

Zeugnis

Transcript of records

Herr Patrick Sauer

geboren am [REDACTED]

hat im Fachbereich Wirtschaft
im Studiengang **Security Management** die Masterprüfung
bestanden mit der Gesamtnote

sehr gut (1,4)

*Mr Patrick Sauer, born on [REDACTED]
has been awarded the degree of Master of Science
having followed an approved programme in **Security Management**
with the overall grade **very good (1,4)**.*

Der Gesamtnote liegen folgende Module zu Grunde (Gesamtzahl ECTS Credit Points: 90)

The final grade has been awarded on the basis of the results:

Modul Module	Typ Type	Note Grade	ECTS
Security Management Security Management	gut good	2,2	15
Grundlagen des Security Management <i>Fundamentals of security management</i>	gut <i>good</i>	2,0	6
Security- und Krisen-Management im internationalen Kontext <i>Security- and crisis-management in international contexts</i>	gut <i>good</i>	2,0	6
Gebäude- und Arbeitsplatzsicherheitsmanagement <i>Management of buildings and Workplaces</i>	befriedigend <i>satisfactory</i>	3,0	3
IT-Sicherheit IT-Security	sehr gut very good	1,0	15
Netzwerksicherheit <i>Network Security</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	6
Netzwerksicherheit-Management <i>Management fo Network Security</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	3
Entwicklung sicherer IT-Systeme <i>Development of secure IT-Systems</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	6
Mathematische und physikalische Grundlagen Fundamentals of mathematics and physics	sehr gut very good	1,3	6
Kryptologie <i>Cryptography</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	3
Grundlagen der sicheren Kommunikationstechnik <i>Fundamentals of secure communication technology</i>	gut <i>good</i>	1,7	3
Recht und Betriebswirtschaftslehre Law and business administrations	sehr gut very good	1,3	9
Recht <i>Law</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	6
Unternehmens-, Personalführung und Konfliktmanagement <i>Corporate Management, personnel- and conflict-management</i>	gut <i>good</i>	2,0	3
Sonstige Studienleistungen Further course achievement	gut good	1,8	6
Semesterarbeit I <i>Research paper I</i>	gut <i>good</i>	2,3	3
Semesterarbeit II <i>Research paper II</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,3	3
Wahlpflichtfächer und Projekte Mandatories and projects	sehr gut very good	1,5	15
Projekt <i>Project</i>	gut <i>good</i>	2,3	6
Technische Aspekte der IT-Forensik <i>Technical aspects of IT-forensik</i>	gut <i>good</i>	1,7	3
Risiko- und Informationssicherheitsmanagement auf Grundlage nationaler und internationaler Normen und Methoden zur Gewährleistung von Geschäftsfähigkeit und Compliance	sehr gut	1,3	3

Modul <i>Module</i>	Typ <i>Type</i>	Note <i>Grade</i>	ECTS
<i>Risk- and information-security-management on the basis of national and international standards and methods for granting business continuity and compliance</i>	<i>very good</i>		
Organisatorische Aspekte der IT Forensik <i>Organization aspects of IT forensics</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	3
Non proliferation <i>Non proliferation</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,0	3
Masterarbeit <i>Master thesis</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,4	24
Masterarbeit <i>Master thesis</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,5	21
Kolloquium <i>Master colloquium</i>	sehr gut <i>very good</i>	1,3	
Masterseminar <i>Masterseminar</i>	bestanden <i>pass</i>		3

Thema der Masterarbeit

Messung von Informationssicherheit

Erstprüfer: Prof. Dr. Holl

Master Thesis

Messung von Informationssicherheit

First Examiner: Prof. Dr. Holl

Brandenburg an der Havel, 09.09.2013

H. Haß

Der Dekan des Fachbereiches Wirtschaft

Dean of the Department of Business and Management



A. Nehm U

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Chairman of Examinations Board