

Modulhandbuch

Fakultät Informatik Studiengang Business and Security Analytics

Wintersemester 2023/24

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



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwor	t	3
2	Qualifik	kationsziel-Modul-Matrix	5
3	Studier	ngangs-Kompetenzmatrix	7
4	Modulb	eschreibungen	8
4	4.1 1.	Semester	8
	4.1.1	51200 – Data and Web Mining	8
	4.1.2	51300 – Large Scale Data Analysis and Parallelization	10
	4.1.3	51500 - Strategic IT Management	12
	4.1.4	51700 – Incident Response und Malware Defence	16
	4.1.5	xxxxx - Wahlpflichtmodul 1a / Wahlpflichtmodul 1b	19
4	1.2 2.	Semester	21
	4.2.1	52100 - Business Process Management and Data Compliance	21
	4.2.2	52200 - Advanced Statistic	25
	4.2.3	52500 – Innovation and Transfer Competence	27
	4.2.4	52700 - Security Analytics	29
	4.2.5	xxxxx - Wahlpflichtmodul 2a / Wahlpflichtmodul 2b	31
4	4.3 3.	Semester	33
	431	60100 - Master-Thesis	33



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:

- Business Intelligence und Digitalisierung bei Beratungen sowie in Unternehmensabteilungen
- Analyst-Referent(in) direkt zugeordnet zum Direktorium oder Vorstand
- Risikomanagement bei Finanz-Unternehmen
- (IT-)Sicherheitsbeauftragte
- Security Information and Event Management

Folgende Qualifikationsziele werden in der Lehre gesetzt:

Konzeptionelle Fähigkeiten

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Konzepte für Business Analytics-Werkzeuge und deren wirtschaftlichen Einsatz im Unternehmensumfeld zu entwickeln. Besondere Bedeutung hat in diesem Zusammenhang die Fähigkeit, theoretische Konzepte auf die konkreten Anwendungsfälle zu übertragen.

Vernetztes Denken

Die Studierenden können Zusammenhänge aus unterschiedlichen Anwendungsgebieten innerhalb des Fachgebiets und in deren Umfeld herleiten. Sie sind in der Lage, fachübergreifend zu analysieren und Konzepte zu entwickeln.

Führungskompetenz

Die Studierenden entwickeln sich in ihrer Führungsfähigkeit weiter. Sie sind in der Lage, Zielvereinbarungen zu treffen und deren Umsetzung zu steuern. Sie können ein Team motivieren und die Erfahrung von Personen unterschiedlicher Kompetenzen zielgerichtet zum Erfolg eines Teamprojekts einsetzen und nutzen.

Methodenkompetenz

Die Studierenden verfügen nicht nur über die Kenntnis von Methoden und Verfahren unterschiedlicher Fachgebiete der Informatik, sondern sind auch in der Lage, diese im jeweiligen Anwendungskontext anzuwenden.

Forschungskompetenz

Im Bereich Wissenschaft und Forschung sind die Studierenden in der Lage, wissenschaftliche Methoden einzusetzen und diese managementgerecht aufzubereiten.

Prozesskompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, Konzepte und Strategien im Unternehmensumfeld erfolgreich umzusetzen. Sie haben das Rüstzeug, auch große Projekte von hoher Komplexität erfolgreich zu managen.

Analytische Kompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die für deren Problembereich relevanten Datenquellen zu identifizieren, die Daten formal zu beschreiben und diese für analytische Zwecke aufzubereiten. Sie sind darüber hinaus in der Lage, analytische Untersuchungen der Daten unter der Zielsetzung der Beantwortung komplexer Fragestellungen und des Generierens neuen, nicht trivialen Wissens selbstständig durchzuführen.



Sicherheitskompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, im Rahmen einer eigenständigen Arbeit komplexe IT -Sicherheits und -Bedrohungs-relevanten Fragen und Problemstellungen zu formulieren. Sie sind in der Lage mit analytischen Mitteln aus Vorgangsdaten relevante Informationen zu Bedrohungen und Angriffen abzuleiten.

Ethische Kompetenz

Die Studierenden sind in der Lage ihr Vorgehen im rechtlich zulässigen, ethischen und moralischen Rahmen einzuordnen und kritisch zu hinterfragen. Insbesondere sind sie in der Lage Datenerhebungs- und Datenverarbeitungsprozesse bezüglich Konflikten mit Datenschutzund Persönlichkeitsrechten zu prüfen.



2 Qualifikationsziel-Modul-Matrix

Modul-Nr.	Qualifikationsziel (QuZ) Modulbezeichnung	Summe der Unterstützungspunkte	Strategisches Denken	Konzeptionelle Fähigkeiten	Vernetztes Denken	Führungskompetenz	Methodenkompetenz	Forschungskompetenz	Prozesskompetenz	Analythische Kompetenz	Sicherheitskompetenz	Ethische Kompetenz
51100	Business Intelligence	8		2	1		2		1	2		
52200	Advanced Statistics	8		2			2	2		2		
52300	Distributed Enterprise Applications	9	2	2	1		2	1	1			
52700	Security Analytics	13		1	2		2	2		2	2	2
51500	Strategic IT-Management	13	2	1	2	2		2	2			2
52100	Business Process Management & Data Compliance	11	1	2	1	1	2	1	2	1		
51200	Data- and Webmining	8		2			2	2		2		
51300	Large-Scale Data Analysis & Parallelization	11	1	2	2		2		2	2		
51400	Semantic Web	6		2			1	1		2		
52500	Innovations- und Transferkompetenz	11	2	1	1	2	1	2		1		1
51600	Open Source Intelligence	10		1			1	2		2	2	2
51700	Incident Response and Malware Defence	8					2			2	2	2
52600	Advanced Network and Internet Security	8					2			2	2	2
52400	Finance Risk Management	8	1		1		1	1		2	1	1
60100	Master Thesis	11	1	2			2	2	1	1	1	1
52400	Mündliche Masterprüfung	6	1	2	1		1			1		



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

Strategisches Denken

Die Studierenden verfügen über Verständnis zur Analyse der für die Geschäftsabläufe relevanten Informationen, verstehen daraus Wissensstrukturen zu formen und auf der Grundlage des resultierenden Wissens die Strategien für einen qualifizierten Entscheidungsfindungsprozess abzuleiten.



Studiengangs-Kompetenzmatrix

	Fachk	ompet	enz			Personale Kompetenz						
	Wisse	n	Fertig	keiten		Sozial	kompe	tenz	Selbständigkeit			
	Ausprägung	Tiefe	Breite	Instrumentelle Fertigkeiten	systemische Fertigkeiten	Beurteilungs-fähigkeit	Team-/Führungs-fähigkeit	Mitgestaltung	Kommunikation	Eigenständigkeit/ Verantwortung	Reflexivität	Lernkompetenz
51100	Business Intelligence	7	7	7				7			7	
52200	Advanced Statistics	7		7					7	7		
52300	Distributed Enterprise Applications	7		7						7		
52700	Security Analytics	7	7	7	7		7			7		7
51500	Strategic IT-Management		7	7	7		7		7	7		
52100	Business Process Management & Data Compliance	7		7			7		7	7		
51200	Data- and Webmining	7	7	7	7				7	7		
51300	Large-Scale Data Analysis & Parallelization	7	7	7			6			7		
51400	Semantic Web	7		6	7				7			7
52500	Innovations- und Transferkompetenz		7	7	7		7			7		
51600	Open Source Intelligence	6	7		7	7			7	7		7
51700	Incident Response and Malware Defence	7			7				7	7		
52600	Advanced Network and Internet Security	7		7	7					7		
52400	Finance Risk Management	7		7			7		7	7		7
60100	Master Thesis				7					7		
52400	Mü. Masterprüfung				7							7



4 Modulbeschreibungen

4.1 1. Semester

4.1.1 51200 - Data and Web Mining

Ken 522	nnummer 200	Workload 180 h	Modulart P	Studiensemest	er	Daue 1 Sem			äufigkeit 'S und SS
322	200	100 11	r	1		1 Sen	iestei	VV3 unu	
1	Vorlesung [staltung(en) Data- and Web Semantic Web		Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	Deutsch (deutsches und 60 henglisches Literatur-studium			m	Credits (ECTS) 6
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS								
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	es), Kompetenze	n:				
	Kompetenz	Wissen							
	Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden des Data- und Web-Mining. Sie verstehen die Konzepte, kennen die Funktionsmechanismen der Methoden sowie die Rahmenbedingungen für deren Einsatz. [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten								
	Anwendung in Frage ko	ssituationen s	innvoll einzu hoden die ge	Methoden des Da setzen. Sie sind ir eeigneten auszuwä	ı de	r Lage	aus eine	Me	enge von
	Die Ergebnisse aus der Anwendung der Methoden können eingeordnet und kritisch bewertet werden. [Beurteilungsfähigkeit, 7]								
	Sozialkompetenz								
	Die Studierenden sind in der Lage die Ergebnisse ihrer Analysen einem Fachkundigen zu erläutern. [Kommunikation, 7]								
	Selbstständigkeit								
	Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Datenanalysen zu konzipieren, auszuführen und die Ergebnisse verständlich darzustellen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]								
4	Inhalte: Grundlagen das Data- und Web Mining Prozessuale Sicht auf das Data Mining (Crisp-DM) Data Propressering (Data Classeins Missing Values Dimensionaredurierung)								

Data Preprocessing (Data Cleansing, Missing Values, Dimensionsreduzierung...)



Clusteranalyse (hierarchisch, partitionierend) Klassifikation (Entscheidungsbäume, einfache Neuronale Netze, Support Vector Machines,... Assoziations Daten (A-Priori, FP-Growth) Sequenzanalyse Web Mining (Web Content Analyse) Empfohlene Literaturangaben: Han, J et al. – Data Mining – Concepts and Techniques, Elsevier – Morgan Kaufmann, 3rd edit., 2012 Thomas A. Runkler, Data Mining -Methoden und Algorithmen intelligenter Datenanalyse, Springer Vieweg, 2010 Ian H. Witten, Eibe Frank, Mark A. Hall, Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, 3rd edit., Elsevier, 2011; Florin Gorunescu, Data Mining: Concepts, Models and Techniques, Springer, 2011, Markus Hofmann, Ralf Klinkenberg, Rapidminer: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications, Productivity Pr Inc, 2013, Bing Liu, Web Data Mining: Exploring Hyperlinks, Contents, and Usage Data (Data-Centric Systems and Applications), Springer; 2. Auflage, 2011, Beierle, C., Kern-Isberner, G. - Methoden wissensbasierter Systeme - Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen, Vieweg+Teubner, 5. Aufl. 2014 5 Teilnahmevoraussetzungen: Es existieren keine Teilnahmevoraussetzungen. 6 Prüfungsformen: Klausur 90 min., benotet Praktische Arbeit, unbenotet 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Die erfolgreiche praktische Arbeit im Praktikum wird durch Semesteraufgaben, die eigenständig zu bearbeiten sind, nachgewiesen. Verwendbarkeit des Moduls: Business and Security Analytics, M.Sc. 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Bernd Stauß Dozenten: Prof. Dr. Bernd Stauß, N.N. 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 16.11.2022



- Large Scale Data Analysis and Parallelization

		ale Data Anal								
Ken 513	nnummer 00	Workload 180 h	Modulart P	Studiensemes				Häufigkei WS und SS		
1	Vorlesung L and Parallel	arge-Scale Da	nta Analysis	Sprache Deutsch oder Englisch, wenn von den Modulteil- nehmern gewünscht (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	reutsch oder nglisch, venn von den lodulteil- ehmern ewünscht deutsches nd nglisches iteratur-tudium					
2	Vorlesung: Praktikum:	2 SWS	na outcome	s), Kompetenzo	an.					
	Kompetenz Die Studiere - kennen di Kompetenz Lernergebn Die Studiere - sind in der Themenge die gezielt oder im Te - sind in der Verwaltun auszuführe - sind in der zu lesen u	Wissen enden ysteme und Te e Aufgabenste Fertigkeiten isse (Kompete enden r Lage die Pro ebiet Big Data e Recherche z eam umzusetz r Lage, eine au gstechniken s en, und darau r Lage wissens nd qualitative	echniken für dellungen aus enzen) bei: blem- und Auzu erkennen en beschreiberen. nwendungsberend en basierend er beschaftliche Berendungeber von den Vergleiche de	die parallele Date dem Themengebi ufgabenstellunger diese, basierend en, Lösungsansätz ezogeneEvaluatio diese Techniken ine zielgerechte v eiträge im Theme er gelesenen Beit umentelle Fertigk	enver et vo n mil d auf ze zu n vo imp Ausw enber träge	t Bezug eigene entwic n Date lement vahl zu eich Bi	Data [W auf das em Wisse ckeln und n, -Zugr ierenden treffen.	n u l di ffs- Sy	ind durch ese allein - und – estemen	

Sozialkompetenz

Die Studierenden können im Rahmen einer eigenständigen Arbeit neue Ansätze für einen Big Data Prozess mit konkreter Aufgabenstellung entwickeln [Team-/Führungsfähigkeit, 7]

Selbstständigkeit

Version Geändert von

Modulhandbuch_Business and Security Analytics_WS 2023_24_Stand 010923

Freigabe am/von

Gültig WS 2023/24



Die Studierenden sind in der Lage komplexe Aufgaben verantwortungsvoll zu erfüllen, realistische Ziele zu definieren und diese konsequent zu verfolgen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7] 4 Inhalte: Vorlesung: - Überblick zu No-SQL-Datenbanken - Überblick zu Graphendatenbanken - Architekturen für verteiltes und paralleles Datenmanagement und Datenverteilung - Verteilte Anfragebearbeitung - 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: 5 Teilnahmevoraussetzungen: keine 6 Prüfungsformen: Klausur 90 min., benotet Praktische Arbeit, unbenotet Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Am Ende des Semesters ist eine 90 minütige schriftliche Prüfung zu schreiben. Während des Semesters sind mehrere Praktikumsaufgaben zu bearbeiten. Verwendbarkeit des Moduls: 8 Business and Security Analytics, M.Sc. 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Thomas Eppler Dozenten: Prof. Dr. Thomas Eppler Optionale Informationen: 10 Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 16.11.2022



4.1.3 51500 - Strategic IT Management

Mod	lul: Strategio	: IT Manageme	ent									
Ken 5150	nnummer 00	Studiensemes	Studiensemester Dauer 1 Semester									
1	Vorlesung S	staltung(en) Strategic IT-Ma trategic IT-Ma	•				Credits (ECTS)					
2	2 Lehrform(en) / SWS: Vorlesung: 2 SWS Fallstudie: 2 SWS											
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	s), Kompetenz	en:							

Kompetenz Wissen

Die Studierenden

- kennen Zielstellung, Zielgruppen und den Aufbau von IT-Strategien
- kennen Instrumente zur Planung, Steuerung und Kontrolle von IT-Bereichen
- kennen die strategischen Herausforderungen der IT-Sicherheit im digitalen Zeitalter
- kennen die strategische Bedeutung von IT Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC) für Unternehmen, IT-Organisation und CIO
- kennen innovative Geschäftsmodelle der digitalen Plattformökonomie aus Sicht der IT

[Wissen, 7]

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden

- können den Einsatz der Informationstechnologie im Kontext der strategischen Ausrichtung des Unternehmens bewerten und einordnen
- können die Herausforderungen, Aufgaben und methodisches Vorgehen des IT-Management beschreiben
- können die Auswirkungen von Digitalisierung und speziell der digitalen Plattformökonomie auf das IT-Management skizzieren
- beherrschen die differenzierte Einordnung von IT-Sicherheit und IT-Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC) in den Kontext des IT-Managements [Instrumentelle Fertigkeiten, 7]

Die Studierenden

- können in umfangreichen, realitätsnahen Fallstudien die Unternehmenssituation analysieren, strategische Aspekte vor dem Hintergrund von Branche sowie Unternehmensumwelt bewerten, die Herausforderungen für IT-Organisationen und das IT-Management systematisieren
- können weiterhin durch zielgerichtete Abstraktionstechniken Grundzüge von IT-



Strategien und Maßnahmenkataloge für das IT-Management entwickeln [Systemische Fertigkeiten, 7]

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die komplexen Fallstudien zum IT-Management – im Kontext aktueller Trends und Entwicklungen in IT und Digitalisierung – in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren [Team-/Führungsfähigkeit, 7]

Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken auf Management-Niveau [Kommunikation, 7]

Selbstständigkeit

Die Studierenden können tiefergehende Problemstellungen auch in komplexen Fallstudien erkennen, methodisch bearbeiten, lösungs- sowie kontextbezogen recherchieren, auf das Wesentliche im Managementkontext abstrahieren und zielgerichtet lösen

[Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]

4 Inhalte:

- IT-Strategieentwicklung
- Rolle und Aufgaben der IT im Unternehmen
- Rolle, Aufgaben und Pflichten des Chief Information Officer (CIO) im Unternehmen
- Aufgaben, Rollen und Gremien im IT-Management
- Aufbau von IT-Organisationen und internationale Koordination
- Business-IT-Alignment mit internen und externen Kunden
- IT-Sicherheit und IT Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC)
- IT-Service- und Prozessmanagement
- IT-Ressourcenmanagement
- Management des IT-Applikationsportfolios
- IT-Partnermanagement: Relationship Management und Sourcing-Strategien
- Sourcing Strategien: Business Process Outsourcing, Application Outsourcing, IT-Infrastruktur Outsourcing und Cloud Computing
- IT-Projekt- und Projektportfoliomanagement
- IT-Planung und IT-Controlling
- IT-Management Cockpits
- Umgang mit Schatten-IT
- Digitalisierung, Digitale Transformation und Digitale Plattformökonomie
- Industrie 4.0 im Kontext von Industrieunternehmen
- IT-Unterstützung innovativer Geschäftsmodelle in der Plattformökonomie

Empfohlene Literaturangaben:

Porter, M. E.: Wettbewerbsstrategie: Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, 12. Auflage, campus, 2013

Porter, M. E.: Wettbewerbsvorteile: Spitzenleistungen erreichen und behaupten, 8. Auflage, campus, 2014

Malik, F.: Strategie des Managements komplexer Systeme: Ein Beitrag zur Management-Kybernetik evolutionärer Systeme, 11. Auflage, 2015

Camenzind, A./Fueglistaller, U.: Strategisches Denken in KMU und die Lehren von Clausewitz, Verlag Neue Zürcher Zeitung, 2014

Simon, H./Von der Gathen, A.: Das große Handbuch der Strategieinstrumente:



Werkzeuge für eine erfolgreiche Unternehmensführung, 2. Auflage, Campus, 2010 Hofmann, J./Schmidt, W.: Masterkurs IT-Management - Grundlagen, Umsetzung und erfolgreiche Praxis für Studenten und Praktiker. 2. Auflage, Vieweg und Teubner, 2010 Tiemeyer, E.: Handbuch IT-Management: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 7. Auflage, Hanser Verlag, 2020

Oswald G./Krcmar, H.: Digitale Transformation: Fallbeispiele und Branchenanalysen (Informationsmanagement und digitale Transformation), Springer Gabler, 2018 Krcmar, H.: Informationsmanagement, 6. Auflage, Springer, 2015

Resch, O.: Einführung in das IT-Management - Grundlagen, Umsetzung, Best Practice, 4. Auflage, Erich Schmidt Verlag, 2016

Hermann, Ulrich: Digitalisierung im Industrieunternehmen: Die Chancen der digitalen Ökonomie der Dinge erkennen, entwickeln und erfolgreich umsetzen, Apprimus, 2019 Zimmermann, S.: Der Umgang mit Schatten-IT in Unternehmen: Eine Methode zum Management intransparenter Informationstechnologie

Hanschke, I.: Strategisches Management der IT-Landschaft: Ein praktischer Leitfacen für das Enterprise Architecture Management, 3. Auflage, Hanser Verlag, 2013 Kersten, H./Klett, G./Reuter, J./Schröder, K.-W.: IT-Sicherheitsmanagement nach der neuen ISO 27001: ISMS, Risiken, Kennziffern, Controls, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2019

Sowa, A.: "Management der Informationssicherheit: Kontrolle und Optimierung", Springer Vieweg, 2017

Mangiapane, M./Büchler, R.: Modernes IT-Management: Methodische Kombination von IT- Strategie und IT-Reifegrademodell, Springer Vieweg, 2015

Osterwald, A./Pigneur, Y.: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer, campus, 2011

Osterwald, A./Pigneur, Y./Bernarda, G./Smith, A.: Value Proposition Design: Entwickeln Sie Produkte und Services, die Ihre Kunden wirklich wollen, campus, 2015

Gärtner, C./Heinrich. C. (Hrsg.): Fallstudien zur Digitalen Transformation: Case Studies für die

Lehre und praktische Anwendung, Springer Gabler, 2017

Von Engelhardt, S./Petzold, S. (Hrsg.): Das Geschäftsmodell-Toolbox für digitale Ökosysteme, Campus, 2019

Srnicek, N.: Plattform-Kapitalismus, Hamburger Edition, 2018

Jaekel: Die Macht der digitalen Plattformen: Wegweiser im Zeitalter einer expandierenden Digitalsphäre und künstlicher Intelligenz, Springer Vieweg, 2017 Parker, G. G./Van Alstyne, M.W./Choudary, S. P.: Die Plattform-Revolution im E-Commerce: Von Airbnb, Uber, PayPal und Co. lernen: Wie neue Plattform-Geschäftsmodelle die Wirtschaft verändern, mitp, 2017

Clement, R./Schreiber, D./Bossauer, P./Pakusch, C.: Internet-Ökonomie: Grundlagen und Fallbeispiele der digitalen und vernetzten Wirtschaft, 4. Auflage, Springer Gabler, 2020

5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Kenntnisse auf den folgenden Lehrgebieten sind hilfreich:

- IT-Management, IT-Consulting und E-Business
- IT-Sicherheit und IT Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC)



6	Prüfungsformen: Seminararbeit, benotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Erfolgreich bearbeitete Seminararbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls: Business and Security Analytics, M.Sc.
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Nils Herda Dozent: Prof. Dr. Nils Herda
10	Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand: 16.11.2022



4.1.4 51700 - Incident Response und Malware Defence

Mod	lul: Incident	Response und	Malware De	fer	ice					
Ken 5170	nnummer 00	Workload 180 h	Modulart P	S	tudiensemes	ter	Daue 1 Sen	r nester		aufigkeit S und SS
1	Vorlesung I Malware De	Incident Respo	nse und	Sprache Deutsch Kontakt -zeit 60 SWS / 4 h Credits (ECTS) 6						(ECTS)
3	Vorlesung: Praktikum:	2 SWS			, Kompetenzo					
	[Wissen, 7] Kompetenz Die Studiere erkennen, 2 7] Sozialkomp Die Studiere auszudrück 7] Selbstständ Die Studiere Tage in Ans	enden Kennen Fertigkeiten enden können zu analysieren etenz enden sind in en, sich verstä digkeit enden sind in spruch nimmt,	Methoden er, einzudämm der Lage, sic ändlich zu ma der Lage grö verantwortu	ntw en h rach	der Schadsoft vickeln und anv und zu beseiti mittels dem spe ien und andere re Aufgaben, d svoll zu erfülle	wendigen ezifise zu	den um [Syste schen V versteh	IT-Angr mische F Okabula ien [Kom eitung au	iffe Ferti r nmu uch zu	zu gkeiten, nikation, mehrere
4	 Inhalte: Der Incident Response Prozess: Preparation, Detection, Analysis, Containment, Recovery, Post Incident Activity									



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

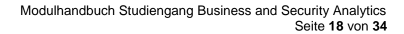
Praktische Arbeit mit Präsentation 20 min. und Handout, benotet

7 **Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:**

Bestandenes Referat und bestandene Praktische Arbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Business and Security Analytics M.Sc.





9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Rieger Dozenten: Prof. Dr. Rieger
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	16.11.2022



4.1.5 xxxxx - Wahlpflichtmodul 1a / Wahlpflichtmodul 1b

Kei	nnummer	Workload 180 h			tudiensemes	Dauer 1 Semester		Häufigke i WS und SS					
1		instaltung(er us WPM-Katalo	og (extra Liste))	Sprache Deutsch	-ze	SWS /	Selbst- studiu 120 h		Credits (ECTS)			
2 Lehrform(en) / SWS: Wird definiert durch jeweiligen Modulverantwortlichen													
3	Lernerge	ebnisse (lear	ning outcome	es)	, Kompetenzo	en:							
	Kompeter	nz 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]									alte <i>n, 7]</i>			
	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 bearl [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]								arbeiten					
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: Advanced IT Security M.Sc., Systems Engineering M.Eng., Business and Security Analytics M.Sc. 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Nemirovski Dozenten: s. Modulbeschreibungen der jewiligen WPM 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand:

16.11.2022



4.2 2. Semester

4.2.1 52100 - Business Process Management and Data Compliance

Mod	lul : Business	Process Mana	gement and	Data Compliance	Э				
Ken 5210	nnummer 00	Workload 180 h P P		Studiensemes 2	ster	Dauer 1 Semester			äufigkeit /S und SS
1	Lehrveranstaltung(en) Vorlesung Business Process Management and Data Compliance Fallstudie Business Process Management and Data Compliance		Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)	-ze	SWS /	Selbst- studiu 120		Credits (ECTS) 6	
2	Lehrform(Vorlesung: Fallstudie: 2			1	1		1		

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

Die Studierenden

- kennen Merkmale, Aufbau und Prinzipien von Prozessen und Geschäftsprozesse im Kontext der betrieblichen Ablauforganisationen
- kennen betriebliche Wertschöpfungsstrukturen und Anforderungen an das unternehmensweite Prozessmanagement
- kennen die g\u00e4ngigen Modellierungsmethoden und k\u00f6nnen diese auf Meta-Modellebene systematisieren
- kennen Kennzahlen und Kennzahlensysteme für das Monitoring von Geschäftsprozessen
- kennen den Datenbegriff und Methodiken zum Master Data Management
- kennen die Herausforderungen zum Datenschutz im Kontext der betrieblichen Erfassung, Verarbeitung und Speicherung personenbezogener Daten
- kennen Zielstellung, methodisches Vorgehen und Kontrollmechanismen zu Data Compliance, auch im digitalen Kontext [Wissen, 7]

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden

- können betriebliche Ablaufstrukturen in gängigen Modellierungsnotationen modellieren und beherrschen den Einsatz von Abstraktionstechniken
- können betriebliche Prozesse auf Automationspotenzial und Resilienzfähigkeit hin analysieren und optimieren
- können Prozesse auf Basis von Kennzahlen und Kennzahlensystemen systematisieren und vergleichen sowie Monitoring- und Reporting-Strukturen aufbauen
- können den betrieblichen Datenschutz und Data Compliance-Strukturen beschreiben



und systematisieren [Instrumentelle Fertigkeiten, 7]

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, die komplexen Fallstudien zu Business Process Management and Data Compliance – im Kontext aktueller Trends und Entwicklungen in IT und Digitalisierung – in einem Team zu bearbeiten und die Teamarbeit selbst zu organisieren

[Team-/Führungsfähigkeit, 7]

Zielgruppenorientierter Einsatz von Präsentationsmethoden und Dokumentationstechniken auf Management-Niveau [Kommunikation, 7]

Selbstständigkeit

Die Studierenden können tiefergehende Problemstellungen auch in komplexen Fallstudien erkennen, methodisch bearbeiten, lösungs- sowie kontextbezogen recherchieren, auf das Wesentliche im Managementkontext abstrahieren und zielgerichtet lösen

[Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]

4 Inhalte:

- Prozesse und Geschäftsprozesse
- Betriebliche Kernkompetenzen und unternehmensweite Kernprozesse
- Betriebliche Wertschöpfung, Wertschöpfungsstufen und Wertschöpfungsketten
- Prozessmanagement und Prozessportfolio
- Operatives versus strategisches Prozessmanagement
- Enterprise Architecture Management und Business Architecture Management
- Aufbau und Vergleich von Modellierungsmethoden für den betrieblichen Einsatz
- Meta-Modelle und Meta-Meta-Modelle
- Referenzmodelle und Prozesslandkarten
- Kennzahlen und Kennzahlensysteme für das Monitoring von Geschäftsprozessen
- Daten und Master Data Management
- Datenschutz im Kontext der betrieblichen Unternehmung
- Erfassung, Verarbeitung und Speicherung von Daten im Kontext gesetzlicher Vorgaben (Bundesdatenschutzgesetz und Datenschutz-Grundverordnung)
- Zielstellung, methodisches Vorgehen und Kontrollmechanismen zu Data Compliance
- Data Compliance im Kontext von Digitalisierung und digitaler Plattformökonomie

Empfohlene Literaturangaben:

Hofmann, J./Schmidt, W.: Masterkurs IT-Management - Grundlagen, Umsetzung und erfolgreiche Praxis für Studenten und Praktiker. 2. Auflage, Vieweg und Teubner, 2010 Tiemeyer, E.: Handbuch IT-Management: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 7. Auflage, Hanser Verlag, 2020

Hanschke, I.: Strategisches Management der IT-Landschaft: Ein praktischer Leitfacen für das Enterprise Architecture Management, 3. Auflage, Hanser Verlag, 2013 Kersten, H./Klett, G./Reuter, J./Schröder, K.-W.: IT-Sicherheitsmanagement nach der neuen ISO 27001: ISMS, Risiken, Kennziffern, Controls, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2019

Schmelzer, Herrmann J./Sesselmann, Wolfgang: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis: Kunden zufrieden stellen, Produktivität steigern und Wert erhöhen, Hanser,



2013

Keuper, Frank/Neumann, Fritz: Corporate Governance, Risk Management und

Compliance: Innovative Konzepte und Strategien, Gabler, 2010

Nestler, D./Modi, J. (Hrsg.: Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland e.V.): Leitfaden IT-Compliance: Anforderungen, Chancen und Umsetzungsmöglichkeiten, IDW, 2020.

Klotz, M.: IT-Compliance: Ein Überblick, 1. Auflage, dpunkt, 2009

Rath, M.; Sponholz, R.: IT-Compliance – Erfolgreiches Management regulatorischer Anforderungen, o. A., Erich Schmidt, 2009

Sowa, A.: "Management der Informationssicherheit: Kontrolle und Optimierung", Springer Vieweg, 2017

Sowa, A./Duscha, P./Schreiber, S.: IT-Revision, IT-Audit und IT-Compliance: Neue Ansätze für die IT-Prüfung, Springer Vieweg, 2019

Hermann, Ulrich: Digitalisierung im Industrieunternehmen: Die Chancen der digitalen Ökonomie der Dinge erkennen, entwickeln und erfolgreich umsetzen, Apprimus, 2019 Gärtner, C./Heinrich. C. (Hrsg.): Fallstudien zur Digitalen Transformation: Case Studies für die

Lehre und praktische Anwendung, Springer Gabler, 2017

Von Engelhardt, S./Petzold, S. (Hrsg.): Das Geschäftsmodell-Toolbox für digitale Ökosysteme, Campus, 2019

Srnicek, N.: Plattform-Kapitalismus, Hamburger Edition, 2018

Jaekel: Die Macht der digitalen Plattformen: Wegweiser im Zeitalter einer expandierenden Digitalsphäre und künstlicher Intelligenz, Springer Vieweg, 2017 Parker, G. G./Van Alstyne, M.W./Choudary, S. P.: Die Plattform-Revolution im E-Commerce: Von Airbnb, Uber, PayPal und Co. lernen: Wie neue Plattform-Geschäftsmodelle die Wirtschaft verändern, mitp, 2017

Clement, R./Schreiber, D./Bossauer, P./Pakusch, C.: Internet-Ökonomie: Grundlagen und Fallbeispiele der digitalen und vernetzten Wirtschaft, 4. Auflage, Springer Gabler, 2020

5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Kenntnisse auf den folgenden Lehrgebieten sind hilfreich:

- IT-Management, IT-Consulting und E-Business
- IT-Sicherheit und IT Governance, Risk and Compliance Management (IT-GRC)

6 **Prüfungsformen**:

8

Mündliche Prüfung (20 min.), benotet Referat, unbenotet

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Erfolgreich bearbeitete Seminararbeit

Verwendbarkeit des Moduls:

Business and Security Analytics, M.Sc.



9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Nils Herda Dozenten: Prof. Dr. Nils Herda, Prof. Dr. Bernd Stauß
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	16.11.2022



4.2.2 52200 - Advanced Statistic

Mod	Modul: Advanced Statistics								
Ken 5220	nnummer 00	Workload 180 h	Modulart P	Studiensemes 2	ter	Daue 1 Sem	r nester		äufigkeit /S und SS
1	Lehrveranstaltung(en) Vorlesung & Seminar Advanced Statistics Übungen Advanced Statistics			Sprache Deutsch und Englisch (deutsches und englisches Litaratur- studium erforderlich)	-ze	Kontakt -zeit studie 4 SWS / 60 h			Credits (ECTS)
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung & Seminar: 2 SWS Übungen: 2 SWS							I	
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Studierende kennen die grundlegenden Begriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie und können diese anwenden [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden können den Stoff praktisch in der Programmiersprache R für Analysen umsetzen [Instrumentelle Fertigkeiten, 7] Sozialkompetenz Die Studierenden können statistische Sachverhalte anderen vermitteln. [Kommunikation, 6] Selbstständigkeit Die Studierenden können selbstständig Analysen mittels der Programmiersprache R						r		
4	Bayes) Zufallsvaria Bootstrappi Verteilung, Betaverteilu	he Grundlager blen, Erwartu ng, Konfidenz Geometrische ung) - und Hypothe	ngswert, Var intervalle, Ve Verteilung, sentests (A/E	inlichkeit, Bedingt ianz, Stichproben erteilungen (Binor Exponentialvertei B-Tests, Permutal ineare Regressior	, Lag mialv lung tions	ge- und verteilu , Norm	l Streum ng, Poiss alverteili	aße son ung	e -



	Empfohlene Literaturangaben:
	Introduction to Statistical Thought□ISBN: 978-1616100483
	http://people.math.umass.edu/~lavine/Book/book.html
	Introduction to Probability and Statistics UsingR ISBN: 978-0-557-24979-4
	http://cran.r-project.org/web/packages/IPSUR/vignettes/IPSUR.pdfAn Introduction to Statistical Learning: with Applications in R Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert TibshiraniSpringer Texts in Statistics, 11. Juli 2016, ISBN-10: 1461471370
	Die "'offizielle" R-Einführung□ISBN: 978-0954612085
	cran.r-project.org/doc/manuals/R-intro.pdf R-Kurs der Uni Augsburg: stats.math.uni- augsburg.de/~theus/r-kurs.pdf
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Grundlegende Programmierkenntnisse müssen da sein.
6	Prüfungsformen:
	Klausur 90 min., benotet
	Referat, unbenotet
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur und Referat
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Business and Security Analytics, M.Sc.
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Tobias Häberlein
	Dozenten: Prof. Dr. Tobias Häberlein
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	16.11.2022



4.2.3 52500 - Innovation and Transfer Competence

	nnummer	Innovation and Transfer Competence Workload 180 Modular PM			Studiensemester Dauer 1			r		Häufigkeit SS	
1	a. 523 Com b. 523 Com	staltung(en) 05 In. and Tra npetence 20 Proj. In. an	nsfer		Sprache a.,b., deutsch oder englisch	a. b.	15	Selbst- studiui 120		Credits (ECTS) 6	
2		(en) / SWS: ig, Seminar b.	Projektarbei	t							
3	Kompetenz Methoden z Betriebe [1	zur Integration <i>Wissen, 7]</i> Organisations	einen betrie	blie	chen Innovati	onsm	_				
	Kompetenz Fertigkeiten Wissenschaftliche Grundlagen-und neuere Forschungsergebnisse erfassen, auf deren praktischen Einsatz hin prüfen, ergänzen und zum Einsatz bringen. [Systemische Fertigkeiten, 7] Zusammenhänge zwischen diversen Theorien und Konzepten zu sehen, diese zu umfassenderen integrierenden praxisorientierten Konzeptionen weiterzuentwickeln und										
	in konkreten entwickelten Anwendungen zum Einsatz zu bringen [Instrumentelle Fertigkeiten, 7] Geschäftsideen entwickeln, diese bezügliche Realisierbarkeit prüfen und Strategien										
	entwickeln, Forschungsergebnisse zu transferieren und als Innovation umzusetzen [Systemische Fertigkeiten, 7]										
	Sozialkompetenz Projekte organisieren, umsetzen, steuern und die Einhaltung nach Gesichtspunkten des Qualitätsmanagements kontrollieren, überwachen. [Team-/Führungsfähigkeit, 7]										
	diese gegel und die Ide	digkeit Lage in einem ben Falls anzu een der Wettbe digkeit/Verant	passen und d ewerber zu al	lur	chzusetzen, o	_				•	
4	Inhalte: Vorlesung: - Ideenmar - Betrieblic	nagement hes Innovatior	nsmanageme	nt							



- Transfer Wissenschaft -Praxis

Projekt

- Entwicklung eines ausführlichen Geschäftsszenarios, eines Qualitätsmanagementplans und einer Risikoabschätzung
- Bestimmung, Suche und Auswahl der einzusetzenden wissenschaftlichen Forschungsergebnisse
- Entwicklung einer Vermarktungsstrategie
- Durchführen der Organisations-und Qualitätsplanung
- Vornahme der Projektplanung (Aufgaben, Netzplan, Meilensteine) und Festlegung der Arbeitsverteilung (Rollen, Verantwortlichkeiten, Mitarbeit, Personalführung)
- Leitung und Durchführung des Projekts
- Betreiben des Projekt-und Risikomanagements
- Durchführung von Produkttest, Endfertigung und Qualitätskontrolle

Empfohlene Literaturangaben:

Al-Laham, Andreas. Organisationales Wissensmanagement: Eine strategische Perspektive. Vahlen, 2016.

Mertins, Kai, Ina Kohl, and Ronald Orth. "Ein Referenzmodell für Wissensmanagement." Wissensmanagement im Mittelstand. Springer Gabler, Berlin, Heidelberg, 2016. 31-40.

Kamiske, Gerd F., and Jörg-Peter Brauer. Qualitätsmanagement von A-Z: Wichtige Begriffe des Qualitätsmanagements und ihre Bedeutung. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG, 2016.

Neumann, Alexander. Führungsorientiertes Qualitätsmanagement. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG, 2017.

5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Wissenschaftliches Arbeiten (DQR 6), Projektmanagement (DQR 5)

6 **Prüfungsformen**:

Praktische Arbeit (benotet) als Modulprüfung

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Praktische Arbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Business und Security Analysis MSc.

9 **Modulverantwortliche(r):**

Prof. Dr. German Nemirovski

10 **Optionale Informationen:**

Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul

11 **Bearbeitungsstand:**

16.11.2022



4.2.4 52700 - Security Analytics

	lul: Security nnummer	Workload	Modulart	S	tudiensemes	ter	Daue	r	Н	äufigkeit
527		180	PM	2	tuulelisellies			SS		
1	Lehrveran	staltung(en)			Sprache	Ko	ntakt	Selbst-	-	Credits
	a. 52705 Security Analytics				a.,b.,	-ze		studiu	m	(ECTS)
	b. 527	20 Proj. Secur	ity Analytics		deutsch	a		120		6
		-			oder englisch	b.	30			
2	Lehrform(en) / SWS:			englisch					
_	•	g, b. Projekta	beit							
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	s)	, Kompetenze	en:				
	Kompetenz	Wissen								
		enden kennen								
	· ·	nalytics wie Ma	lware Analyti	CS	or/and Securit	ty No	etwork	Package	an	d Profess
	Analytics. [[wissen, /] /erstehen von	Somantic Wo	sh -	Tochnologian	alc 1	Inctrum	ont für i	nto	ronorablo
		schreibung / <i>Wi</i>		υ.	reciliologien	ais i	iiisti uii	ient iui n	nie	горегавіе
		Fertigkeiten	33011, 7							
Die Studierenden können den Analytischen Prozesse auf konkrete Aufgabenstellt anwenden und mit spezifischen Methoden und Tools umsetzen. [Instrumentelle							nste	ellungen		
	Fertigkeiten, 7] Die Studierenden können im Rahmen einer eigenständigen Arbeit neue Ansätze für									
								ze für		
		rity Analytics F								
	[Systemische Fertigkeiten, 7] Sozialkompetenz Sind in der Lage komplexe Aufgaben in einem Team zu bearbeiten, die Teamarbeit zu organisieren und die Rollen effektiv zu verteilen. [Team-/Führungsfähigkeit, 7]									
]		
Selbstständigkeit										
Sind in der Lage komplexe Aufgaben verantwortungsvoll zu erfüllen, realistische						he Ziele				
	zu definieren und diese konsequent zu verfolgen.									
	[<i>E</i> Igenständ	digkeit/Verant	wortung, 7]							
4	Inhalte:									
		ınd Begriffsklä								
	Security Analytics Use Cases, Data Souesess und Methoden der Datensammlung, Real time Datensammeln,									
		der Security		ebi	nissen und ihr	Imp	act,			
	Basic secur	ity analytics C	osts,			•	•			
		ersistent thre								
		nalytics und Di								
		ler security and Security Analyt			u services, u.a	.:				
		ealth Watch S								



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: Business und Security Analysis MSc. Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. German Nemirovski Optionale Informationen: 10 Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand: 16.11.2022



4.2.5 xxxxx - Wahlpflichtmodul 2a / Wahlpflichtmodul 2b

Keı	nnummer	ummer Workload No 180 h		S	tudienseme	Dauer 1 Semester		Häufigkeit WS und SS			
1		s taltung(en) WPM-Katalog			Sprache Deutsch	zeit	NS / 120			Credits (ECTS)	
2		(en) / SWS: ert durch den j	eweiligen Mo	du	lverantwortli	•		•			
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcome	s)	, Kompeten	zen:					
	Kompotona	Wisson									
	Studierend	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]										
4	Selbstständigkeit Studierende können die Lehrinhalte selbständig aufarbeiten und strukturiert wiedergeben. Sie sind in der Lage Aufgaben im vorgegeben Zeitrahmen zu bearbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]										
	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: Advanced IT Security M.Sc.. Systems Engineering M.Eng., Business and Security Analytics M.Sc. 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Nemirovski Dozenten: s. Modulbeschreibungen der jewiligen WPM 10 Optionale Informationen: Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul 11 Bearbeitungsstand:

16.11.2022



4.3 3. Semester

4.3.1 60100 - Master-Thesis

Mod	lul: Master-T	hesis							
Ken 6010	nnummer 00	Workload 900 h	Modulart P	Studiensemest 3				aufigkeit S und SS	
1	Lehrveran Projekt Mas Mündliche F Kolloquium	Prüfung		Sprache Deutsch (deutsches und englisches Literatur- studium erforderlich)		ontakt selbst- zeit studiun 900 (Präsen & Selbst- studium		m z	Credits (ECTS) 30
2		en) / SWS: treute selbstär	dige wissens	schaftliche Arbeit					
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Abhängig vom Thema der Masterarbeit [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]						eren, ert seine		
	Sozialkompetenz Abhängig vom Thema und Ort der Ausarbeitung (z.B. ein externes Unternehmen) 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								
		e <i>Literaturanga</i> om Thema und		Master-Thesis					



5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Ggf. formal geregelt in der Prüfungsordnung
6	Prüfungsformen:
	Master-Thesis (Ma.), benotet
	Mündliche Prüfung 20 min., benotet Referat 25 min.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestehen der Master-Thesis (schriftliche Ausarbeitung)
	Bestehen der mündlichen Prüfung
	Bestehen des Referats
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Business and Security Analytics, M.Sc.
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. German Nemirovski
	Dozenten: abhängig vom Thema und Inhalt der Master-Thesis
10	Optionale Informationen:
	Studiengangsspezifische, zusätzliche Informationen zum Modul
11	Bearbeitungsstand:
	16.11.2022