

IT-Sicherheit

- Sicherheit vernetzter Systeme -





Leibniz-Rechenzentrum





Inhaltsübersicht

- 1. Einleitung
 - ☐ Internet Worm versus Slammer
 - Stuxnet
 - Snowden
- 2. Grundlagen
 - Ziele der Informationssicherheit
 - Systematische Einordnung von Sicherheitsmaßnahmen
 - Standard ISO/IEC 27001
 - □ Abgrenzung Security vs. Safety
- 3. Technische Angriffe
 - □ Grundlagen der Angriffsanalyse
 - □ Bedrohungen (Threats), Angriffe (Attacks), Schwächen (Vulnerabilities), z.B.:
 - Denial of Service
 - Malicious Code
 - E-Mail-Security
 - Mobile Code
 - Systemnahe Angriffe
 - Web-/Netzbasierte Angriffe

- □ Bewertung von Schwachstellen (CVSS)
- 4. Social Engineering
 - □ Faktor Mensch in der IT-Sicherheit
 - SE Penetration Testing
 - Digitale Sorglosigkeit
- 5. Rechtliche Aspekte
 - Strafgesetzbuch
 - Datenschutz
 - □ IT-Sicherheitsgesetz
- 6. Grundlagen der Kryptographie
 - □ Steganographie
 - Kyptosysteme: Permutationen, Substitutionen
 - □ Kryptoanalyse
- 7. Symmetrische Kryptosysteme
 - □ Data Encryption Standard (DES)
 - □ Advanced Encryption Standard (AES)
 - Kryptoregulierung



Inhaltsübersicht (2)

- Asymmetrische und hybride Kryptosysteme
 - □ RSA
 - Schlüssellängen und Schlüsselsicherheit
 - □ Hybride Systeme
 - □ Digitale Signaturen
- 9. Kryptographische Hash-Funktionen
 - Konstruktion von Hash-Fkt.
 - □ Angriffe auf Hash-Fkt.
 - □ MD5
 - □ SHA-3 (Keccak)

- 10. Sicherheitsmechanismen
 - Vertraulichkeit
 - □ Integrität
 - Identifikation
 - Authentisierung
 - □ Autorisierung und Zugriffskontrolle
- Netz Sicherheit Schicht 2: Data Link Layer
 - ☐ Point-to-Point Protocol (PPP)
 - Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)
 - ☐ Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)
 - ☐ IEEE 802.1x
- 12. Schicht 2: WLAN Sicherheit
 - ☐ WEP
 - ☐ WPA
 - ☐ WPA2



Inhaltsübersicht (3)

- 13. Schicht 3: Network Layer
 - IP Gefahren und Schwächen
 - ☐ IPSec
 - Schlüsselverteilung mit IKE
- 14. Schicht 4 Transport Layer
 - ☐ TCP/UDP
 - □ Secure Socket Layer / Transport Layer Security (SSL/TLS)
- 15. Schicht 7: Secure Shell (ssh)
 - ☐ SSH v1 versus SSH v2
 - Protokoll-Architektur
- 16. Firewalls und Intrusion Detection Systeme
 - ☐ Firewall-Klassen
 - ☐ Firewall-Architekturen
 - ☐ IDS-Arten

- 17. Anti-Spam Maßnahmen
- 18. Beispiele aus der Praxis des LRZ
 - Struktur des MWN
 - □ Virtuelle Firewalls
 - Secomat
 - □ Nyx

- Was ist nicht Gegenstand dieser Vorlesung
 - □ Fortgeschrittene kryptographische Konzepte ⇒
 Vorlesung Kryptologie
 - Formale Sicherheitsmodelle und Sicherheitsbeweise



Einordnung der Vorlesung

Bereich

Systemnahe und technische Informatik (ST), Anwendungen der Informatik (A)

■ Hörerkreis (LMU)

- □ Informatik Master
- □ Informatik Bachelor ("Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor")
- □ (Informatik Diplom)

Voraussetzungen

- Grundlegende Kenntnisse der Informatik
- □ Rechnernetze (wünschenswert und hilfreich)

Relevanz für Prüfungen

- □ Vorlesung plus Übung: 3 + 2 SWS
- □ Credits: 6 ECTS Punkte



Termine und Organisation

- Vorlesungstermine und Raum:
 - □ Montags von 15:00 17:30, Raum A030 (Audimax, Hauptgebäude)
- Übung; Beginn 30.10.17
 - □ Dienstags von 12:15 13:45 in Raum S002 (Schellingstr. 3)
 - □ Übungsleitung:
 Stefan Metzger, metzger@lrz.de, Michael Schmidt, michael.schmidt@lrz.de
 und Tobias Appel, appel@lrz.de
- Skript:
 - Kopien der Folien (pdf) zum Dowload
 - http://www.nm.ifi.lmu.de/teaching/Vorlesungen/2018ws/itsec/
- Kontakt:

Helmut Reiser
reiser@lrz.de

LRZ, Raum I.3.029

Sprechstunde:

Montags 11:00 bis 12:00 im LRZ; nach der Vorlesung oder nach Vereinbarung



Schein

■ Anmeldung zur Übung und Klausur über uniworx.ifi.lmu.de

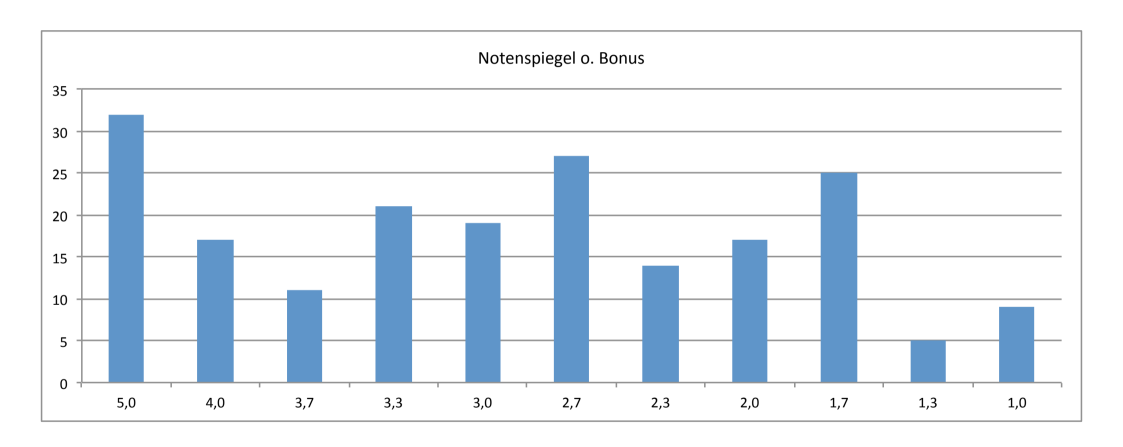
■ Prüfung zum Erhalt des Scheins

■ Keine Nachholklausur



Notenbonus durch Hausaufgaben: Motivation

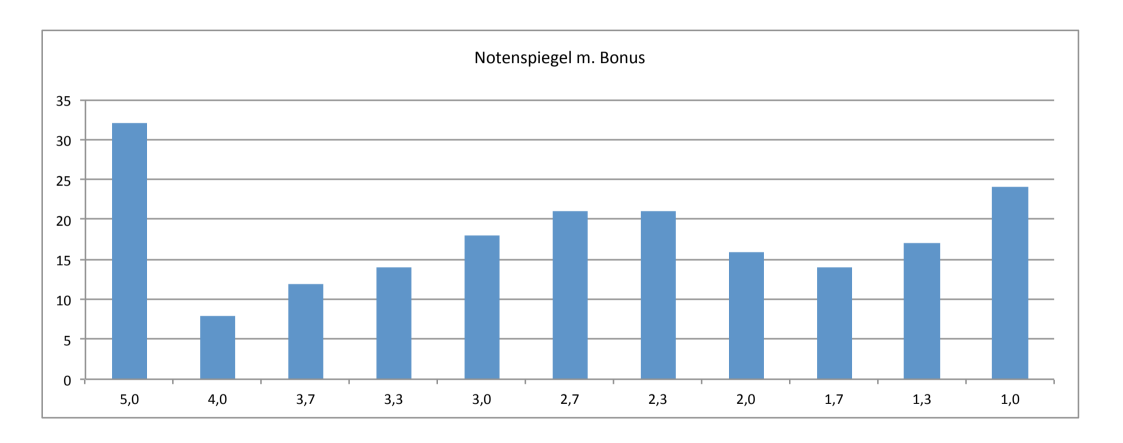
■ Ergebnisse der vorletzten Klausur (WS15/16)





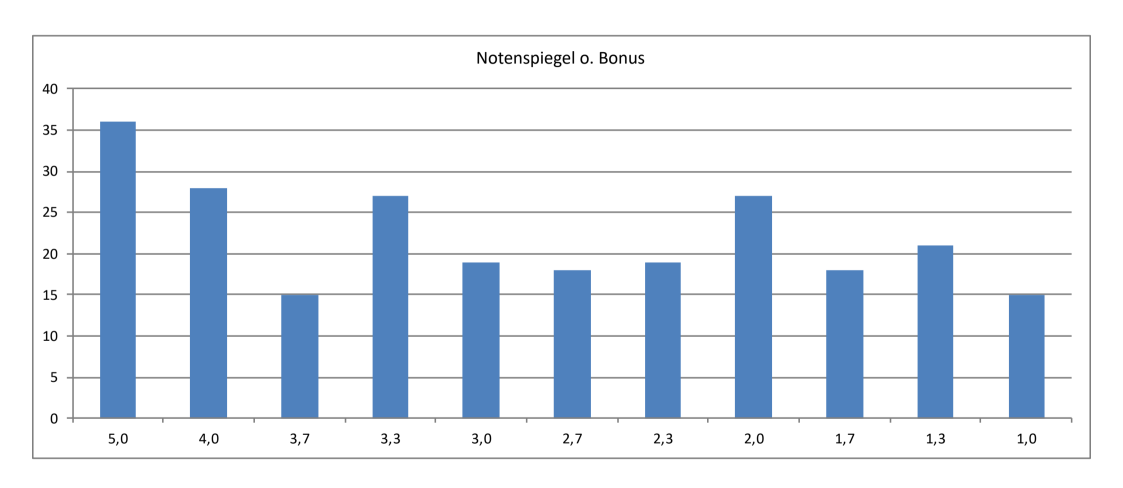
Notenbonus durch Hausaufgaben: Motivation

■ Ergebnisse der vorletzten Klausur (WS15/16)



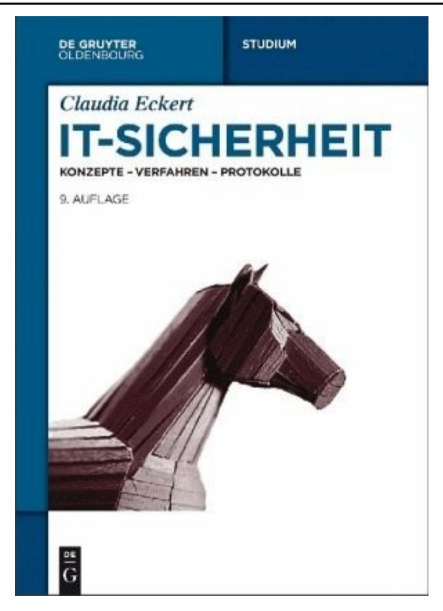


Ergebnisse der letzten Klausur





Literatur: IT-Sicherheit

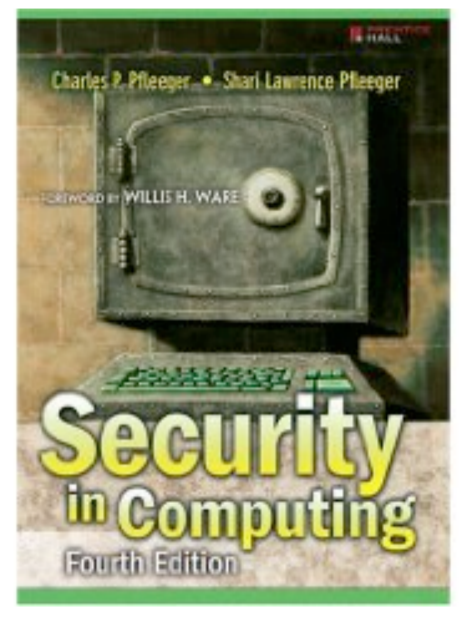


Claudia Eckert
IT-Sicherheit
9. Auflage,
De Gruyter
69,80 €

https://opacplus.ub.uni-muenchen.de/search?bvnr=BV040785275



Literatur: IT-Sicherheit

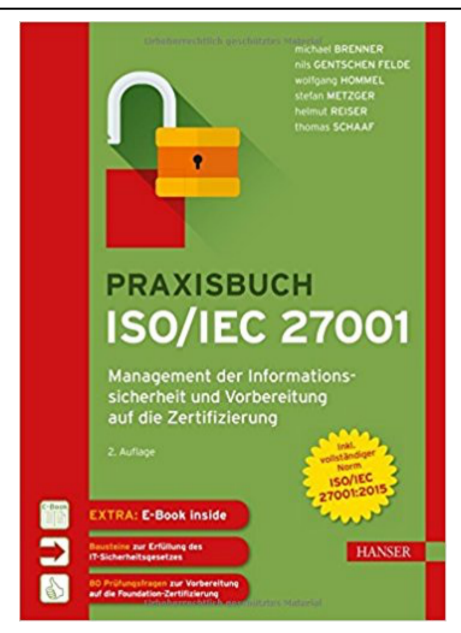


Charles P. Pfleeger, Sharie L. Pfleeger
 Security in Computing
 4. Auflage,
 Pearson, 2006 / 2008
 ISBN 978-8120334151
 70 \$

https://opacplus.ub.uni-muenchen.de/search?bvnr=BV010741294



Literatur: IT-Sicherheit



Brenner M., gentschen Felde, N., Hommel, W., Metzger, S., Reiser, H., Schaaf, T. Praxisbuch ISO/IEC 27001 -Management der Informationssicherheit und Vorbereitung auf die Zertifizierung 2. Auflage Hanser, 2017 64 €

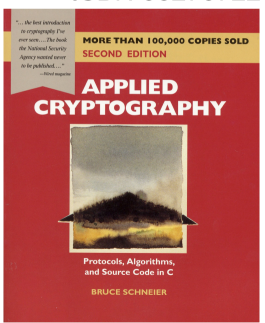


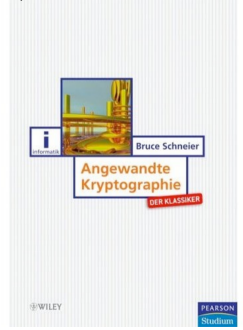
Literatur: Kryptologie

Bruce Schneier
 Applied Cryptography
 John Willey & Sons, 20. Auflage
 2017
 69 €

Angewandte Kryptographie

Pearson Studium, 2005 ISBN 3827372283, 60 €

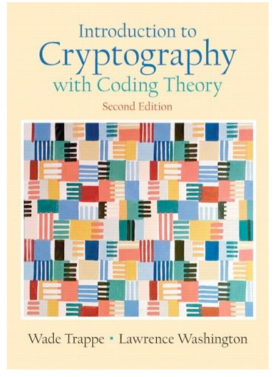




Wade Trappe, Lawrence C.
 Washington
 Introduction to Cryptography
 with Coding Theory
 Prentice Hall, 2005

ISBN 978-0131862395

83€



https://opacplus.ub.uni-muenchen.de/search?bvnr=BV021569735

https://opacplus.ub.uni-muenchen.de/search?bvnr=BV014357579



Weitere Veranstaltungen in diesem Semester

■ Vorlesungen:

- □ Parallel and High Performance Computing (Prof. Dr. Kranzlmüller, Dr. K. Fürlinger)
 Freitags 9:00 – 12:00, Oettingenstr. 67, B001 http://www.nm.ifi.lmu.de/teaching/Vorlesungen/2018ws/parallel/
- Introduction to Power-Aware HPC (Prof. Dr. Kranzlmüller, Dr. H. Shoukurian)
 Mittwochs 18:15 19:45, Oettingenstr. 67, 155
- □ Introduction to Quantum Computing (Prof. Dr. Kranzlmüller, Prof. Dr. Bubak, Dr. K. Rycerz, T. Guggemoos, M. Höb)
 Blockkurs 8.10.-12.10.



Weitere Veranstaltungen in diesem Semester

■ Seminare:

- Hauptseminar:
 Blockchain: Architecture, Algorithms, Infrastructure and Applications (Prof. Dr. Kranzlmüller, Dr. Luckow, M. Höb)
- Proseminar: Architecture, Algorithms, Infrastructure and Applications (Prof. Dr. Kranzlmüller, Dr. Luckow, M. Höb)
- Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT Service Management (Kuhlig (MITSM), Dr. Brenner, Dr. Schaaf, Kemmler, Prof. Kranzlmüller)
- Seminar und Praktikum: Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren (Prof. Dr. Kranzlmüller, Dr. Schiffers)



Weitere Veranstaltungen in diesem Semester

■ Praktika:

- □ IoT Praktikum (Prof. Dr. Kranzlmüller, T. Guggemos, T. Fuchs)
- □ Rechnernetze Praktikum (Prof. Dr. Kranzlmüller, Kowalewski, Tran)
- Systempraktikum (Prof. Dr. Kranzlmüller, Dr. gentschen Felde, Schmidt, Grundner-Culemann)

Masterarbeiten:

http://www.nm.ifi.lmu.de/teaching/Ausschreibungen/
Diplomarbeiten/

 Bachelor, Fortgeschrittenenpraktika und Systementwicklungsprojekte

www.nm.ifi.lmu.de/teaching/Ausschreibungen/Fopras



Forschung: MNM Team

