüfungen zu erbringen.

Die Wahlpflichtmodule sind aus einer Liste "WPM-Katalog SE-AC" auszuwählen.

Systems Engineering Industrie 4.0

Im ersten und zweiten Semester haben die Studierenden Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von **10 ECTS** und mindestens **8 SWS** auszuwählen und die für die ausgewählten Lehrveranstaltungen angegebenen unbenoteten und benoteten Modulteilprüfungen zu erbringen.

Die Wahlpflichtmodule im Umfang von zwei SWS (2,5 ECTS) je Semester sind zwingend aus einer Liste "WPM-Katalog SE-Industrie 4.0" auszuwählen. Im Umfang von zwei SWS (2,5 ECTS) je Semester können Wahlpflichtmodule auch aus der Liste "WPM-Katalog SE-AC" gewählt werden.

Security Systems Engineering

Im ersten und zweiten Semester haben die Studierenden Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von 10 ECTS und mindestens 8 SWS auszuwählen und die für die ausgewählten Lehrveranstaltungen angegebenen unbenoteten und benoteten Modulteilprüfungen zu erbringen. Die Wahlpflichtmodule sind aus einer Liste "WPM-Katalog Security-SE" auszuwählen.

Die Listen ("WPM-Katalog SE-Advanced Computing", "WPM-Katalog SE-Industrie 4.0" und "WPM-Katalog Security-SE") werden vor Beginn jeden Semesters bekannt gegeben. Die Wahlpflichtmodule werden in der Regel einmal jährlich angeboten. Geeignete Lehrveranstaltungen anderer Masterstudiengänge der Hochschule können, sofern dort Plätze verfügbar sind, auf schriftlichen Antrag als Wahlpflichtveranstaltungen genehmigt werden. Über die Genehmigung entscheidet der Prüfungsausschuss. Die Anmeldung zu den zugehörigen Modulteilprüfungen erfolgt beim Zentralen Prüfungsamt. Die Anmeldung ist bindend.

zu § 3 Prüfungsaufbau und –frist; Verlust des Prüfungsanspruchs; individuelle Teilzeit

Abs. 1:

Die Masterprüfung besteht aus Modulprüfungen (§§ 11 ff), der Master-Thesis (§ 21) und der mündlichen Masterprüfung (§ 22).



zu § 4 ECTS-Punkte und Lernumfang

Abs. 2

¹Die Zuordnung der ECTS-Punkte zu den einzelnen Modulen bzw. Teilmodulen ist in der Tabelle „Studien- und Prüfungsplan“ bestimmt. ²Die Module umfassen in der Regel einen Lernumfang von 5 ECTS-Punkten. ³Der Lernumfang je Studiensemester beträgt 30 ECTS-Punkte, der des gesamten Studiums 90 ECTS-Punkte. ⁴Das Studium ist erfolgreich abgeschlossen, wenn die festgelegten Module mit einem Lernumfang von 90 ECTS-Punkten bestanden sind.

zu § 5 Lehr- und Prüfungssprachen, Lehr- und Lernformen

¹Lehrveranstaltungen und Modul- bzw. Modulteilprüfungen können ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. ²Die Durchführung von Lehrveranstaltungen und Modul- bzw. Modulteilprüfungen mit Hilfe neuer Medien ist möglich. ³Werden Lehrveranstaltungen oder Prüfungen in englischer Sprache oder mit Hilfe neuer Medien oder sonstigen besonderen Lehr- und Lernformen durchgeführt, wird dies in der Modulbeschreibung festgelegt und vom Dozenten bzw. Prüfer zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

zu § 21 Master-Thesis

¹Die Master-Thesis besteht aus der Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit.

Abs. 1

¹Die Master-Thesis wird im 3. Semester angefertigt.

Abs. 2

¹Der Professor, der die Arbeit ausgibt, ist der Erstbetreuer der Master-Thesis.

Abs 5:

¹Die Bearbeitungszeit der Master-Thesis beträgt sechs Monate. ²Darüber hinaus gelten die Regelungen nach § 21 der Studien- und Prüfungsordnung.

zu § 22 Mündliche Masterprüfung

Abs. 1

Gegenstand der mündlichen Prüfung ist Inhalt und Umfeld der Master – Thesis. Die Dauer der Prüfung beträgt 20 Minuten. Sie kann erst abgelegt werden, wenn die Master - Thesis weitgehend fertig gestellt ist. Die Terminfestsetzung erfolgt im Einvernehmen mit den Prüfern.

zu § 23 Verteidigung der Master-Thesis

Abs. 1

¹Im Studiengang Systems Engineering findet keine Verteidigung der Master-Thesis statt.

zu § 26 Abs. 1 Mastergrad und Urkunde

Es wird der Abschlussgrad Master of Engineering (abgekürzt: M.Eng.) vergeben. Der Mastergrad in den ingenieurwissenschaftlichen, technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtungen berechtigt nach dem Ingenieurgesetz des Landes Baden-Württemberg zum Führen der Berufsbezeichnung „Ingenieur“ oder „Ingenieurin“ allein oder in einer Wortverbindung.

zu § 31 Abkürzungen, Bezeichnungen

Die im Allgemeinen Teil dieser Studien- und Prüfungsordnung aufgeführten Abkürzungen und Bezeichnungen werden wie folgt ergänzt:

Lehrveranstaltungsarten:

S = Seminar

Prüfungsarten:

Rx = Referat (x = Dauer in Minuten)

Kolloquium

Das Kolloquium ist Teil der Masterprüfung. Es ist hochschulöffentlich, die Studierenden stellen dort ihre Master–Thesis (Leistungsnachweis: Rx) vor. Die Terminfestlegung für das Referat erfolgt im Einvernehmen mit den Prüfern. Die Dauer des Referats beträgt 30 Minuten. Der Studierende erläutert darin seine Master–Thesis und begründet Vorgehensweise, Methoden und Lösungsweg.

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Advanced Computing

Studienplan Systems Engineering, M.Eng.						Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.							
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modulnummer entspr. Modulhandbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/M	1	2	3	Sem.	ECTS-Punkte (gem. Modulhandbuch)	vorausgesetzte Modulteilprüfung (Nummer)	Prüfungsnummer entspr. Prüfungs-EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
51000	Eingebettete Systeme	PM		4				1	5				
51010	Eingebettete Systeme		V, Ü		2			1	2,5		51010	K 90 (5)	
51020	Praktikum Eingebettete Systeme		P		2			1	2,5		51020		La
52000	Virtuelle Modellierung	PM		4				1	5				
52010	Virtuelle Modellierung		V, Ü		2			1	2,5		52010	K 60 (2,5)	
52020	Projekt Virtuelle Modellierung		Pj		2			1	2,5		52020	(Ha + R) (2,5)	
52500	Steuerung von Cyber Physical Systems	PM		4				1	5				
52510	Steuerung von Cyber Physical Systems		V, Ü		3			1	3,5		52510	K 90 (5)	
52520	Praktikum Steuerung von Cyber Physical Systems		P		1			1	1,5		52520		La
51500	Big Data	PM		4				1	5				
51510	Big Data		V, Ü		2			1	2,5		51510	K 90 (5)	
51520	Praktikum Big Data		P		2			1	2,5		51520		La
53000	Wahlpflichtmodul 1a (WPM 1a)	WPM		4				1	5				
	Module aus SE, Advanced Computing WPM-Katalog (s. Semesteraushang)		X		4			1	5			X	X
53100	Wahlpflichtmodul 1b (WPM 1b)	WPM		4				1	5				
	Module aus SE, Advanced Computing WPM-Katalog (s. Semesteraushang)		X		4			1	5			X	X
	Zwischensumme 1. Semester				24				30				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Advanced Computing

Studienplan Systems Engineering, M.Eng.							Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modulnummer entspr. Modulhandbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/M	1	2	3	Sem.	ECTS-Punkte (gem. Modulhandbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungsnummer entspr. Prüfungs-EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
54000	Theoret. Informatik u. Künstl. Intelligenz	PM		4				2	5				
54010	Sprachen und Automaten		V, Ü			2		2	2,5		54010	K 60 (2,5)	
54020	Mustererkennung		V, Ü			2		2	2,5		54020	K 60 (2,5)	
55000	Elektronik	PM		4				2	5				
55010	Chipdesign		V, Ü			2		2	2,5		55010	K 60 (2,5)	
55020	Sensoren und Aktoren		V, Ü			2		2	2,5		55020	K 60 (2,5)	
55500	Security und Internet der Dinge	PM		4				2	5				
55510	Security und Internet der Dinge		V, Ü			2		2	2,5		55510	K 60 (2,5)	
55520	Projekt Security und Internet der Dinge		Pj			2		2	2,5		55520	(Ha + R) (2,5)	La
54500	IT-Sicherheit	PM		4				2	5				
54510	IT-Sicherheit		V, Ü			2		2	2,5		54510	K 90 (5)	
54520	Praktikum IT-Sicherheit		P			2		2	2,5		54520		La
56000	Wahlpflichtmodul 2a (WPM 2a)	WPM		4				2	5				
	Module aus SE, Advanced Computing		X			4		2	5			X	X
56100	Wahlpflichtmodul 2b (WPM 2b)	WPM		4				2	5				
	Module aus SE, Advanced Computing WPM-Katalog (s. Semesteraushang)		X			4		2	5			X	X
	Zwischensumme 2. Semester					24			30				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1														
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Advanced Computing														
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.								Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung							
Modul- nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- handbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art	
61000	Master - Thesis	PM						3	30					
61010	Master - Thesis							3	25		61010	Ma (25)		
61020	Mündliche Masterprüfung		S					3	2,5		61020	M 20 (5)		
61030	Kolloquium		S					3	2,5		61030		R 30	
	Zwischensumme 3. Semester								30					
	Gesamtes Studium				24	24	0		90					

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1													
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Industrie 4.0													
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.							Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modul- nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- handbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
51000	Eingebettete Systeme	PM		4				1	5				
51010	Eingebettete Systeme		V, Ü		2			1	2,5		51010	K 90 (5)	
51020	Praktikum Eingebettete Systeme		P		2			1	2,5		51020		La
52000	Virtuelle Modellierung	PM		4				1	5				
52010	Virtuelle Modellierung		V, Ü		2			1	2,5		52010	K 60 (2,5)	
52020	Projekt Virtuelle Modellierung		Pj		2			1	2,5		52020	(Ha + R) (2,5)	
52500	Steuerung von Cyber Physical Systems	PM		4				1	5				
52510	Steuerung von Cyber Physical Systems		V, Ü		3			1	3,5		52510	K 90 (5)	
52520	Praktikum Steuerung von Cyber Physical Systems		P		1			1	1,5		52520		La
51500	Big Data	PM		4				1	5				
51510	Big Data		V, Ü		2			1	2,5		51510	K 90 (5)	
51520	Praktikum Big Data		P		2			1	2,5		51520		La
53500	Einführung Industrie 4.0	PM		4				1	5				
53510	Einführung Industrie 4.0		V		4			1	5		53510	K 90 (5)	
53000	Wahlpflichtmodul 1a Industrie 4.0 (WPM 1a I4.0)	WPM		2				1	2,5				
	Module aus SE, Industrie 4.0 WPM- Katalog (s. Semesteraushang)		X		2			1	2,5			X	X
53100	Wahlpflichtmodul 1b (WPM 1b)	WPM		2				1	2,5				
	Module aus SE, Advanced Computing WPM- Katalog (s. Semesteraushang)		X		2			1	2,5			X	X
	Zwischensumme 1. Semester				24				30				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1														
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Industrie 4.0														
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.							Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.							
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung							
Modul- nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung		M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- handbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
54000	Theoret. Informatik u. Künstl. Intelligenz		PM		4				2	5				
54010	Sprachen und Automaten			V, Ü					2	2,5		54010	K 60 (2,5)	
54020	Mustererkennung			V, Ü		2	2		2	2,5		54020	K 60 (2,5)	
55000	Elektronik		PM		4				2	5				
55010	Chipdesign			V, Ü			2		2	2,5		55010	K 60 (2,5)	
55020	Sensoren und Aktoren			V, Ü			2		2	2,5		55020	K 60 (2,5)	
55500	Security und Internet der Dinge		PM		4				2	5				
55510	Security und Internet der Dinge			V, Ü			2		2	2,5		55510	K 60 (2,5)	
55520	Projekt Security und Internet der Dinge			Pj			2		2	2,5		55520	(Ha + R) (2,5)	La
54500	IT-Sicherheit		PM		4				2	5				
54510	IT-Sicherheit			V,Ü			2		2	2,5		54510	K 90 (5)	
54520	Praktikum IT-Sicherheit			P			2		2	2,5		54520		La
56500	Projekt Industrie 4.0		PM		4				2	5				
56510	Projekt Industrie 4.0			S, Ü			4		2	5		56510	(Ha + R) (5)	
56000	Wahlpflichtmodul 2a (WPM 2a)		WPM		2				2	2,5				
	Module aus SE, Industrie 4.0 WPM-			X			2		2	2,5			X	X
56100	Wahlpflichtmodul 2b (WPM 2b)		WPM		2				2	2,5				
	Module aus SE, Advanced Computing WPM-Katalog (s. Semesteraushang)			X			2		2	2,5			X	X
Zwischensumme 2. Semester							24			30				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1													
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Industrie 4.0													
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.							Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)					SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung					
Modul- nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- handbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
61000	Master - Thesis	PM						3	30				
61010	Master - Thesis							3	25		61010	Ma (25)	
61020	Mündliche Masterprüfung		S					3	2,5		61020	M 20 (5)	
61030	Kolloquium		S					3	2,5		61030		R 30
	Zwischensumme 3. Semester								30				
	Gesamtes Studium				24	24	0		90				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Security Systems Engineering
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.
Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.

Modul (M) / Modulteil (MT)

Modulprüfung / Modulteilprüfung

Modul- nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	SWS / MT in			Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- handbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
					1	2	3						
51000	Eingebettete Systeme	PM		4				1	5				
51010	Eingebettete Systeme		V, Ü		2			1	2,5		51010	K 90 (5)	
51020	Praktikum Eingebettete Systeme		P		2			1	2,5		51020		La
52000	Virtuelle Modellierung	PM		4				1	5				
52010	Virtuelle Modellierung		V, Ü		2			1	2,5		52010	K 60 (2,5)	
52020	Projekt Virtuelle Modellierung		Pj		2			1	2,5		52020	(Ha + R) (2,5)	
52500	Steuerung von Cyber Physical Systems	PM		4				1	5				
52510	Steuerung von Cyber Physical Systems		V, Ü		3			1	3,5		52510	K 90 (5)	
52520	Praktikum Steuerung von Cyber Physical		P		1			1	1,5		52520		La
52600	Open Source Intelligence	PM		4				1	5				
52610	Open Source Intelligence		V, S		3			1	3,5		52610	R 20 (5)	
52620	Praktikum Open Source Intelligence		P		1			1	1,5		52620		La
52700	Incident Response und Malware Defense	PM		4				1	5				
52710	Incident Response und Malware Defense		V		2			1	2,5		52710	R20 (5)	
52720	Praktikum Incident Response und Malware		P		2			1	2,5		52720		La
53000	Wahlpflichtmodul 1a (WPM 1a)	WPM		4				1	5				
	Module aus Security SE WPM-Katalog (s. Semesteraushang)		X		4			1	5			X	X
Zwischensumme 1. Semester					24				30				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1													
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Security Systems Engineering													
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.							Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modulnummer entspr. Modulhandbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/M	1	2	3	Sem.	ECTS-Punkte (gem. Modulhandbuch)	vorausgesetzte Modulteilprüfung (Nummer)	Prüfungsnummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
54000	Theoret. Informatik u. Künstl. Intelligenz	PM		4				2	5				
54010	Sprachen und Automaten					2		2	2,5			K 60 (2,5)	
54020	Mustererkennung		V, Ü			2		2	2,5			K 60 (2,5)	
55000	Elektronik	PM		4				2	5				
55010	Chipdesign		V, Ü			2		2	2,5		55010	K 60 (2,5)	
55020	Sensoren und Aktoren		V, Ü			2		2	2,5		55020	K 60 (2,5)	
55500	Security und Internet der Dinge	PM		4				2	5				
55510	Security und Internet der Dinge		V, Ü			2		2	2,5		55510	K 60 (2,5)	
55520	Projekt Security und Internet der Dinge		Pj			2		2	2,5		55520	Ha + R) (2,5)	La
55600	Advanced Network and Internet Security	PM		4				2	5				
55610	Advanced Network and Internet Security		V			2		2	3,5		55610		
55620	Praktikum Advanced Network and Internet Security		P, S			2		2	1,5		55620	R 20 (5)	La
55700	Security Analytics	PM		4				2	5				
55710	Security Analytics		V			2		2	2,5		55710	K 60 (5)	
55720	Project Security Analytics		Pj			2		2	2,5		55720		Pr
56000	Wahlpflichtmodul 2a (WPM 2a)	WPM		4				2	5				
	Module aus Security SE WPM-Katalog (s. Semesteraushang)		X			4		2	5			X	X
	Zwischensumme 2. Semester					24			30				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Systems Engineering 18.1													
Vertiefungsrichtung Systems Engineering, Security Systems Engineering													
Studienplan Systems Engineering, M.Eng.							Prüfungsplan Systems Engineering, M.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)					SWS / MT in			Modulprüfung / Modulteilprüfung					
Modul- nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- handbuch)	vorausgesetzte Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs- EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
61000	Master - Thesis	PM						3	30				
61010	Master - Thesis							3	25		61010	Ma (25)	
61020	Mündliche Masterprüfung		S					3	2,5		61020	M 20 (5)	
61030	Kolloquium		S					3	2,5		61030		R 30
	Zwischensumme 3. Semester								30				
	Gesamtes Studium				24	24	0		90				