

# Modulhandbuch

# Fakultät Informatik Studiengang Systems Engineering

Sommersemester 2023

Ersteller: Prof. Dr. German Nemirovski, Studiendekan Verantwortlich: Prof. Dr. German Nemirovski, Studiendekan



# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort		3
2	Qualifika	tionsziel-Modul-Matrix	5
3	Studieng	angs-Kompetenzmatrix	6
4	Modulbe	schreibungen	8
4	.1 1. S	emester	8
	4.1.1	51000 -Eingebettete Systeme	8
	4.1.2	52000 - Virtuelle Modellierung	. 10
	4.1.3	52500 – Steuerung von Cyber Physical Systems	. 12
	4.1.4	52600 – Open Source Intelligence	. 14
	4.1.5	52700 – Incident Response und Malware Defense	. 17
	4.1.6	51500 - Big Data	. 20
	4.1.7	53000 - Wahlpflichtmodul 1a / 1b	. 22
	4.1.8	53500 – Einführung Industrie 4.0	. 24
4	.2 2. S	emester	. 26
	4.2.1	54000 - Theoret. Informatik u. Künstl. Intelligenz	. 26
	4.2.2	54500 – IT-Sicherheit	. 29
	4.2.3	55000 - Elektronik	. 31
	4.2.4	55500 – Security und Internet der Dinge	. 33
	4.2.5	55700 – Security Analytics	. 35
	4.2.6	55600 – Advanced Network and Internet Security	. 37
	4.2.7	56000 - Wahlpflichtmodul 2a / 2b	. 39
	4.2.8	56500 - Projekt Industrie 4.0	. 41
4	.3 3. S	emester	. 43
	4.3.1	60100 - Master-Thesis	. 43
	432	61010 – Mündliche Masternrüfung	45



# 1 Vorwort

Der Masterstudiengang Systems Engineering ist ein praxisorientierter Master-Studiengang. Die Inhalte Werden auf wissenschaftlichem Niveau bei einer ausgeprägten Anwendungsorientierung vermittelt. Die Studierenden erlangen Qualifikationen, die sie befähigen als technische Fach- und Führungskräfte, weltweit aber auch für die regionale mittelständische Industrie tätig zu sein. Die Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kenntnisse der Absolventen ermöglichen die folgenden Tätigkeitsfelder:

- Entwurf und Realisierung von Lösungen für komplexe technische Systeme, bestehend aus Komponenten der Software, der Hardware, der Elektronik und der Mechanik.
- Integration heterogener softwareintensiver technischer Systeme, die vertiefte Kenntnisse in Technischer Informatik und Elektronik (Chipdesign, Sensoren und Aktoren, Kommunikationssysteme, eingebettete Systeme) sowie in den Bereichen digitale Signalverarbeitung, Steuerungs- und Regelungstechnik, Mustererkennung, Sprachenund Automatentheorie erfordern.
- Übernahme von Leitungsfunktionen für Entwicklungsteams unterschiedlicher Größe und Zusammensetzung.

Folgende Qualifikationsziele werden in der Lehre gesetzt:

### - Praxisnahes und Fachübergreifendes Wissen

Die Studierenden können reale komplexe softwareintensive Systeme verstehen und entwerfen. Sie sind in der Lage solche Systeme gesamthaft zu überschauen und den Prozess der Projektabwicklung unter Beachtung aller funktionalen, prozessualen und wirtschaftlichen Randbedingungen zu beherrschen.

#### Methoden und Werkzeuge

Die Studierenden kennen Methoden und Werkzeuge der Systemtechnik sowie des Planungsmanagements (Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Konfigurationsmanagement, betriebswirtschaftliche und soziale Aspekte). In Verbindung mit den im grundständigen Studium erworbenen Kenntnissen sind sie in der Lage aus Kundenanforderungen oder einer allgemein formulierten Bedürfnissituation folgend die insgesamt beste Systemlösung aus Software, Hardware, Elektronik und Mechanik zu finden und Aufgaben zu lösen.

# **Breites Wissen**

Studierende haben ein breites Wissensgebiet in Bereichen von Softwareentwicklung, Internet, Kommunikationstechnik, Gerätetechnik, Fahrzeugbau mit Zulieferindustrie, Konsum- und Investitionsgüterindustrie, Automatisierungstechnik, Medizintechnik sowie in Anwendungssystemen in Industrie, Handel, Verkehr, Logistik, E-Business, Industrie 4.0. Darüber hinaus aber auch in Forschung und Wissenschaft und in der Aus- und Weiterbildung an Universitäten, Fachhochschulen, Berufsakademien etc.

#### Sicherheitskompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe IT-Sicherheits- und IT-Bedrohungsszenarien in den Bereichen von Systems Engineering zu erkennen und Vorkehrungen zu treffen, um Gefahren abzuwenden oder



offensive Methoden anzuwenden um auf Angriffssituationen vorbereitet zu sein. Sie sind in der Lage mit ethischer Fragestellung der IT-Sicherheit verantwortungsvoll umzugehen und die erforderlichen Datenschutzbestimmungen und Persönlichkeitsrechte Einzelner ausreichend zu beachten.

# Wissenschaftliches Niveau und ausgeprägte **Anwendungsorientierung**

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe IT-Sicherheits- und IT-Bedrohungsszenarien in den Bereichen von Systems Engineering zu erkennen und Vorkehrungen zu treffen, um Gefahren abzuwenden oder offensive Methoden anzuwenden, um auf Angriffssituationen vorbereitet zu sein. Sie sind in der Lage mit ethischer Fragestellung der IT-Sicherheit verantwortungsvoll umzugehen und die erforderlichen Datenschutzbestimmungen und Persönlichkeitsrechte Einzelner ausreichend zu beachten.

28.02.2023



# 2 Qualifikationsziel-Modul-Matrix

Modul- Nr.	Qualifikationsziel (QuZ)  Modulbezeichnung	Summe der Unterstützungspunkte	Praxisnahes und Fachübergreifendes Wissen	Methoden und Werkzeuge	Breites Wissen	Sicherheitskompetenz	Wissenschaftliches Niveau und ausgeprägte Anwendungsorientierung
51000	Eingebettete Systeme	5	1	2	1	<u> </u>	1
52000	Virtuelle Modellierung	5		2	1		2
52500	Steuerung von Cyber Physical Systems	6		2	2		2
51500	Big Data	7	2	2	2		1
53500	Einführung Industrie 4.0	5	1	1	1	1	1
52600	Open Source Intelligenc	7	1	1	1	2	2
52700	Incident Response und Malware Defense	5	1	2		2	
53000	WPM 1a / 1b	5	1	1	1	1	1
54000	Theoret. Informatik u. Künstl.Intelligenz	15	1	2			2
55000	Elektronik	5	2	1	1		1
55500	Security und Internet der Dinge	9	2	2	1	2	2
54500	IT-Sicherheit	6	1	1	2	2	
56500	Projekt Industrie 4.0	5	1	1	1	1	1
56000	Advanced Network and Internenet Security	7	2	2		2	1
55700	Security Analytics	6		2		2	2
56000	WPM 2a / 2b	5	1	1	1	1	1
60100	Master Theis	10	2	2	2	2	2

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen (0=keine Unterstützung, 1=indirekte Unterstützung, 2=direkte Unterstützung)



# 3 Studiengangs-Kompetenzmatrix

	Kompetenzen	Fach	kom	ipete	nz		Personale Kompetenz Sozialkompetenz Selbständigkeit						
		Wiss	en	Fert	igke	iten	Sozia	lkomp	etenz	Selbs	tändi	gkeit	
	Ausprägung	Tiefe	Breite	Instrumentelle Fertigkeiten	systemische Fertigkeiten	Beurteilungs-fähigkeit	Team-/Führungs-fähigkeit	Mitgestaltung	Kommunikation	Eigenständigkeit/ Verantwortung	Reflexivität	Lernkompetenz	
51000	Eingebettete Systeme	7		7					7			7	
52000	Virtuelle Modellierung	7	7	7									
52500	Steuerung von Cyber Physical Systems	7	6	6					7			7	
51500	Big Data	7	7	7						7			
53500	Einführung Industrie 4.0		7		7								
52600	Open Source Intelligence	6	7	7	7	7			7	7		7	
52700	Incident Response und MalwareDefense	7			7				7	7			
53000	WPM 1a / 1b	7	7		7		7			7			
54000	Theoret. Informatik u. Künstl.Intelligenz	7	6	7	7					6			
55000	Elektronik	7	6	7					6			6	
55500	Security und Internet der Dinge	7		7			7			7			
54500	IT-Sicherheit	6	7	7						7			
56500	Projekt Industrie 4.0				7					7		7	
56000	Advanced Network and Internenet Security	7	7	7	7					7			
55700	Security Analytics												



Kompetenzen Fachkompetenz **Personale Kompetenz** Wissen Fertigkeiten Sozialkompetenz Selbständigkeit Feam-/Führungs-fähigkeit systemische Fertigkeiten Beurteilungs-fähigkeit Eigenständigkeit/ Communikation Verantwortung Lernkompetenz nstrumentelle Ausprägung Mitgestaltung ertigkeiten Reflexivität Breite Tiefe 56000 7 7 7 7 7 WPM 2a / 2b 7 7 60100 Master Theis

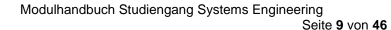


# 4 Modulbeschreibungen

# 4.1 1. Semester

# 4.1.1 51000 – Eingebettete Systeme

Mod	<b>dul</b> : Eingebe	ettete System	е							
510	000	<b>Workload</b> 150 h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b>	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sem	<b>r</b> nester		<b>äufigkeit</b> S und SS
1	Eingebette	nstaltung(er ete Systeme ( Eingebettete	ÉS)	·L	<b>Sprache</b> Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studium 90		Credits (ECTS) 5
2	Vorlesung	(en) / SWS: , Umfang 15x , Umfang 15x						l		
3	Kompeten Kenntnis v Zusamme Kompeten Erstellung [Instrume Sozialkom Fragen wä Praktikum	z Wissen von Komponer nstellung zu e z Fertigkeiten eines Designs ntelle Fertigke petenz ihrend Lehrve sergebnisse v	nten eingebett inem Gesamts s mit Auswahl eiten, 6] ranstaltung un or Publikum. [	ete syst voi	r Systeme und tem. [Wissen, on Komponenter Manager Vorbere Vor	Wis 7] n für itun	eingel	entation	der	-
4	Inhalte: Prozessoren: Prozessortypen: Universalprozessoren, Mikrocontroller, Digitale Signalprozessoren, FPGSs etc. Peripherie: Speicher, Bus, Drahtlos, Filter, Kamera Systemanalyse, Design/Entwurf: Entkopplung, Layout, EMV, Schutzschaltung Signalverarbeitung: Entprellung von Schalter, Drehgeber, Modellierung von Filter, Fensterfunktion, Antialiasing, Fouriertransformation, Regler, Automaten, Neuronale Netze: Einsatz von künstlicher Intelligenz auf Embedded. Lernprojekte im Praktikum Eigenständige Wahl einer Aufgabe in Kombination mit dem Fach Steuerung Cyber Physical Systems. Erstellung von User Stories für die Aufgabe zur Lernkontrolle.  Empfohlene Literaturangaben: Barr, M.: Programming Embedded Systems, Verlag O'Reiley; Labrosse, J.: Embedded Systems Buildung Blocks, Verlag Prentice Hall;									lter, yber





Thaller, G.: Software Engineering für Echtzeit und Embedded Systems, Verlag bhv; Schwebel, R.: Embedded Linux, Verlag mitp. Bosch GmbH: Autoelektrik, Autoelektronik, Verlag Vieweg Häuslein, A: Systemanalyse, VDE-Verlag Hruschka, P.: Agile Softwareentwicklung für Embedded Real-Time Systems mit der UML, Hanser-Verlag 5 Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse zu technischen Systemen in Hardware und Software auf Bachelor-Niveau. Es wird empfohlen dieses Modul in Kombination zum Modul Steuerung Cyber Physical Systems zu wählen. 6 Prüfungsformen: Eingebettete Systeme: Klausur K90 (2,5 ECTS) Praktikum Eingebettete Systeme: La (2,5 ECTS) Das Praktikum beinhaltet sowohl Laborarbeit als auch Präsentation vor Publikum Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Der Studierende muss in der Lage sein, Komponenten von eingebetteten Systemen zu benennen und das Zusammenspiel erklären. Die Funktionsweise gängiger Komponenten müssen bekannt sein. Er soll aus einer Aufgabenstellung eigenständig ein Design eines eingebetteten Systems entwickeln können. Eigenständige praktische Arbeiten müssen vor Publikum präsentiert werden können. Verwendbarkeit des Moduls: SE-AC/SE-Industrie 4.0/Security SE 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Derk Rembold Dozenten: Prof. Dr. Derk Rembold 10 Optionale Informationen: keine 11 Bearbeitungsstand: 28.02.2023



4.1.2 52000 - Virtuelle Modellierung

Mod	<b>lul</b> : Virtuelle	e Modellierung	]									
520	00	<b>Workload</b> 150 h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b>	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sen	<b>r</b> nester		<b>äufigkeit</b> 'S und SS		
1	Vorlesung	<b>nstaltung(e</b> r Virtuelle Mode tuelle Modelli	ellierung		<b>Sprache</b> Deutsch	<b>-ze</b>	Kontakt -zeit studiu 4 SWS / 90			Credits (ECTS) 5		
2	Vorlesung	(en) / SWS: , Umfang 15x2 mfang 15x2 =				100	••					
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	Kompetenz Wissen											
	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse über Verfahren, Methoden, Algorithmen und Einsatzgebiete Virtueller Modellierung [Wissen, 7]  Kompetenz Fertigkeiten											
	Die Studierenden  - beherrschen die systematische Vorgehensweise einiger spezifischer Anwendungen zur selbstständigen Erstellung Virtueller Modelle.  - haben ein Verständnis für erforderliche datentechnische Einbindung von Computerwerkzeugen zur Virtuellen Modellierung und können ihre Ergebnisse unter Beachtung von Alternativen beurteilen.  [Instrumentelle Fertigkeiten, 7]											
	Sozialkom	•										
	Nicht relevant /Kompetenzausprägung wählen /Niveaustufe wählen											
	Selbststän	digkeit										
	Selbständiges Erstellen virtueller Modelle <i>Reflexivität</i> /Kompetenzausprägung wählen 7]											
4	Inhalte: Virtuelle Modellierung von Produkten und Prozessen, Peripheriegeräte, Modellbildungstheorie, Systemarchitekturen, ausgewählte Algorithmen, Visibilitätsverfahren, Datenstrukturen, Informationsmodelle der virtuellen Realität, Featurebasierte Systeme, Berechnung an virtuellen Modellen, Modellbildung der objekt- und ereignisorientierten Simulation, virtuelle Erprobung, Rapid Prototyping, Virtuelle und reale Prozessketten, EDM-Systeme und Managementkonzepte für virtuelle Entwicklungs- und Produktionsstrukturen.											
	Empfohlene Literaturangaben: Spur, G., Krause, FL.: Das virtuelle Produkt, Carl Hanser Verlag. Pahl, G.: Konstruieren mit 3D-CAD-Systemen, Springer Verlag Eigner, M., Maier, H.: Einführung und Anwendung von CAD-Systemen, Carl Hanser Verlag, München. eM-Plant, Reference Manua											

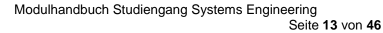


5 Teilnahmevoraussetzungen: Für das Praktikum sind Kenntnisse der objektorientierten Modellierung, der Datenstrukturen und der Datenschnittstellen hilfreich, werden aber nicht zwingend vorausgesetzt. 6 Prüfungsformen: Virtuelles Modellieren: Klausur K60 (2,5 ECTS) Projekt Virtuelle Modellierung: Ha + R (2,5 ECTS) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Während des Semesters sind eine Hausarbeit und ein Referat zu erstellen. In den beiden Prüfungswochen ist eine 60 minütige Klausur zu schreiben. 8 Verwendbarkeit des Moduls: SE-AC/SE-Industrie 4.0/Security SE 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Beisheim Dozenten: Prof. Dr. Beisheim 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 28.02.2023



# 4.1.3 52500 – Steuerung von Cyber Physical Systems

Mod	<b>ul</b> : Steueru	ing von Cyber	Physical Syste	ems	s / Echtzeitsys	tem	e (AC/I	4.0/Sec	:-SE	
525	00	<b>Workload</b> 150 h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b> <sup>†</sup>	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sem	<b>r</b> nester		<b>äufigkeit</b> 'S und SS
2	Steuerung / Echtzeits von Cyber Echtzeitsys	ysteme Prakti Physical Syst	ysical Systems kum Steuerun		<b>Sprache</b> Deutsch	-ze	SWS /	Selbst studiu 90		Credits (ECTS) 5
3	Vorlesung, Umfang 15x3 = 45 SWS Projekt, Umfang 15x1 = 15 SWS									
	Rahmen von Kompeten. Der Studie [Instrumen Sozialkom, Fragen währen] Praktikums	e über die Algo on Echtzeit. [ z Fertigkeiten erende muss d ntelle Fertigke petenz hrend Lehrver sergebnisse vo digkeit ges Erlernen o	ie Echtzeitfähi	gke d k	eit von System (lausurvorbere mmunikation,	itun	er Bere	chnung t	dei	egen.
4	Echtzeitbe Taskbegrif Steuerung Standard u Speicherve Echtzeitpla Spielraum Kommunik Einseitige/ Echtzeitna Antwortzei Zeitbedarf Lernprojek Eigenständ	trieb, Ereignis f. von Cyber Ph und Echtzeitbe erwaltung, Na anung: Zeitges , Zykluszeiten kation und Syr mehrseitige S chweis: Rate iten. sanalyse, Prio kte im Praktiku diges Aussuch	ynchronisatior Monotonic Ana ritätsinversion	itbe itbe iuse hre oni ilys du	etriebssysteme Interbrechungs ch, Zeitgeber In, Planung na c Analysis (RM Gemaphore, Prois. Liu and Ley Irch Unterbrec	e des e: sver ch P 1A). iorita /land chung	waltung rioritäte ätsinve d. Schle g. it dem	g, en, Friste rsion. echteste Modul Ei	en,	





	Empfohlene Literaturangaben: [1]Laplante, P.A.: Real-Time Systems Design and Analysis: An Engineer's Handbook; IEEE Computer Society Press 1993; ISBN 0-8186-3107-4 [2]Lauber, R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung I, Springer Verlag 1998, ISBN 3-540-65318-X [3]Rembold, U.; Levi, P.:Realzeitsysteme zur Prozessautomatisierung; Carl Hanser Verlag 1994, ISBN 3-446-15713-1 [4] Klein, M.H.; Rayla, T.; Pollak, B.; Obenza, R.; Harbour, M.G.: A Practicioner's Handbook for Real-Time Analysis: Guide to Rate Monotonic Analysis for Real-Time Systems; Kluwer Academic Publishing 1993; ISBN 0-
	7923-9361-9
5	<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> Es wird empfohlen dieses Modul in Kombination zum Modul Eingebettete System zu wählen.
6	Prüfungsformen:
	Steuerung von Cyber Physicel / Echtzeitsysteme: Klausur K90 (3,5 ECTS)
	Praktikum Steuerung von Cyber Physical / Praktikum Echtzeitsysteme: Laborarbeit und Präsentation vor Publikum (1,5 ECTS)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Eigenständige praktische Arbeiten müssen vor Publikum präsentiert werden können. Der Studierende muss Algorithmen zur Echtzeitsteuerung benennen können. Er soll die Echtzeitfähigkeit von Multitask-Systemen nachweisen können.
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	SE-AC/SE-Industrie 4.0/Security SE
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Rembold
	Dozenten: Prof. Dr. Rembold
10	Optionale Informationen:
	Keine
11	Bearbeitungsstand:
	28.02.2023



# 4.1.4 52600 – Open Source Intelligence

526	00	Workload	Modulart	St	udiensemes	ter	Daue	r	н	äufigkeit
<b>J</b> 20	00	150 h	WPM	1	duiensemes.	CCI		nester	W	_
1	Vorlesung	nstaltung(en Open Source Open Source	Intelligence		Sprache Deutsch oder Englisch (Literaturst udium in Deutsch und Englisch erforderlich )	-ze	ntakt eit SWS 4 h	Selbst studiu 90		Credits (ECTS) 5
2		(en) / SWS: , Übungen, Se : 1 SWS	minar: 3 SWS	5				1		
3	<b>Lernerge</b> <i>Kompeten</i>	bnisse (learr	ning outcome	es),	Kompetenze	en:				
	Die Studie gesellscha [Wissen, 6 Die Studie	renden verfüg ftlichen und re	echtlichen Rah Jen über ein ti	nme iefes	nbedingungen	ı für	einen (	OSINT Ei		·
	Kompeten Können ei	<i>z Fertigkeiten</i> nen OSINT Eir e auswählen <i>[</i>	nsatz konzepti	ione		n un	d geeig	jnete Me	tho	den und
	Können die Leistungsfähigkeit vorha selbstständig neue OSINT Verfahren Fertigkeiten, 7]				er OSINT Wer					
		er OSINT ermi rkeit beurteile								

Studierende können sich auf tiefer Expertenebene mit der Fachcommunity unterhalten, Erkenntnisse und Methoden diskutieren und ihr Expertenwissen auch Fachabteilungen vermitteln [Kommunikation, 7]

# Selbstständigkeit

Nicht relevant

Studierende können neue OSINT Anwendungen eigenständig identifizieren und erforschen sowie mit der Fachcommunity diskutieren [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]



Aktuelle Aufgabenstellungen und Probleme aus dem OSINT Bereich können eigenständig anhand der aktuellen Forschung im Print- und Preprintbereich erschlossen werden [Lernkompetenz, 7] 4 Inhalte: Vorlesung, Seminar, Praktikum • Auffrischung relevanter Grundlagen der IT Sicherheit, Digitalen Forensik und Internettechnologien • Anonymisierung und De-Anonymisierung im Surface-, Deep- und Darknet • Ermittlungstaktisches- / nachrichtendienstliches Vorgehen • OSINT Grundlagen, Terminologien, Taxonomien • OSINT Methoden, Tools, Techniken • Legaler, moralischer und ethischer Rahmen • Analyse und Bewertung von OSINT Erkenntnissen • Praktische Anwendungen • Wissenschaftliche Recherche, Arbeit und Forschung im OSINT Bereich • Relevante wissenschaftliche Konferenzen, Journals und Plattformen Empfohlene Literaturangaben: Akhgar, B., Bayerl, P.S., Sampson, F.S.: OpenSource Intelligence Investigation – From Strategy to Implementation, Springer, 2017 Bazzell, M.: Open Source Intelligence Techniques: Resources for Searching and Analyzing Online Information, 5. Auflage, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016 U.S.Army: NATO OpenSource Intelligencehandbook, online, http://www.au.af.mil/au/awc/awcgate/nato/osint\_hdbk.pdf Attrill, A.: Cyberpsychology, 2015, Oxford University Press Gollmann, D.: Computer Security, 3. Auflage, Wiley, 2012 Tavani, H.T.: Ethics and Technology: Controversies, Questions, and Strategies for Ethical Computing, 4. Auflage, Wiley, 2013 Spinello, R.: Cyberethics: Morality and Law in Cyberspace 6th Edition, Jones & Bartlett Learning, 2016 A Gift of Fire: Social, Legal, and Ethical Issues for Computing Technology, 5th Edition, Biskup, J.: Security in Computing Systems, Springer, 2010 Ausgewählte Literatur bekannter Top-Tier Konferenzen im OSINT Bereich Weitere Literatur wird in der Vorlesung vorgestellt. Teilnahmevoraussetzungen: Grundlagen Betriebssysteme und Netzwerke, Grundlagen IT Sicherheit und Digitaler Forensik, Programmierung in einer Skriptsprache 6 Prüfungsformen: Referat 20 min. inkl. wissenschaftlicher Ausarbeitungen, Diskussion, benotet Laborarbeit, unbenotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Ausreichend bewertetes Referat erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Verwendbarkeit des Moduls: 8 Systems Engineering, Security 9 *Modulverantwortliche(r):* 



# Modulhandbuch Studiengang Systems Engineering Seite 16 von 46

	Prof. Morgenstern Dozenten: Prof. Dr. Fein
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	28.02.2023



4.1.5 52700 – Incident Response und Malware Defense

Mod	lul: Incident	Response und	Malware De	fen	se					
Ken 527	nnummer 00	<b>Workload</b> 180 h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b>	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sen			<b>äufigkeit</b> S und SS
1	Vorlesung I Malware De	Incident Respo	nse und		Sprache Deutsch	-ze	ntakt eit SWS 4 h	Selbst- studiu 120		Credits (ECTS) 5
2	<b>Lehrform(</b> Vorlesung: Praktikum:									
3	Kompetenz Die Studiere [Wissen, 7] Kompetenz Die Studiere erkennen, z 7] Sozialkomp Die Studiere auszudrück 7] Selbstständ Die Studiere Tage in Ans	Wissen enden Kennen Fertigkeiten enden können zu analysieren etenz enden sind in en, sich verstä	die Kategori Methoden er , einzudämm  der Lage, sich indlich zu ma	en ntw en h rach	der Schadsoft  vickeln und anv und zu beseiti  nittels dem spe en und andere re Aufgaben, d svoll zu erfülle	wendigen ezifis	den um [Syste schen V versteh	IT-Angr mische F Okabular en [Kom eitung au	iffe ert r r nmu uch zu	zu igkeiten, unikation, mehrere
4	Recovery, F Veranschau 2. Klassifi 3. System 4. Spuren Komponent Arbeitsspeid 5. Spuren basierte Sp 6. Detekti	Post Incident A dichung und Verkation und Ta- nsicherung: Sie nsicherung: Ne en), Host-basi cher) nanalyse: Netz uren (Arbeitss ion: Signatur-	ertiefung der xonomie von cherung systetzbasierte Spuren basierte Spuren basierte Spur peicher, Log- basierte und	· Ph In em our (pe rer -Da Re	paration, Detections as an Beisp cidents wichtiger Date en (Netzwerknitersistente und (Netzwerkmiteteien, Dateisy gel-basierte Madwirkung: S	en nitsc nich eschr	chnitte t persis nitte, Lo ne) oden	und Netz stente Sp og-Dateio	we oure en)	rk- en, , Host-



Rechteüberwachung, Firewall, Proxy, Netzwerksegmentierung

- 8. Wiederherstellung: Backup und Systemsicherung anwenden
- 9. Statische Malware-Analyse: Aufbau der Malware, verwendete Bibliotheken, maliziöse Funktionen und Strukturen
- 10. Dynamische Malware-Analyse: Wirkungsweise der Malware, Schadwirkung lokalisieren
- 11. Reporting zur Malware-Analyse: Wirkungsweise, Schadenspotential, potentielle Quellen
- 12. Reporting zum Incident Response-Prozess
- 13. Post Incident Aktivitäten: Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit treffen; Training von Incidents

Beispiele für Projekte

- Aufsetzen einer Signaturbasierten Detektion in einem System. Angriff auf das System. Incident behandeln
- Aufsetzen eines Systems mit Schwachstellen (z. B. offene USB-Anschlüsse oder Mail-Clients ohne Makrovirenschutz); Eintragen einer Malware; Incident Response Prozess ausführen
- Entwicklung einer Malware, die vermutete Systemschwächen ausnutzt (z. B. Keylogger, DLL-Injektor); Erproben der Malware an einem System mit Malware-Schutz; Incident Respons anwenden

### Empfohlene Literaturangaben:

Alan J White (Autor), Ben Clark: Blue Team Field Manual. Create Space Independent Publishing Platform (2017) Gerard Johansen: Digital Forensics and Incident Response.Packt (2012

Johansen, Gerard. Digital Forensics and Incident Response: A practical guide to deploying digital forensic techniques in response to cyber security incidents (Kindle-Positionen14-15). Packt Publishing. Kindle-Version. Cameron H. Malin, Eoghan Casey, James M. Aquilina: Malware Forensics Guide for Windows Systems, Digital Forensics Field Guides. Elsevier (2012) Weitere Literatur, insbesondere aktuelle wissenschaftliche Artikel, werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

### 5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Die Studierenden besitzen Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen in

- Betriebssysteme
- Netzwerke
- Netzwerksicherheit
- Programmierung in einer Hochsprache und einer Skriptsprache

### 6 **Prüfungsformen**:

Referat 20 min. mit Ausarbeitung, benotet

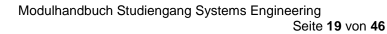
Praktische Arbeit mit Präsentation 20 min. und Handout, benotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandenes Referat und bestandene Praktische Arbeit

## 8 Verwendbarkeit des Moduls:

**Business and Security Analytics** 





9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Rieger Dozenten: Prof. Dr. Rieger
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	28.02.2023



# 4.1.6 51500 - Big Data

515	dul: Big Dat	<b>Workload</b> 150 h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b>	tudiensemes	ster	<b>Daue</b> 1 Sen	r nester		<b>äufigkeit</b> /S		
1	Vorlesung	nstaltung(er Big Data Big Data	1)		<b>Sprache</b> Deutsch	<b>-ze</b>	Kontakt -zeit stuc 4 SWS / 90					
2	<b>Lehrform</b> Vorlesung Praktikum											
3	Lernerge	bnisse (learı	ning outcome	es)	, Kompetenz	en:						
	Die Studierenden - kennen Systeme und Techniken für die parallele Datenverarbeitung - kennen die Aufgabenstellungen aus dem Themengebiet von Big Data [Wissen, 7]  Kompetenz Fertigkeiten  Lernergebnisse (Kompetenzen) bei: Die Studierenden - sind in der Lage die Problem- und Aufgabenstellungen mit Bezug auf das Themengebiet Big Data zu erkennen, diese, basierend auf eigenem Wissen und durch die gezielte Recherche zu beschreiben, Lösungsansätze zu entwickeln und diese allein oder im Team umzusetzen sind in der Lage, eine anwendungsbezogene Evaluation von Daten, -Zugriffs- und - Verwaltungstechniken sowie von den diese Techniken implementierenden Systemen auszuführen, und darauf basierend eine zielgerechte Auswahl zu treffen sind in der Lage wissenschaftliche Beiträge im Themenbereich Big Data eigenständig zu lesen und qualitative Vergleiche der gelesenen Beiträge											
	einen Big	erenden könne		n einer eigenständigen Arbeit neue Ansätze er Aufgabenstellung entwickeln <i>[Team-</i>								
	Selbststär	ndigkeit										
	realistisch	erenden sind in ne Ziele zu def ndigkeit/Veran	inieren und die						zu	erfüllen,		
4	- Überblic - Architek	: k zu NO-SQL- k zu Graphend turen für verte Anfragebeart	datenbanken eiltes und para	allel	les Datenman	agem	nent un	d Daten	verl	teilung		



- Clustering, Map Reduce, YARN, Tez

- Verteilte Datenbanken
  - Vertikale/horizontale Fragmentierung
  - Fragmentierungstransparenz
  - Transaktionskontrolle
- Frameworks für Skalierung und Parallelisierung der Datenzugriffe am Beispiel von Apache Hadoop, Spark und verteilten RDBMS

#### Praktikum:

Arbeiten mit Apache Hadoop, Spark Clustern, IBM Cloud, Azure, IBM Data Warehouse Arbeiten mit MongoDB, Apache Cassandra, Neo4J

Arbeiten mit Injectiontools wie Apache Nifi, Talend, IBM NodeRed

### Empfohlene Literaturangaben:

Ramon Wartala: Hadoop: Zuverlässige, verteilte und skalierbare Big-Data-Anwendungen, Open Source Press Edward Capriolo, Dean Wampler, Jason Rutherglen: Programming Hive, O'Reilly Tom White: Hadoop. The definitive Guide, O' Reilly Uni Hildesheim: MySQL Cluster, http://www.uni-hildesheim.de/rz/DOC/mysql\_refman-5.1-de.html/ndbcluster.htmlTobias Trelle: MongoDB, der praktische Einstieg Edward Capriolo, et. al: Programming Hive Erhard Rahm, et. al: Verteiltes und Paralleles Datenmanagemen

5 **Teilnahmevoraussetzungen:** 

Kenntnisse von relationalen Datenbanken

6 **Prüfungsformen**:

Vorlesung: Klausur K 90 (2,5 ECTS) Praktikum: Labor La (2,5 ECTS)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Am Ende des Semesters ist eine 90 minütige schriftliche Prüfung zu schreiben. Während des Semesters sind mehrere Praktukumsaufgaben zu bearbeiten.

8 **Verwendbarkeit des Moduls:** 

SE-AC/SE-Industrie 4.0/Security SE

9 **Modulverantwortliche(r):** 

Prof. Dr. Eppler

Dozenten: Prof. Dr. Eppler

10 **Optionale Informationen:** 

Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

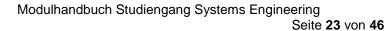
11 **Bearbeitungsstand:** 

28.02.2023



# 4.1.7 53000 - Wahlpflichtmodul 1a / 1b

Mod	<b>lul</b> : Wahlpfl	lichtmodul 1a,	Wahlpflichtmo	odu	ıl 1b							
	nummer 00/ 00	Workload 600 h	<b>Modulart</b> WPM	<b>S</b>	tudiensemes	emester Dauer 1 Semester				<b>äufigkeit</b> 'S und SS		
1		<b>nstaltung(en</b> is WPM-Katalo		)	<b>Sprache</b> Deutsch	Selbst- studiu 240		Credits (ECTS) 20				
2		( <b>en) / SWS:</b> , Umfang 15x:	16 = 240 SWS	)								
3	Kompeten Studierend Die Studie aneignen Kompeten Die Studie Anwendur Sozialkom Projekte o Qualitätsn Selbststär Studierend wiedergeb	den wenden ih erenden könne und diese geei z Fertigkeiten erenden sind ir ngsfelder zu üb erganisieren, u nanagements indigkeit de können die een. Sie sind ir	r im Studium n sich darüber gnet strukturi n Lage Konzep pertragen [Sys msetzen, steu kontrollieren, Lehrinhalte se n der Lage Auf	erl hi ere te ster err übe	angtes Wissen naus in angemen und didaktis und Methoden mische Fertigken und die Einhalterwachen. [Teastandig aufarbe	auf nessesch a zu a eiter altun am-/	ener Ze nufberei nbstrah n, 7] ng nach 'Führun	eit neue I iten [Wis ieren und Gesichts gsfähigk	inhasse d au spu reit,	alte n, 7]  uf neue  nkten des 7]		
4	Inhalte: Für die hier Wahlpflichtmodulteile existieren jeweils gesonderte Modulteilbeschreibungen in diesem Modulhandbuch. Wenn Modulteile aus anderen Masterstudiengängen gewählt werden gelten die Inhaltsangaben der dort definierten Modulteilbeschreibungen. Sofern in diesen Fällen grundlegende Vorkenntnisse erforderlich sind die im bisherigen Studienverlauf der Studierenden nicht zwangsläufig erworben wurden, obliegt es dem Kandidaten diese Vorkenntnisse gesondert zu erwerben  Empfohlene Literaturangaben: Siehe jeweilige Modulteilbeschreibungen											





5 Teilnahmevoraussetzungen: Die geforderten Voraussetzungen sind abhängig von den gewählten Modulteilen und deren Inhalten (s.o.) 6 Prüfungsformen: Siehe jeweilige Modulteilbeschreibungen 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Es gelten die Ausführungen in den Beschreibungen des WPM Verwendbarkeit des Moduls: 8 SE-AC/SE-Industrie 4.0 9 *Modulverantwortliche(r):* Prof. Dr. Nemirovski Dozenten: s. Modulbeschreibungen der jewiligen WPM 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand:

28.02.2023



# 4.1.8 53500 – Einführung Industrie 4.0

Mod	<b>dul</b> : Einführu	ng Industrie 4	0							
Ker 535	innummer 500	<b>Workload</b> h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b>	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sen	<b>r</b> nester		<b>äufigkeit</b> 'S und SS
1		staltung(en) Einführung Ind			<b>Sprache</b> Deutsch	-ze	ntakt eit /S /	Selbst- studiu Anzahl Stunde	m	Credits (ECTS) 5
2	<b>Lehrform(</b> Vorlesung,	<b>(en) / SWS:</b> 4 SWS				<u>I</u>				
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Die Studierenden kennen den aktuellen Forschungsstand ausgewählter Forschungsbereichte Industrie 4.0. [Wissen, 7]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden können Forschungsfragestellungen der Industrie 4.0-Anwendungen mit geeigneten Mechanismen und Methoden in Verbindung setzen und diese zur Bearbeitung der Fragestellung anwenden. [Systemische Fertigkeiten, 7]  Sozialkompetenz  Die Studierenden sind in der Lage, sich mittels dem spezifischen Vokabular auszudrücken, sich verständlich zu machen und andere zu verstehen Kommunikation /Kompetenzausprägung wählen 7]  Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Fragestellungen, deren Bearbeitung auch tiefere Recherche erfordert, zu durchdringen und zur Lösung bekannte Anätze weiterzuentwickeln Lernkompetenz /Kompetenzausprägung wählen 7]									
4	Einführung in die Grundbegriffe von Industrie 4.0, Vernetzung von Menschen, Maschinen und Prozessen, Vergleich der verschiedenen Modelle (Industrie 4.0, Industrial Internet Consortium) Systemlandschaft einer Smart Factory, Schnittstellen und Technologien der Systemlandschaft, Herausforderungen, Chancen und Risiken von Industrie 4.0, Ausprägungen von IT-Angriffen und IT-Sichehreitskonzepten für IoT,  Empfohlene Literaturangaben: Prof. Dr. Claudia Eckert: IT-Sicherheit: Konzepte – Verfahren – Protokolle. Oldenbourg Verlag München Wien 2014									



5 Teilnahmevoraussetzungen: Grundlegende Kenntnisse zu Technischen Informatik und IT-Sicherheit 6 Prüfungsformen: Klausur 90 min., benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur Verwendbarkeit des Moduls: 8 Systems Engineering, Wahlrichtung Industrie 4.0 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Rieger, Prof. Dr. Knoblauch, Prof. Dr. Rembold Dozenten: Prof. Dr. Rieger, Prof. Dr. Knoblauch, Prof. Dr. Rembold 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 28.02.2023



# 4.2 2. Semester

# 4.2.1 54000 – Theoret. Informatik u. Künstl. Intelligenz

Mod	lul: Theoret.	Informatik u.	Künstl. Intel	lige	enz							
<b>Ken</b> 540	<b>nnummer</b> 00	Workload 150	<b>Modulart</b> P		<b>tudiensemes</b> . Semester	ter	<b>Daue</b> 1 Sen	<b>r</b> nester	H SS	<b>äufigkeit</b> S		
1		taltung(en) schen und Auto tererkennung	omaten		<b>Sprache</b> Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studium 90 h		Credits (ECTS) 5		
2	Sprachen u	en) / SWS: nd Automaten nnung, Umfan										
3	Kompetenz Studierende Compilerba und intellige Kompetenz Studierende bewerten, e [Instrumer Studierende Fertigkeiter Sozialkomp Nicht releva Selbständig Fähigkeit Sa	e kennen Spra u und die Vor enter Systeme Fertigkeiten e sind in der La einzusetzen un ntelle Fertigkei e beherrschen n, 7] etenz ent	chen- und Augehensweise [Wissen, 7] age Verfahrend implement ten, 7] das System	uto e be l n fi des	matentheorie deim Entwurf Mustrielle en.	mit / uster Musi Denk 	tererke  kens [S	nnungsp	npo rob	leme zu		
4		digkeit / Veran	twortung, 6]									
	Sprachen u - Einführu o Definit o Choms o Eigens o Endlic o Synta:	[Eigenständigkeit / Verantwortung, 6]  Inhalte:  Sprachen und Automaten:  - Einführung in die Sprachen- und Automatentheorie:  o Definition Alphabet, Wort, Satz + Beispiele  o Definition formale Grammatik + Beispiele  o Chomsky-Hierarchie (Typ-0, Typ-1, Typ-2, Typ-3 Sprachen)  o Eigenschaften der verschiedenen Sprach-Typen  o Endliche Automaten  o Syntaxdiagramme  o Reguläre Ausdrücke, induktiv definiert.										



o Definition arithmetischer Ausdrücke

- o Syntaxgerichtete Übersetzungen, semantische Regeln
- o Umwandlung von Infix- in Postfixschreibweise durch einen syntaxgerichteten Übersetzer
- o Linksrekursive vs. Rechtrekursive Grammatiken
- o Prädiktive Syntaxanalyse und Implementierung eines Recursive-Descent-Parsers.
- o Maschinencode einer abstrakten Stapelmaschine
- o Implementierung eines Compilers einer höheren Programmiersprache für Code der abstrakten Stapel Maschine
- Einsatz gängiger Werkzeuge (z.B. lex/flex, yacc/bison)

### Mustererkennung:

- Grundlagen der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens
- Fehlerfunktionen, Optimierung, Validierung
- Unüberwachte, überwachte Lernverfahren, Reinforcement Learning
- Lineare Modelle für Klassifikation und Regression
- Neuronale Netze und Backpropagation Algorithmus
- Techniken und Tools für Deep Neural Networks und Deep Learning
- Kernel Methoden und Support Vector Machines
- Graphische Probabilistische Modelle
- K-Means Clustering und Mixture of Gaussians
- Expectation Maximization
- Selbstreferentielles Autonomes Lernen

#### Literatur (für Sprachen und Automaten):

J. R. Hopcroft: Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson Studium J. R. Levine et al.: lex & yacc, O'Reilly-Verlag

Aho, Sethi, Ullmann: Compilerbau, Teil 1, Oldenbourg Verlag Uwe Schöning: Ideen der Informatik: Grundlegende Modelle und Konzepte der Theoretischen Informatik, Oldenbourg, 2008

#### Literatur (für Mustererkennung):

Bishop, C: Pattern recognition and machine learning, Springer;

R. Rojas: Neural Networks - a systematic Introduction, Springer-Verlag

W.McKinney: Python for Data Analysis. O'Reilly.

F.Chollet: Deep Learning mit Python und Keras, MITP

I.Goodfellow, Y.Bengio, A.Courville: Deep Learning, MIT Press

5 Teilnahmevoraussetzungen:

 $\label{eq:mathematik} \mbox{Mathematik für Informatiker, Programmierkenntnisse , Grundkenntnisse in C und Python}$ 

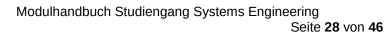
6 Prüfungsformen:

Sprachen und Automaten: Klausur 60 Min. benotet

Mustererkennung: Klausur 60 Min. benotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Das bestehen von beiden Klausuren



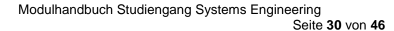


8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Systems Engineering-AC/ -Industrie 4.0
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Knoblauch, Prof. Dr. Matecki
	Dozenten: Prof. Dr. Knoblauch, Prof. Dr. Matecki
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	28.02.2023



# 4.2.2 54500 – IT-Sicherheit

Мос	dul: IT-Siche	rheit												
<b>Ker</b> 545	innummer 00	Workload 180 h	<b>Modulart</b> PM	<b>S</b> 2	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sem	<b>r</b> nester		<b>äufigkeit</b> S und SS				
1	54510 Vorl	u <b>staltung(en)</b> esung IT-Sich ektikum IT-Sic	erheit,	1	<b>Sprache</b> Deutsch	-ze	SWS /	Selbst studiu 120		Credits (ECTS)				
2		<b>(en) / SWS:</b> Übngen: 2 SV 2 SWS	/S						1					
3	Lernergeb	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:												
	Kompetenz Wissen Studierende kennen die Bedeutung, Mechanismen und Komponenten der IT-Sicherheit in Rechnersystemen; [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten													
	Erfahrunge	von Schwachs n zu E Schwac telle Fertigkei	chstellenanaly											
	Sozialkomp	petenz												
	Die Studierenden sind in der Lage, sich mittels dem spezifischen Vokabular auszudrücken, sich verständlich zu machen und andere zu verstehen /Kompetenzausprägung wählen 7]													
	Selbstständigkeit													
	Die Studierenden können im Rahmen einer eigenständigen Arbeit neue Systeme im Bereich Netzwerksicherheit entwickeln und bestehende Systeme bewerten erweitern und analysieren [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]													
4		nde Begriffe; E Authentifikatio												
	Empfohlene Literaturangaben: Eckert, c.: IT-Sicherheit. Oldenbourg-Verlag. Tanenbaum, A.: Betriebssysteme. Pearson Studium. Tanenbaum, A.: Computernetzwerke. Pearson Studium Werth, Th.:Die Kunst der digitalen Verteidigung. C&L-Verlag. Ruef, M.: Die Kust des Penetration Testing. C&L-Verlag.													
5		<b>evoraussetzu</b> zu Rechner-S		lard	dware und Sof	twar	e auf B	achelor-	Nive	eau				
6	Prüfungsformen: Klausur 90 min., benotet Laborarbeit, unbenotet													





7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
Bestehen die Klausur und die Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:
Systems Engineering – AC / – Industrie 4.0

9 Modulverantwortliche(r):
Prof. Dr. Rieger
Dozenten: Prof. Dr. Rieger

10 Optionale Informationen:
Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

11 Bearbeitungsstand:
28.02.2023



4.2.3 55000 - Elektronik

	<b>dul</b> : Elektron <b>nnummer</b> 00	Worklo ad 150	<b>Modulart</b> P		<b>Studiensemester</b> 2. Semester			e <b>r</b> nester	<b>Häufigkeit</b> SS	
1	LV 55010 \	s <b>taltung(e</b> /orlesung C /orlesung S		-	<b>orache</b> eutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90 h		Credits (ECTS)
2	Vorlesung		S: Umfang 15 x 2 nd Aktoren, Um			) SWS	6			
	Sensoren u Kompetenz Fähigkeit z integrierte Entwurfswe	es Entwicklund Aktoren Fertigkeite ur Umsetzu Schaltung u erkzeuge.	ungsprozesses i technischer Sy in ng einer gegebe unter Anwendur Angaben von S	steme. en Prob ng der	<i>[Wissen,</i> olemstellu dafür rele	7] ng in vante	eine Ir n Entw	mplement rurfsmeth	tier	ung als en und
	[Instrument Sozialkomp	ntelle Fertigi Detenz der Funktio								
	[Kommunikation, 6]  Selbstständigkeit  Transfer der Vorlesungsinhalte in die praktische Anwendung im Rahmen der Übunger Selbständiges Erlernen der Vorlesungsinhalte für die Klausuren. [Lernkompetenz, 6]									
4		ung in den	Entwurf integrie nreibungssprach		L					

- Übung: Modellierung einer Schaltungen mit VHDL, Simulation des VHDL-Modells
- Fertigungstechnologien
- Übung: Synthese des VHDL-Modells auf eine FPGA-Plattform
- Fertigungsprozess der Schritt zum Silizium

# Sensoren und Aktoren:

#### Sensortechnik

- Akustische Sensoren
- Chemische Sensoren
- Optische Sensoren
- Thermische Sensoren
- Analoge und digitale Messsignalverarbeitung



- Sensor/Aktor-Bussysteme - Mechanische Sensoren - Magnetische Sensoren - Piezo Aktortechnik - Hydraulik - Gleichstromantrieb Schrittmotor - Asynchronantriebe - Chemische Aktoren - Piezo Empfohlene Literaturangaben: - Ashenden, P.J.: The Designer's Guide to VHDL. Morgan Kaufmann Publishers. - Kesel, F., Bartholomä, R.: Entwurf von digitalen Schaltungen mit HDLs und FPGAs. Oldenbourg Verlag. - Ashenden, P.J.: VHDL Cookbook. https://www.ics.uci.edu/~alexv/154/VHDL-Cookbook.pdf - Mäder, A.: VHDL-Kompakt. https://tams.informatik.uni-hamburg.de/vhdl/doc/ajmMaterial/vhdl.pdf Hering E., Steinhart H.: Taschenbuch der Mechatronik. Niebuhr J., Lindner G.: Physikalische Messtechnik mit Sensoren. 5 Teilnahmevoraussetzungen: Chipdesign: Grundlagen der digitalen Schaltungstechnik und des Entwurfs digitaler Systeme Sensoren und Aktoren: Physik, Elektrotechnik 6 Prüfungsformen: Chipdesign: Klausur 60 Minuten, benotet Sensoren und Aktoren: Klausur 60 Minuten, benotet Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Chipdesign: Bestandene Klausur (2,5 ECTS) Sensoren und Aktoren: Bestandene Klausur (2,5 ECTS) 8 Verwendbarkeit des Moduls: Systems Engineering, Vertiefungsrichtungen Advanced Computing, Industrie 4.0, Security Systems Engineering 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Joachim Gerlach, Prof. Dr. Derk Rembold Dozenten: Prof. Dr. Joachim Gerlach, Prof. Dr. Derk Rembold 10 Optionale Informationen:

28.02.2023

11

Bearbeitungsstand:



4.2.4 55500 – Security und Internet der Dinge

Mod	<b>ul</b> : Security	und Internet	der Dinge							
Ken 550	nnummer 00	<b>Workload</b> 150 h	<b>Modulart</b> P	<b>S</b> 2	tudiensemes	ter	<b>Dauer</b> 1 Semester		Ha SS	<b>äufigkeit</b> S
1	Vorlesung S Dinge	staltung(en) Security und Inte	nternet der	je	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 90		Credits (ECTS) 5
2	<b>Lehrform(</b> Vorlesung: Praktikum:							I		
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	es)	, Kompetenzo	en:				
	Kompetenz Wissen  Die Studierenden - kennen Systeme und Techniken vom Systemmonitoring bis zu Auswertesystemen kennen Technologien zur Sicherung dieser Systeme [Wissen, 7]  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden - sind in der Lage die Problem- und Aufgabenstellungen mit Bezug auf das Themengebiet zu erkennen, diese, basierend auf eigenem Wissen und durch die gezielte Recherche zu beschreiben, Lösungsansätze zu entwickeln und diese allein oder im Team umzusetzen sind in der Lage wissenschaftliche Beiträge im Themenbereich eigenständig zu lesen und qualitative Vergleiche der gelesenen Beiträge systematisch zu präsentieren. [Instrumentelle Fertigkeiten, 7]									
	Sozialkomp		im Rahmen	۵in	er eigenständ	iaan	Arhait	nelle An	cät:	zo für
		rozess mit kor			nstellung entw	_			3 <b>a</b> t2	ze iui
	Selbstständ	ligkeit								
	realistische		ieren und die		exe Aufgaben konsequent z				zu	erfüllen,
4	<ul> <li>Monitoring</li> <li>Monitoring</li> <li>WebServig</li> <li>Zeitreiher</li> <li>Projekt:</li> <li>Monitoring</li> <li>Zeitreiher</li> </ul>	nanalyseverfah g mit MQTT, K	QTT, Kafka) nren, Principa afka nren mit R z.E	3.:	omponent Ana ARMA, Holt-W re					



Empfohlene Literaturangaben: 5 Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse von relationalen Datenbanken 6 Prüfungsformen: Vorlesung: Klausur K 60 (2,5 ECTS) Projekt: Ha+R (2,5 ECTS) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Am Ende des Semesters ist eine 60 minütige schriftliche Prüfung zu schreiben. Während des Semesters ist ein Projekt zu einem selbstgewählten Thema aus dem Bereits IoT zu bearbeiten und eine Präsentation zu halten. Verwendbarkeit des Moduls: Systems Engineering-AC/ -Industrie 4.0/Security SE 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Eppler Dozenten: Prof. Dr. Eppler 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul Bearbeitungsstand: 11 28.02.2023



# 4.2.5 55700 – Security Analytics

Mod	Modul: Security Analytics											
<b>Ken</b> 5270	<b>nnummer</b> 00	Workload 180	<b>Modulart</b> PM	<b>S</b> t 2	tudiensemes	ter	Daue 1	r	Ha SS	<b>äufigkeit</b> S		
1	a. 5270	staltung(en) 05 Security An 20 Proj. Securi	alytics		Sprache a.,b., deutsch oder englisch	<b>-z∈</b> a. ∶	Kontakt -zeit a. 30 b. 30 Selbs studio 120			Credits (ECTS) 5		
2	a. Vorlesung, b. Projektarbeit											
3	Kompetenz Die Studiere Security An Analytics. [ Vertieftes V Wissensbese Kompetenz Die Studiere anwenden u Fertigkeiter Die Studiere einen Secur [Systemisch Sozialkomp Sind in der organisierer Selbstständ Sind in der zu definiere	enden kennen alytics wie Ma [Wissen, 7] Terstehen von Schreibung [WisFertigkeiten enden können und mit spezifin, 7] enden können rity Analytics Phe Fertigkeiten etenz Lage komplex n und die Rolle	den aktuelle lware Analyti emantic Web sen, 7] den Analytis schen Metho im Rahmen rozess mit ke n, 7] e Aufgaben i en effektiv zu ensequent zu	n Fics -Ticheder ein onk	forschungsstar or/and Securit echnologien al en Prozesse au und Tools und Tools und reter Aufgabe en Team zu erteilen. [Team entwortungsvo	s Ins  of ko  gen  nste  bea	etwork strumen nkrete zen. [Ir Arbeit ellung e	Package  t für inter  Aufgabe  nstrumer  neue Ans  ntwickeli  , die Tea	and ropenstatell nssätz n.	d Profess erable ellungen le ze für		
4	Security An Data Soues Real time D Anwendung Basic securi Advanced p Security An Übersicht d	nd Begriffsklär alytics Use Ca ess und Metho patensammeln, der Security a ity analytics Co ersistent threa alytics und Dig er security analytics	ses, oden der Date Analytics Erg osts, ats, gitale Forensi alytics tools	ebr	nissen und ihr		act,					



Lancope Stealth Watch System, Juniper Networks JSA Series Secure Analytics, EMC RSA Security Analytics NetWitness, FireEye Threat Analytics Platform, Arbor Networks Security Analytics, Click Security Click Commander, Hexis Cyber Solutions' NeatBeat MON, Sumo Logics' cloud service., Security Onion. Empfohlene Literaturangaben: Hitzler, P., Krötzsch, M., Rudolph, S., & Sure, Y. (2007). Semantic Web: Grundlagen. Springer-Verlag. Dengel, Andreas, ed. Semantische Technologien: Grundlagen. Konzepte. Anwendungen. Springer-Verlag, 2011. Ege, Börteçin, Bernhard Humm, and Anatol Reibold, eds. Corporate Semantic Web: Wie semantische Anwendungen in Unternehmen Nutzen stiften. Springer-Verlag, 2015. 5 Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse in formalen Logiken (DQR 3), Kenntnisse in Web Technologien und auszeichnungssprachen (DQR 5) 6 Prüfungsformen: Klausur 90 Min. (Modulprüfung), Praktische Arbeit (Projekt-Prüfung). 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur und die praktische Arbeit 8 Verwendbarkeit des Moduls: Systems Engineering - Security Systems Engineering 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 28.02.2023



4.2.6 55600 – Advanced Network and Internet Security

Мо	dul: Advance	d Network and	Internet Se	cur	ity (ANIS)					
<b>Ker</b> 556	innummer 00	<b>Workload</b> 180 h	<b>Modulart</b> PM	<b>S</b> 2	tudiensemes	ter	<b>Daue</b> 1 Sen	r nester		<b>äufigkeit</b> 'S und SS
1		<b>staltung(en)</b> Seminar, Proje			<b>Sprache</b> Englisch	-ze	SWS /	Selbst studiu 120		
2	Lehrform( Vorlesung: Seminar: 1 Projekt: 1,5	,5 SWS								
3	Nompetenz Die Studier Forschungs Kompetenz Die Studier geeigneten Bearbeitung Die Studier Ergebnisse Sozialkomp Lernergebn wählen /Niv Selbstständ Die Studier Bereich Net	Wissen enden kennen bereiche in de Fertigkeiten enden können Mechanismen g der Frageste enden können adäquat [Syst etenz isbeschreibung veaustufe wäh digkeit enden können	den aktuelle r Netzwerksie Forschungsf und Methode llung anwend eine Forschuemische Fert g mit einer be len im Rahmen eit entwickeln	en F che rrag en den ung igk est	immten Komp	er Ne setz lle Fe bea	etzwerken und ertigke rbeiter z /Kom	ksicherhe I diese zu iten, 7] I und die Inpetenza	erz usp	zielten rägung me im
4	werden: - Wiederhol Netzwerksid dazu Inforn für die Beau - Ausarbeit (basierend der Netzwe Aufbau eine Referate we	lung und Verticherheit. Diese natik Studente rbeitung des Rung eines Refeauf aktuellen Irksicherheit). er wissenschaferden im Peer-	efung der Gren Teil wird in en ohne spezieferats und derats über eir Konferenz- od Dieser Teil dittichen Arbeiterenzenzen	und ifisodes des der ien t zu	uf, die z.T. zei dlagen und for cahmen einer \ chen IT Securi Projekts zu ve ktuelles Thema Journal Veröf t dazu, an eine u erarbeiten ur von jeweils zu cen (1-tägige E	tgeselorle ty Hi ermina der fentlem k em k nd di wei k	chritter sung a intergri tteln. Netzw ichung onkret ese zu Kommil	nen Aspe bsolviert und die ( verksiche en aus d en Beispi bewerte itonen ko	kte un rhe em iel ( n. [	der d dient ndlagen it Bereich den Die



- Bearbeitung eines eigenen Projekts zu einer ausgewählten Forschungsfragestellung aus dem Bereich der Netzwerk- und Internetsicherheit. Dabei werden sowohl Ingenieursmethoden als auch analytische Methoden verwendet um die Fragestellung zu beantworten. Die Projektbearbeitung schließt mit einem Vortrag über die Ergebnisse ab (erneut im Konferenz-Format als Blockveranstaltung). Hier sollen selbständig wissenschaftliche Fragestellungen bearbeitet werden.

#### Beispiele für die zu behandelnden Themen

- Sicherheit moderner Kommunikationsprotokolle (HTTP/2, QUIC, P2P Protokolle, etc.)
- Aktuelle Angriffe gegen Kommunikationsprotokolle
- Protokolle zur Erreichung spezifischer Sicherheitsziele (Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit, Anonymität, Pseudonymität)
- Authentifikations- und Authorisierungsprotokolle
- Sicherheit im industriellen Umfeld (Fertigung, Steuerung)
- Analyse von Kommunikationsdaten zur Erkennung von Sicherheitsproblemen
- Analyse verschlüsselter Verbindungen zur Klassifikation von Verkehr
- Analyse von Log- Einträgen und anderweitig erfassten Ereignissen zur Erkennung und Klassifikation von Angriffen

#### Empfohlene Literaturangaben:

R. Anderson, Security Engineering, Wiley, 2009G. Schäfer, M. Roßberg, Netzssicherheit, dpunkt.verlag, 2014

Ausgewählte Literatur bekannter Top-Tier Konferenzen im Bereich Sicherheit und Netzwerksicherheit z.B. ACM CCS, Usenix Security, Defcon, Balckhat, etc.

5 Teilnahmevoraussetzungen:

Kenntnisse von Netzwerken und IT Sicherheit auf Bachelor Niveau

Prüfungsformen: 6

> Referat 20 min. mit Ausarbeitung, benotet Laborarbeit, unbenotet

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestehen des Referates und der Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Systems Engineering - Security Systems Engineering

9 Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. German Nemirovski

Dozenten: Prof. Dr. German Nemirovski

10 Optionale Informationen:

Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

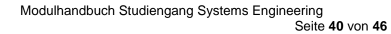
11 Bearbeitungsstand:

28.02.2023



# 4.2.7 56000 - Wahlpflichtmodul 2a / 2b

Mod	<b>ul</b> : Wahlpflio	chtmodul 2a, V	Vahlpflichtmo	odι	ıl 2b					
<b>Ken</b> 5600	•	Workload 600 h	<b>Modulart</b> WPM	Studiensemester 1		ter	<b>Daue</b> 1 Sem	<b>r</b> nester		<b>äufigkeit</b> 'S und SS
1		staltung(en) WPM-Katalog		L	<b>Sprache</b> Deutsch	-ze	ntakt eit SWS 360	Selbst- studiu 240		Credits (ECTS) 20
2		en) / SWS: Umfang 15x16	5 = 240 SWS		,					
	Kompetenz Wissen Studierenden wenden ihr im Studium erlangtes Wissen auf den jeweiligen Bereich an. Die Studierenden können sich darüber hinaus in angemessener Zeit neue Inhalte aneignen und diese geeignet strukturieren und didaktisch aufbereiten [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden sind in Lage Konzepte und Methoden zu abstrahieren und auf neue Anwendungsfelder zu übertragen [Systemische Fertigkeiten, 7] Sozialkompetenz Projekte organisieren, umsetzen, steuern und die Einhaltung nach Gesichtspunkten des Qualitätsmanagements kontrollieren, überwachen. [Team-/Führungsfähigkeit, 7] Selbstständigkeit Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert wiedergeben. Sie sind in der Lage Aufgaben im vorgegeben Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]									
5	Inhalte: Für die hier Wahlpflichtmodulteile existieren jeweils gesonderte Modulteilbeschreibungen in diesem Modulhandbuch. Wenn Modulteile aus anderen Masterstudiengängen gewählt werden gelten die Inhaltsangaben der dort definierten Modulteilbeschreibungen. Sofern in diesen Fällen grundlegende Vorkenntnisse erforderlich sind die im bisherigen Studienverlauf der Studierenden nicht zwangsläufig erworben wurden, obliegt es dem Kandidaten diese Vorkenntnisse gesondert zu erwerben  Empfohlene Literaturangaben: Siehe jeweilige Modulteilbeschreibungen  Teilnahmevoraussetzungen: Die geforderten Voraussetzungen sind abhängig von den gewählten Modulteilen und deren Inhalten (s.o.)									
6	Prüfungsformen: Siehe jeweilige Modulteilbeschreibungen									



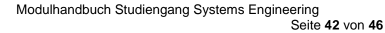


7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Es gelten die Ausführungen in den Beschreibungen des WPM
8	Verwendbarkeit des Moduls: SE-AC/SE-Industrie 4.0
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Nemirovski Dozenten: s. Modulbeschreibungen der jewiligen WPM
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 28.02.2023



4.2.8 56500 – Projekt Industrie 4.0

Mod	<b>dul</b> : Projekt I	industrie 4.0											
<b>Ken</b> 565	innummer 00	<b>Workload</b> 180 h	<b>Modulart</b> PM	<b>S</b> 2	tudiensemest	er	<b>Daue</b> 1 Sem			<b>aufigkeit</b> S und SS			
1		staltung(en) inar, Übungen		0	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiui 120		Credits (ECTS) 5			
2		en) / SWS: bngen: 4 SWS											
3	Kompetenz	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:  Kompetenz Wissen  Programmierfähigkeit											
	Programmierfähigkeit  Kompetenz Fertigkeiten  Die Studierenden sollen weitgehend selbstständig und unter Berücksichtigung betrieblicher Gegebenheiten die für die Ingineurtätigkverwenden üblichen Methoden und Techniken einsetzen [Systemische Fertigkeiten, 7]												
	Sozialkomp Nicht releva /Kompeten:		vählen /Nivea	aus	tufe wählen								
	Selbstständigkeit  Das Leitmotiv soll die aktive Aneignung von Wissen durch selbstständiges Lernen anhand der Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis sein. Die Lerngelegenheiten werden durch das Industrieprojekt, welches im Unternehmen sowie an der Hochschule durchgeführt wird, gegeben (Prinzip "Forschendes Lernen" - Wissen und Verstehen sowie Können). [Lernkompetenz, 7]												
		enden sollen te digkeit/Verantv		oje	kte weitgehend	sel	lbständ	ig bearbe	eite	n			
4	Inhalte: Fertigungssimulation unter Berücksichtigung unternehmensrelevanter Aspekte. Zu entwickeln ist ein Konzept einer bedarfsgerechten Datenerhebung und Simulation eines Fertigungsprozesses in Kooperation mit einem Industrieunternehmen. Hierbei müssen die Prozessketten in der Fertigung/Produktion sowie im Businessbereich untersucht werden. Die ermittelten Daten sind die Grundlage des Fertigungs- und Simulationsmodells.												





	Empfohlene Literaturangaben: Eley, Michael (2012): Simulation in der Logistik. Einführung in die Erstellung ereignisdiskreter Modelle unter Verwendung des Werkzeuges "Plant Simulation";
<u> </u>	Springer Berlin Heidelberg
5	Teilnahmevoraussetzungen: Programmierfähigkeit
6	Prüfungsformen: Eine Kombination aus Hausarbeit und Referat, benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen die Hausarbeit und des Referates
8	Verwendbarkeit des Moduls: Systems Engineering – Industrie 4.0
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Rembold Dozenten: Herr Kliem
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 28.02.2023



# 4.3 3. Semester

# 4.3.1 60100 – Master-Thesis

Mod	<b>dul</b> : Master-1	Thesis									
Kennnummer 61000		<b>Workload</b> 750 h	<b>Modulart</b> P		tudiensemes	<b>Dauer</b> 1 Semester		<b>Häufigkeit</b> WS und SS			
1	Projekt Mas Mündliche	<b>Lehrveranstaltung(en)</b> Projekt Master-Thesis Mündliche Prüfung Kolloquium			Deutsch (deutsches		-zeit		Präsenz		
2	Lehrform(en) / SWS: Projekt, betreute selbständige wissenschaftliche Arbeit										
	Kompetenz Wissen  Die Studierenden beweisen ihr Tiefgreifendes Wissen und Fachliche Kompetenz in allen bereichen, die als Qualifikationsziele des Studien gangen deklariert worden soind. [Wissen, 7]  Kompetenz Fertigkeiten  Mit der Master – Thesis zeigt der Student, dass er unter Anleitung selbständig umfangreiche wissenschaftliche Themen bearbeiten kann. Er wird praxisorientierte oder theoretische Themenstellungen nach wissenschaftlichen Kriterien analysieren, strukturieren und ergebnisorientiert bearbeiten. Die Master – Thesis dokumentiert seine Arbeit und erfüllt die Kriterien eines wissenschaftlichen Berichts. [Systemische Fertigkeiten, 7]										
	Sozialkompetenz Die Studierenden beweisen ihre Fertigkeit komplexe inhalte und Aufgabenstellungen schriftlich, mit hilfe fon Medien und verbal zu kommunizieren, in der Interaktion mit Betreuern und kollegen nach Lösungen zu suchen und diese nach ihrer Umsetzung in vereinbarten Zeitlichen Rahmen bekannt zu geben. [Kommunikation, 7]  Selbstständigkeit  Master-Thesis ist das größte Projekt im gesamten Master-Studiums, das die Studierenden nachweislich selbständig und verantwortlich ausführen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]										



4 Inhalte: abhängig von Thema und Inhalt der Master - Thesis Empfohlene Literaturangaben: Abhängig vom Thema und Inhalt der Master-Thesis 5 Teilnahmevoraussetzungen: Ggf. formal geregelt in der Prüfungsordnung 6 Prüfungsformen: Master-Thesis (Ma.), benotet. Mündliche Prüfung 20 min., benotet Referat 30 Min, unbenotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestehen die Masterthesis (schriftliche Ausarbeitung). Bestehen die mündliche Prüfung Bestehen das Referat 8 Verwendbarkeit des Moduls: Business and Security Analytics, M.Sc. Modulverantwortliche(r): 9 Prof. Dr. German Nemirovski Dozenten: abhängig vom Thema und Inhalt der Master-Thesis 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 28.02.2023



# 4.3.2 61010 - Mündliche Masterprüfung

Kennnummer 61010		<b>Workload</b> 150 h	<b>Modulart</b> P	Studiensemest 3	<b>Daue</b> 1 Sem			<b>Häufigkeit</b> WS und SS		
1	Lehrveran 61030 Mast 61020 Mast			Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	Ko -ze	ntakt eit	Selbst- studium 150 (Präsen & Selbst- studium	m IZ	Credits (ECTS) 5	
2	Lehrform(en) / SWS: Projekt, betreute selbständige wissenschaftliche Arbeit									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Kompetenz Wissen Wissen in Abhängigkeit vom Thema der Masterarbeit [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten Mit dem Master – Vortrag sollen die Studierenden die Ergebnisse ihrer Tätigkeit in eine anschaulichen Art einem fachlich kompetenten Hörerkreis vermitteln. Die Verteidigung soll nicht nur eine Präsentation der wissenschaftlichen Ergebnisse der Masterarbeit, sondern auch eine Präsentation der Persönlichkeit des Vortragenden sein. [Systemische Fertigkeiten, 7]									
	Sozialkompetenz									
	Studierende sind in der Lage, sehr komplexe Inhalte in einer plausiblen und transparenten, jedoch aussagekräftigen Form in Kürzester Zeit darzustellen. [Kommunikation, 7]									
	Selbstständigkeit									
	Insbesondere in der dem Vortrag folgenden Diskussion sollen die Studierenden Beweis von der Tiefgründigkeit und Sicherheit ihrer Kenntnisse abgeben. [Lernkompetenz, 7]									
4	Inhalte:									
	Ist abhängig vom Thema und Inhalt der Master-Thesis									
	Empfohlene Literaturangaben: Anleitung zurwissenschaftlichen Arbeit. Vom Kandidaten selber vorzuschlagende vertiefende Literatur.									



5 Teilnahmevoraussetzungen: Ggf. formal beschrieben in Prüfungsordnung 6 Prüfungsformen: Referat 30 min., benotet Mündliche Prüfung 30 min., benotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Referat, Bestandene mündliche Prüfung Verwendbarkeit des Moduls: 8 Systems Engineering Modulverantwortliche(r): 9 Prof. Dr. German Nemirovski Dozenten: abhängig vom Thema und Inhalt der Master-Thesis 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand:

28.02.2023