

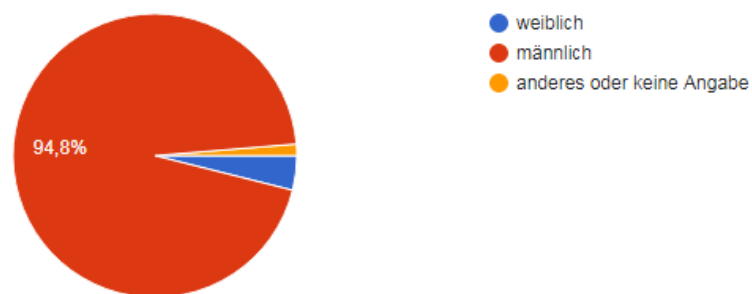
Netzwerksicherheit (nwsMOOC) Evaluation Kursende:

Warum evaluieren wir diesen Kurs?

Demographische Daten

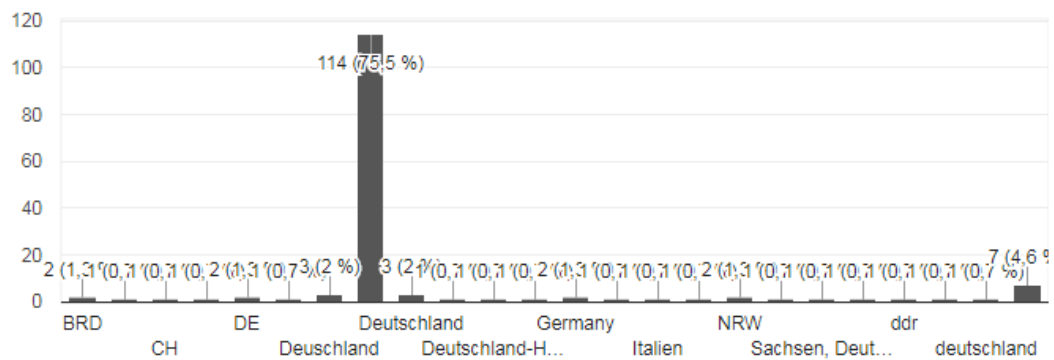
Geschlecht

153 Antworten



Land

151 Antworten



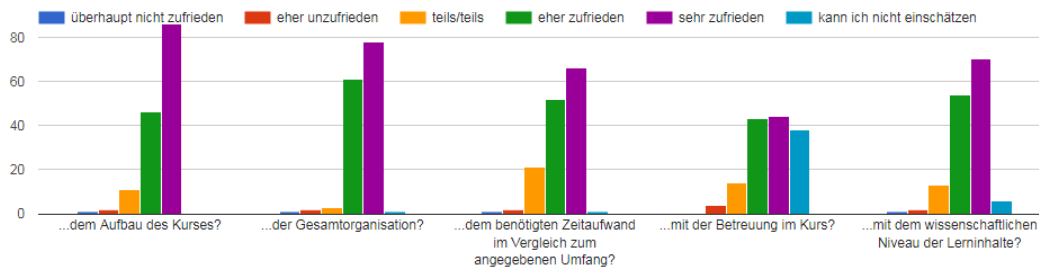
Geburtsjahr

147 Antworten

1969 (7)
1991 (7)
1997 (6)
1961 (6)
1971 (5)
1988 (5)
1992 (5)
1981 (5)
1985 (5)
1966 (5)
1983 (5)
1999 (4)
1964 (4)
1963 (4)
1980 (4)
1967 (4)
1970 (4)
1990 (4)
1996 (3)
1987 (3)
1993 (3)
1972 (3)
1968 (3)
1984 (3)
1986 (3)
1975 (2)
1994 (2)
1976 (2)
1977 (2)
1953 (2)
1962 (2)
1960 (2)
1982 (2)
1965 (2)
1973 (2)
1989 (2)
1995 (2)
1948
1998
1900
1954
1947
1957
1940
1955
1959
1944
1918
1974
1979

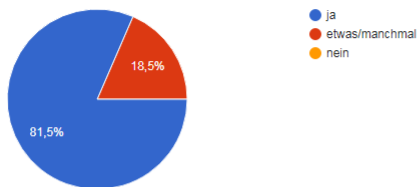
Didaktische Gestaltung des Kurses

Zufriedenheit

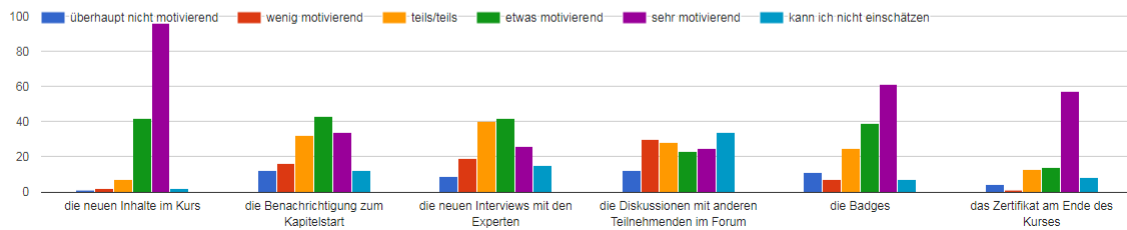


Motivation

146 Antworten

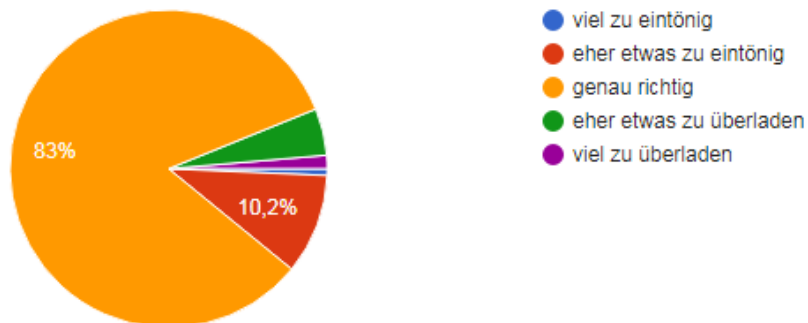


Ausdauer



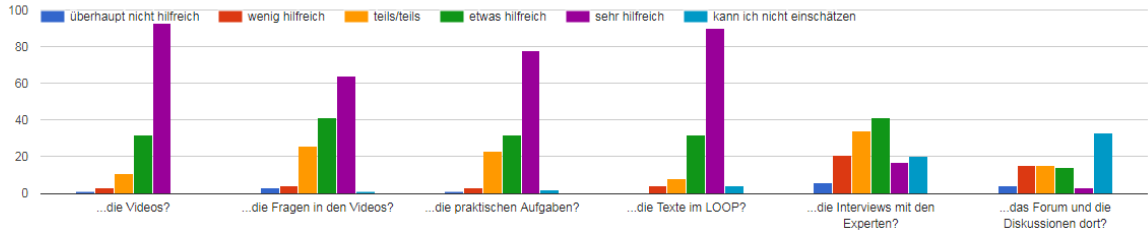
Medienwechsel

147 Antworten

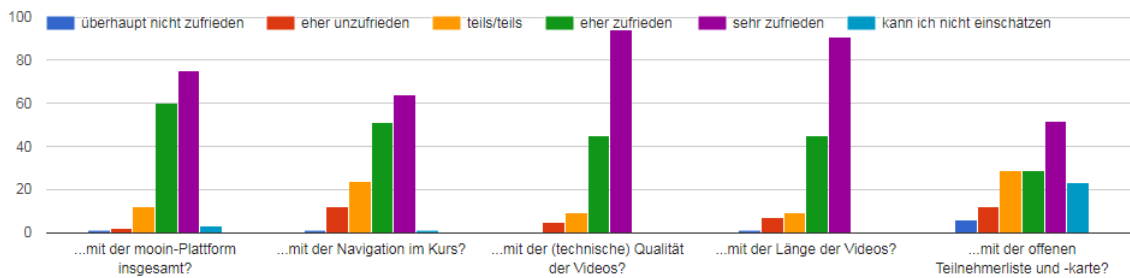


Mediendidaktik und technische Umsetzung des Kurses und der Plattform

Mediendidaktik

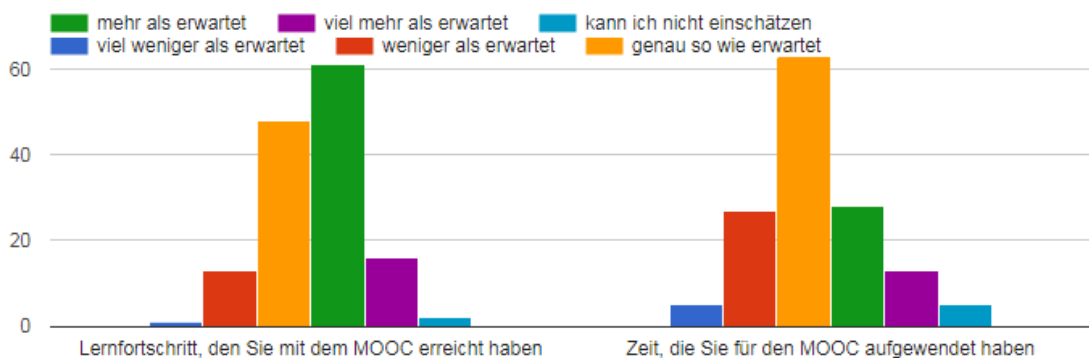


Zufriedenheit mit der Plattform



Ihr persönliches Fazit zu diesem MOOC

Selbsteinschätzung



Konsequenzen

11/1/2016

Ja (5)
Ja (5)
Wird (2)
Ja, das Sicherheitsbewusstsein ist durch den MOOC Kurs gestiegen
Ich habe viel gelernt und wurde dabei auch etwas umsetzten, da z.B. zum verschlüsselten E-Mails immer zwei gehen
Stich auf die Sicherung - den einzelnen Schritten
und bereits durchgeführte, E-Mail verschlüsselung bei der privaten Adressen nur vorwegnehm verschlüsselte
Ausgewählt sind Pläne zum VPN Netzwerk sind ebenso vorhanden
Bestätigung der Mitarbeiter
Ja auf jeden Fall
Eher weniger
Ja, ich werde weiterhin auf eine sichere Datenübertragung achten
Umsetzen im beruflichen Alltag
Ja bei Menge ...
Ja
Ich werde weiter so parallel arbeiten wie bisher
Sehr interessant weil ich will in Zukunft auch mit Deutsche Netzwerk arbeiten
Verwendung von Backkannal (strukturellen für Unternehmens)
bestehen theoretisches Verständnis für Netzwerk/Interneticherheit, Nutzung von Prüfungen (z.B. Linux) im Internet, bessere Netzwerk/Verbindungs Konfiguration
Ja, die Vorschau von Daten und die Verwendung weiterer Sicherheitssoftware
Einzelne einer (Personen) werden, werden verstärkt auf Datensicherheit und Privatsphäre achten
ich werde versuchen, alles gelerntes soweit es geht umzusetzen in zukünftigen Projekten
Nein schauen
Einem praktischen Nutzen, denn ich aus dem MOOC eher weniger, denn ich allerdings dadurch bedingt, dass ich
die meisten Verfahren bereits angewendet, angewendet habe, damit sie meine Mitarbeiter, teilweise zu
schwieriger, wenn es notwendig ist, zu verfallen
Ja, ich werde einiges davon benutzen und umsetzen
vertrauensvoll, auf Änderungen achten
Eher einsetzen
Keine Konsequenzen - ich war bereits vorsichtig
Praktische Netzwerk-Strukturieren, Änderungen werden sicher zu gestalten
Ja
Vertraut auf die Sicherheitsaspekte achten, Durchführung von Penetration Tests
ich werde mehr Vorwissen als vorher anzuwenden
nein, hatte vorher schon Interesse an und Wissen über die Themen
ich war mehr eigenes unternehmen (z.B. Daten) auszuwerten, nicht habe ich ich von wie dem MOOC
angewendet, um ein Unternehmen, die ein oder andere Maßnahme wird, nicht noch folgen, ist aber bei dem
bestenhergebrachten Umfang erweitert
ich habe Kultur und mehr Interesse gezeigt, und die Konzepte besser gelernt, auch wenn ich mehrere (z.B.)
weder komplett in noch eigenständige, aber für den Zugriff unternehmen kann, habe ich eine VPN erstellt
einmal erbracht, dies hat ganz einfach, ein Mitarbeiter der Firma kann mit einer IP von einem anderen
in Netz zu "reisen". Was noch wichtiger ist, dass ich die Möglichkeit erlangt, den Pfad der
Tagen zu verfolgen, nach dem Mitarbeiter (z.B. die große Anzahl) geschützt, zum Beispiel habe ich die
Abfertigung der Zeit für eine Anweisung von Mitarbeitern in der Regel unternehmensintern, aber ich
den Interneten (z.B. Twitter) unter anderem und Microsoft, unter mir wird eine Möglichkeit (z.B. Nacht,
Softwareentwicklung und -updates prüfen, die beiden sind aber auch die letzten Maßnahmen, in kein
virtuelles
Reise
Ja, große Gefahr im Internet und in E-Mails, keine Firmen, sondern mit vielen Ländern, wie passiert, wenn
gegebenenfalls ein Unternehmen, das das Internet von heute aus, gibt es ein völlig falsches Bild zu
haben
Die nächste Messung, sondern ich habe ein eigenes Betriebssystem aufzusetzen und mit einer VPN in einem
Netz mit Deutschland befreundeter Staat, die Vernetzung, auch möglich zu umgehen
ich werde versuchen, mehr Verantwortung im Bereich Datensicherheit zu übernehmen, ich werde sich bei einem
Job-Ratgeber in diesem Bereich tätig werden
ich werde mich intensiver mit dem Internetwissen beschäftigen, Hintergrund beibehalten
Weitere MOOCs durchführen, auch zu anderen Themen
ich habe es als gute Grundlage für das Berufsleben im IT-Bereich gesehen
Installation und Einrichtung von Programmen, verteilte Datenverteilung, Nutzung von Online-
Informationen (z.B. RSS-Feeds)
Mehr Nutzen aus dem Kurs ist eher unternehmensinterne und weiterführende, ich habe mich bestätigt
gefunden in meinem Verhältnis zur IT-Sicherheit
Weiter aktivität, vorerst in meinem Unternehmen sein
Mich noch mehr mit dem Thema auseinandersetzen, mehr Informationen besorgen
Ja, ich werde privat und geschäftlich meine Kenntnisse anwenden
Weitere Vertiefung in IT-Sicherheit
Ja, ich werde einige Techniken erlernen, meine Kenntnisse weiter vertiefen
ich habe vorher auch schon immer viel verschlüsselte Kommunikation, es ist aber insgesamt sehr gut, das man
weiß, wie die verschlüsselung funktioniert, kann aber nicht alles verschlüsselt wird, deswegen ist es
interessant zu wissen, wie sich verschlüsselung funktioniert und wie es weitergehen muss
ich überlasse mir Gedanken, wie ich das (Sicherheit, etc.)
Wahrscheinlich
wird sich zeigen
Ja, erlernen von VPN Verbindungen
Auf jeden Fall sich mehr um das Thema IT-Sicherheit zu kümmern
Bestehen Verständnis von Sicherheitsmaßnahmen
Tiefes Verständnis von Sicherheitsmaßnahmen
Verstärkung der Kenntnisse
ich werde mehr auf die Sicherheit achten
Nach größeren Aspekten auf die Aspekte der Netzwerkeicherheit, auch im privaten und hier besonders im
mobilen Bereich, zu liegen
Ja, bei Beratung und Bewertung von technischen Sachverhalten
Steigerung gemeinsamer Interesse an der Thematik
verstärkt verschlüsselung einsetzen, besondere Tätigkeit für Freunde und Familie angehörige
E-Mail verschlüsselung, Beschäftigung mit den vorgestellten Tools
Ja
Nein
Wahrscheinlich, ich habe Interesse an der Sicherheit, aber ich werde mich nicht einmischen, wenn ich
bestimmte, werde ich die Nutzung meines PCs um vorgestellte Verfahren erweitern
wenig
Das erlernte Wissen kann ich in der Praxis sehr gut einsetzen
Nein
Bestehende Kenntnisse und Wissen vertiefen
verstärkte verschlüsselung, bessere Wissen für Studium
ich werde mich für die verschlüsselung von Daten, insbesondere auf Sicherheitsaspekten prüfen
einmal via encryption
Ja, wobei wie erhalte hier nur zur Anwendung dienen und die praktische Umsetzung in eine Organisation sicher
noch eine Menge Fragen, Antworten, weil haben die meisten praktischen Aspekte doch immer gelöst
Das Bewusstsein ist sehr wichtig, werden ich werde auf diese Fallweise in der Zukunft verstärkt achten
Ja, Weiterbildung und Vertiefung der Themen auch im privaten und beruflichen Bereich
Ja, ich werde etwas ändern
Das sieht aus, aber ich fühle mich definitiv besser informiert
Sicherheitsaspekte werden mit dem neuen Wissen mehr berücksichtigt
Vielen, z.B. bessere Absicherung unserer Netzwerke, ISO 27000 Zertifizierung
helfen können
Einführung DevOps, verstärkt verschlüsselung, einen einzelnen, Grundriss überarbeiten
immer HTTPS-Verbindungen, nutzen, Mails verschlüsseln via PGP verschlüsseln, usw.
ich werde mich auf jeden Fall weiter mit der Thematik auseinandersetzen und auch versuchen, das Gelernte so
weit wie möglich einzusetzen
-
Die Inhalte sind sehr relevant, werde mich in verschiedenen Themen vertiefen
erlaubt werden, was geht verschlüsselt und andere, wird mir mehr nach Sicherheitsaspekten ausspricht
ich werde das meiste was ich mir erlernt habe anwenden
ich werde mehrere Server und habe im Verlauf des Kurses doch einige Lücken entdecken um beheben können
Deswegen habe ich in einem OS-Konzept, der Möglichkeit als VPN-Server für einen Server, bestehende
Praxis, durch ein integriertes OpenVPN Lösung in größere ersetzt, dafür sicher mit vielen Daten
Überarbeiten von Sicherheitsaspekten
verstärkte verschlüsselung einsetzen, VPN benutzen
Mehr erlernen
Vorgestellte Tools genauer bewerten

Begeisterung

10 Antworten

Die praktischen Aufgaben (7)

Die Aufzeichnung hat mir am besten gefallen. Die Kombination aus Videos, Fragen, Aufgaben und den schriftlichen Modulen ist genial. Auch die Aufgaben waren gut. Nicht zu leicht und irgendwo interessant, um die Aufgabe mit etwas Können lösen zu können und keine hirnlos-falsche Anleitung.

praktische Aufgaben

praktische Übungen

Praktische Aufgaben nicht nur in starrer Theorie sitzen

Die empfohlenen Tools, die Interviews

Die Fragen, Slogans und die gestellten Aufgaben sind spitze

Tools und Praxisbeispiele

Das Kapitel 4 war sehr interessant

Die Beispiele und praktischen Aufgaben waren sehr motivierend

Alles war einfach perfekt. Danke Prof.!

Videos mit Schrift auf das Gesichts des Professors, Coole Übungsaufgaben, die einem angelegentlich abend mal schnell ins MOOC gehen zu können

sehr technische Details die mir bis dahin unbekannt waren, die vielen Hinweise auf andere Organisationen im Internet die praktische Hilfe, um zu den verschiedenen Softwarethemen anzukommen (z.B. Github.com)

Die Aufgaben mit den praktischen Programmen

Die praktischen Aufgaben waren großartig. Es sollte mehr davon geben, aber einen weiteren Reparaturkurs mit noch stärkerer Praxisausrichtung.

Beispiel, Zeitfakt, praktische Aufgaben

Beachtung wenig, bereits schon vor Anfang des Workshops

Die Kapitel im LOOP sind verständlich geschrieben und die gelegentlichen Hinweise auf externe Quellen geben einen tieferen Einblick in die Thematik. Deswegen finde ich die praktischen Aufgaben sehr hilfreich um die Theorie anzuwenden.

Fragen im Video integriert

Ich fand die praktischen Aufgaben sehr interessant, dass sie verschiedene Schwierigkeitsgrade gab.

Viel praktische Aufgaben

Die praktischen Aufgaben

Die Veranstaltung und der Aufbau der Videos war sehr anschaulich. Insgesamt ist diese Form der Bildung, nämlich immer dann an einer Veranstaltung teilzunehmen, wenn man die Zeit dafür hat, sehr angenehm und sollte deutlich stärker ausgebaut werden.

inhalt des LOOPS (sehr detailliert)

Video-Länge

Erläuterungen konkreter Sicherheitsprobleme

Die sehr lange Zeit für die einzelnen Kapitel, in dem die Zeit immer gut angefüllt werden könnte

praktische Aufgaben

Die Systematik und der Inhalt des Lehrganges waren prima. Besonders gut gefallen mir die praktischen Aufgaben bis Kapitel 4.

Die praktischen Beispiele und Aufgaben z.B. zur Konfiguration von Firewall und Dritteln von Schwachstellen haben teilweise schon zu Ideen, haben aber kein viel Wissen vermittelt. Hier ist der Kurs der Fachhochschule Lübeck, der mich inspiriert hat - auch S&T (die IT-Sicherheit) - hier überlegen

Die Fragen im Video der Videos

den ebenfalls einige Tool... insbesondere den neuen

Praktische Übungen

- Praktische Aufgaben und vielen interessanten Tools

- Videos und Fragen

- Schnelle Rückmeldung im Forum

Sehr informativer LOOP mit zahlreichen nützlichen Links zu Informationsseiten und einigen sehr interessanten Tools, sowie S&T

z.B. WIFIDIC war immer auf dem neuesten Stand... sehr schön!

Die praktischen Übungen, könnte ruhig mehr sein

Gut strukturiert, schneller Überblick über das Thema

Sehr ausführlicher Kurs mit vielen Links

Die praktischen Aufgaben fand ich besonders hilfreich

Die praktischen Aufgaben und Informationen über Tools waren sehr interessant

Die Beispiele fand ich schon toll, die Lernvideos ebenfalls und die Herausforderung habe ich mich sehr gern an Aufgaben gestellt

Das Erklären von Werkzeugen, wie in Kali Linux vorgestellt

Es war alles sehr interessant, nur Kapitel 5 war sehr theoretisch. Aber man braucht auch diese Theorie gerade wenn man ein Dienstleistungsanbieter sein will (siehe Kommentar...)

Alles gut

Die praktischen Aufgabenstellungen

Die Praxisaufgaben besonders zum Thema Linux haben mir sehr gefallen

Sehr gute sehr umfangreiche Vorstellung der Tools für Analysen (Dial Linux etc.)

Wurde immer interessant

sehr interessant

Ja, hat mir viel gebracht

Der gute allgemeine Überblick in Verbindung mit den interessanten Aufgaben

Die praktischen Aufgaben im Kurs fand ich sehr motivierend. Man könnte sich mit Vorwissen, ohne Lösungshinweise auf Lösung zu helfen. In der das Nachhaken der praktischen Aufgaben, der Aufbau eigener Praxisaufgaben und eventuell weiterführende Aufgaben zur Vertiefung, auch nach Kursende möglich wäre. Nicht aber überfordert hat. Vielleicht die Herausforderung der einzelnen praktischen Aufgabenstellungen, um das zu prüfen. Dabei auf seinem Fachwissen aufbauen. Toll wäre es auch, wenn man durch den Kurs eine Lernstrategie für die Kommunikation der nächsten Fachhochschule bekommen könnte, die stünde dann, instelliert ein Konzept und nicht ein Zeugnis an.

Für solche speziellen Zielstellungen wäre ich auch bereit einen finanziellen Beitrag zu leisten

Kapitel 4 hat einen sehr guten und leichten Überblick über kryptographische Verfahren gegeben

Tools Art der Wissensvermittlung. Bin begeistert über die Möglichkeit kostenfrei teilzunehmen

Das diese umfangreiche Kurs kostenlos angeboten wird

die praktischen Übungen und Beispiele

Der große Überblick über diesen Themenbereich

Die praktischen Aufgaben sind der Hammer

Praxisbeispiele

Die vielen vorgestellten Werkzeuge in den Aufgaben und das Zusammenfassen dieser durch die Aufgaben

Ein wunderbarer Beitrag zur Bildung auf hohem Niveau. Der ganze Kurs hat mich begeistert. Absolut empfehlenswert. Habe ich auch schon gemacht!

praktische Aufgaben

Das Kennenlernen der vielen Tools war sehr interessant

Das Angebot und die Möglichkeit sich mit dem Thema auseinanderzusetzen zu können.

Praktische Aufgaben sehr praxisorientiert, Zahlartig noch mehr davon!

Die Lernvideos

Die Vertiefung der Kapitel zu den Themen im Loop

Die praktischen Aufgaben sowie die kurze der Videos

schwer zu sagen, da mich insgesamt der gesamte Kurs begeistert hat.

Das "angenehm" und "anspruchsvoll" der einzelnen Server fand ich interessant. Dazu hat man sonst ja auf legale Weise aber nicht die Möglichkeit.

Hinweise auf Software und Übungsaufgaben waren sehr informativ

Dass Prof. Jörn Lindtrock vorgetragen wird

Verständliche Erklärung der Zusammenhänge, kurz aber umfassend

Das komplette 4. Kapitel

Das LOOP war hervorragend für die Weiterbildung geschrieben

Die Fragen zu den großen Themenfeldern

Ich finde gut, dass es ein komplettes Modul zum Kurs gab, sodass man selber nochmal Inhalte nachlesen kann. Gut ist auch, dass verschiedene Praxisaufgaben gestellt wurden, in denen man diverse Anwendungen kennen lernen konnte. Überhaupt fand ich den Kurs insgesamt sehr gut gemacht. Wenn alle MOOCs aber sicherlich nicht so werden!

...

Die praktischen Aufgaben, die Vielfalt der vorgestellten Tools, Loop

Der abschließende Satz zur Absicherung

Die praktischen Aufgaben sind echt gut. (Praxis Programmierung)

Die praktische Aufgaben, die so aktuell sind... (siehe Kommentar...)

Technische Fundamentale von kryptographischen Verfahren

...

Die Kapitel Angriffe und Abwehr von Angriffen sowie Verschlüsselung

Praktische Aufgaben

das Zeitlimit

Probleme

22 November

14:48

14:52

14:56

14:57

14:58

14:59

15:00

15:01

15:02

15:03

15:04

15:05

15:06

15:07

15:08

15:09

15:10

15:11

15:12

15:13

15:14

15:15

15:16

15:17

15:18

15:19

15:20

15:21

15:22

15:23

15:24

15:25

15:26

15:27

15:28

15:29

15:30

15:31

15:32

15:33

15:34

15:35

15:36

15:37

15:38

15:39

15:40

15:41

15:42

15:43

15:44

15:45

15:46

15:47

15:48

15:49

15:50

15:51

15:52

15:53

15:54

15:55

15:56

15:57

15:58

15:59

16:00

16:01

16:02

16:03

16:04

16:05

16:06

16:07

16:08

16:09

16:10

16:11

16:12

16:13

16:14

16:15

16:16

16:17

16:18

16:19

16:20

16:21

16:22

16:23

16:24

16:25

16:26

16:27

16:28

16:29

16:30

16:31

16:32

16:33

16:34

16:35

16:36

16:37

16:38

16:39

16:40

16:41

16:42

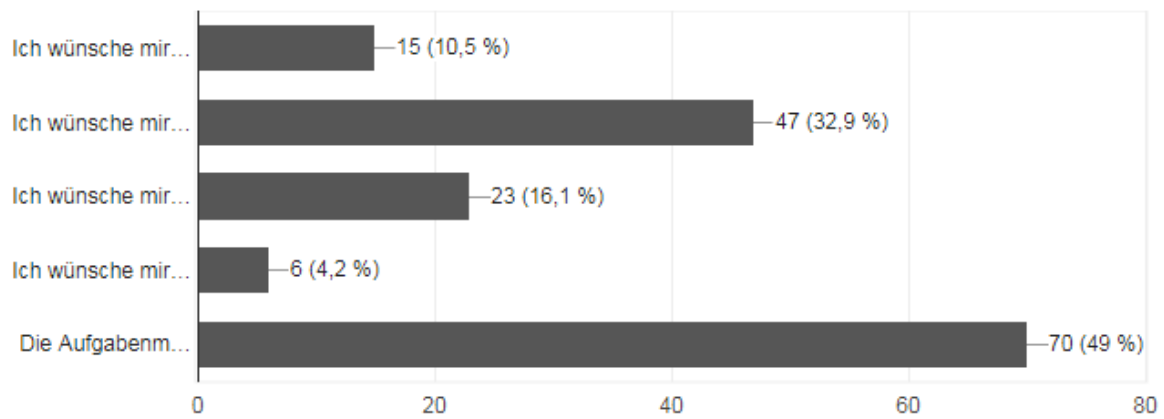
16:43

16:44

16:45

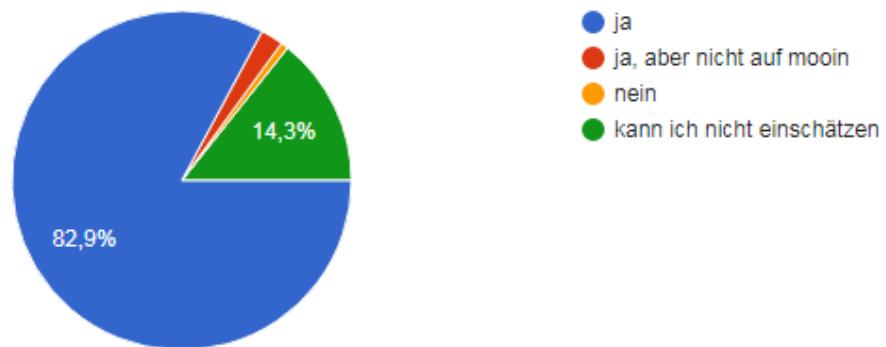
Theorie und Praxis

143 Antworten



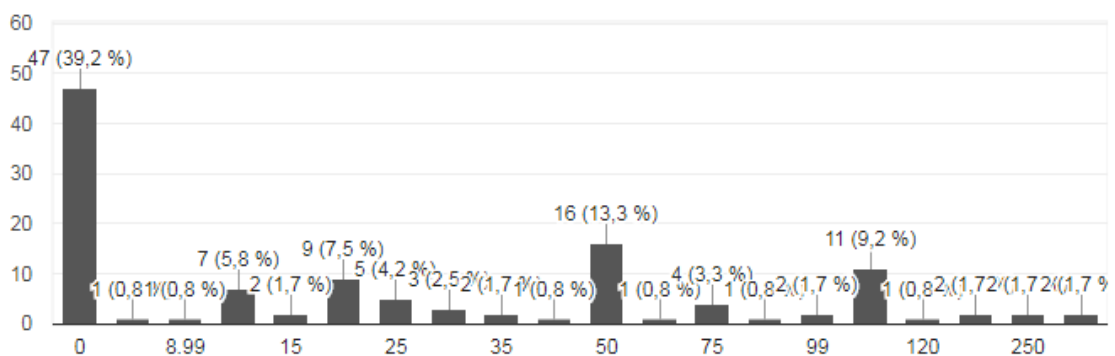
Weitere MOOCs

140 Antworten



Monetarisierung

120 Antworten



Weitere Themen

58 Antworten

Kryptographie (2)

- (2)

Nichts. Ich wollte etwas über Netzwerktechnik lernen und ich habe das Wissen vermittelt bekommen, nicht mehr und nicht weniger

VPN PPTP/L2TP

keine Angabe

IT Grundschutz und die Tools

Penetrationstest

Schwachstellenanalyse.

Protokols

Konfiguration von Firewalls/UTM Geräten, Möglichkeiten für private Endnutzer sich zu schützen wenn der eigene Internetprovider zb. keinerlei VPN für Privatpersonen anbietet,

Ggf. zu Handys und passende Sicherheitsprogramme innerhalb der Freizeit (z.B. Zuhause)

SQL-Injection, SSH & VPN, Betriebssysteme

hardcore iptables/ufw

Eigentlich nichts nur sehr oberflächlich

Praktische Umsetzung der Netzwerksicherheit bei z.B. Behörden oder im Deutschen Bundestag!

Funktionsweise der Verschlüsselungen. Möglichkeiten des Umgehens der Verschlüsselungen. Wie Softwareentwickler ihre Produkte sicherer gestalten können (sowohl Daten sicherer speichern, als auch wie die Server-Client Kommunikation besser gestaltet werden kann). Firewalls und InternetSecurity-Lösungen

Videos mit praktischen Beispielen wie man die Tools aus Kali Linux benutzt, bzw. real-life Demonstrationen z.B. über die Gefahr freie WiFi Hotspots unverschlüsselt zu benutzen (damit man das Abhören der Kommunikation auch sieht, nicht nur was theoretisches darüber hört).

Sicherheitsprotokolle

Praktische Realisierung von Schutzmaßnahmen.

SQL-Injection

Penetration-Tests und -testing

da gab es in fast jedem Kapitel etwas. im allgemeinen muss ich sagen, dass ich mir mehrere handfeste vorschläge erhofft hatte. da ich keine angriffe auf irgendwelche systeme plane, hätte mich weniger interessiert, wie solche vorbereitet und durchgeführt werden, dafür aber etwas präzisere vorschläge, diese zu verhindern (z.B. mehr vorschläge für geeignete software / plugins, ...)

Was sollte man beim Betriebssystem und bei anderer Software ganz real beachten und ggf. ändern? Wie sichert man Router, Rechner und Smartphone besser gegen Angriffe von außen ab. Wie umgeht man die anlasslose Vorratsdatenspeicherung wirklich? Es sollte ja wohl klar sein, dass selbst der dümmste Terrorist dort nicht erschnüffelt wird.

Abwehr von D/DOS-Angriffen und Hacking-Versuchen durch Anpassen von Firewall-Regeln und ähnliche Schutzmaßnahmen für den Alltag

Grundschutz nach ISO und BSI

Evtl. Penetrationstests unter Verwendung von Kali Linux, Brute-Force-Angriff, Mobile Device Hacking... aber es würde dann wahrscheinlich zu umfangreich

Zukunft der Kryptografie

Eine Anleitung zum Schutz des eigenen Rechners

Die Manipulation von Datenpaketen mittels eines Proxys wie Burpsuite wäre interessant gewesen.

Sicherheit Smartphone, Online Banking und Bezahlsystemen

IPSec, wie sieht eine Application Layer Firewall in der Praxis aus

Computernetzwerke_Lösungen Forensik, IDS/IPS Systeme

Verschlüsselung in der Praxis (z.B. pfsense)

Penetration Testing

Detaillierte Erklärungen zu kryptographischen Verfahren

hacking

dnssec DANE

Netzwerksicherheit in Bezug auf IPv6 (Vor-/Nachteile für private Anwender)

Informationsbeschaffung

Wie die einzelnen Angriffe funktionieren, damit man sie zu not auch mal am eigenen LAN testen kann.

Bei allen Grundlagenkurse würde ich mich sehr gern wieder anmelden.

Anwendung Kali

Kryptographie / Sicherheitsprotokolle / aktuelle Angriffsmethoden

keine Angaben

Habe leider nichts zur Netzwerksicherheit gelernt! Z.B. OSI Modell, TCP/IP, Verschlüsselung, SSL / TLS etc.

Buffer-overflow, Angriffsmethoden, Beispiele für den IT-Grundschutz mit Aufgaben

Angriffsmethoden und Verschlüsselung

Die Informationen waren sehr umfassend, sodass mir bisher nichts einfällt, was gefehlt hätte.

sichere, verschlüsselte, webbasierte Kollaborationssysteme

Darknet, Safe browsing, TOR Netzwerk, Bitcoins, Social Engineering.

Kann ich i.A. noch nicht beurteilen. Da es sich sicherlich nur um einen Grundkurs handelte wäre ein tieferer Einstieg in den IT-Grundschutz-Katalog oder ISO/IEC 27000 in diesem Rahmen zu weitführend

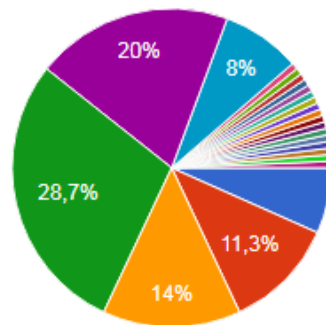
Application Firewalls

PGP

Das arbeiten mit der Software zum Kursinhalt

Anrechenbarkeit

150 Antworten



- ja, ich nehme dafür an der Prüfung t...
- ja, ich nehme aber nicht an der Prüf...
- nein, ich würde gern, allerdings ka...
- nein, ich habe kein Interesse an ein...
- ich bin noch unsicher
- ich würde gern, mir ist aber keine A...
- Im Rahmen meiner Projektarbeit in...
- Leider mein deutsch ist noch nicht s...
- nur teilnehmerurkunde, sowie wissen
- ja, ich nehme dafür an der Prüfung t...
- Ich habe diesen Kurs nur für mich P...
- Abschlussprüfung Online und Zertif...
- ich werde auf die teilnahme verweis...
- Ich Ich würde gern, ist aber zu teuer
- ich würde gerne an der Prüfung Teil...
- Teilnahmezertifikat
- Nein, denn an der Uni an der ich zur Zeit eingeschrieben bin - Fernuni H...
- wurde leider von der Beuth Hochsc...
- Im Rahmen einer beruflichen Fortbil...
- Ich möchte gerne die Urkunde bzw...
-
- Prüfung wird derzeit nicht angeboten
- nein, ich würde gern, aber es werde...

Weiteres

47 Antworten

Nein (2)

nein (2)

Da ich momentan noch windows-nutzer bin mir aber überlege in Zukunft ganz auf Linux umzusteigen, momentan fahre ich zweigleisig (win + Linux) würde ich gerne an einem Kurs teilnehmen indem man erklärt bekommt wie und was man bei Computercrashes wie z.bsp.einen zerstörten von Fremdcode überschriebenen Bootsektor (hauptsächlich im windows-Bereich) wieder herstellen kann. Vielen Dank diesen hochwertigen Kursus kostenlos angeboten bekommen zu haben.

-

Danke für einen solchen Kurs, welcher Einblick in die Netzwerksicherheit geben konnte und vor allem einen praktischen Nutzen mit sich gezogen hat.

Es sollte mehr deutsche Kurse zum Thema IT-Sicherheit geben.

vielleicht wären benotete Hausaufgaben analog openHPI denkbar, fand ich ganz super und man hat einen gewissen zwang um das Zertifikat zu erreichen. Die Aufgaben in den Videos und den Aufgaben waren zeitweise einfacher durch raten als durch Wissen bzw. probieren richtig zu beantworten. DAAAAANKE für diesen MOOC!!!!!!

Danke sher Prof und alle technicher die hier das gemacht haben. Ciao aus Rome

Danke für den MOOC. Bin im 4. Semester Informatikstudent an der HS Landshut und der MOOC hat thematisch größtenteils Recht gut an meine IT-Sicherheitsvorlesung im 3. Semester angeschlossen, die nur 2 SWS lang war und zeitlich kein Praktikum möglich war.

Zum Thema Diffie-Hellmann: Ich finde das Beispiel mit den Farbeimern, mit der Alice und Bob die Farbe zusammenmischen etwas anschaulicher als das Einführungsbeispiel, was hier genannt wurde.

vielen Dank für alles, weiter so !!

Vielen Dank für dieses Angebot und die Mühe, die sich alle Beteiligten damit gemacht haben.

Vielen Dank an alle, die dieses Angebot ermöglicht haben!

Ich möchte mich an dieser Stelle dafür bedanken, dass ein Onlinekurs dieser Qualität auch Personen zur Verfügung gestellt wird, welche nicht an der FH Lübeck studieren.

Es wäre nicht schlecht wenn die praktischen Aufgaben auch in Videos Schritt für Schritt gezeigt sein würden. Einige von uns haben noch auf ältere Betriebssysteme z.B. XP 32 Bit-Systeme, wo einige der Programme nicht funktionieren (z.B. Arachni hat keine 32 Bit Version), bzw. wo z.B. nicht alles in VirtualBox problemlos läuft (z.B. Kali Linux).

Ich empfinde den Kurs als Bereicherung und ein gutes Angebot der Weiterbildung. Vielen Dank nochmals. Bildungsangebote sollten die Chancengleichheit wahren und möglichst kostenlos bzw. für alle möglich sein. Es ist kein Privileg!

Das war mein erster MOOC und ich bin sehr zufrieden!

Vielen Dank für den sehr interessanten Kurs und die hervorragende Arbeit, meinen Dank und Respekt an alle, die den Kurs ermöglicht haben.

Wenn man der Behauptung glaubt, dass die Rechner sowohl über Hintertüren in der Zertifikatsverwaltung als auch Chips für die NSA zugänglich sind, dann sind diese auch sehr bald deutlich kleineren Ganoven bekannt. Nebenbei würde das jede Netzwerksicherheit komplett aushebeln. Eine Bespitzelung und Überwachungsgesellschaft gab es schon mal. Da hießen die erst Gestapo und danach Stasi. Die Rückkehr auf den Pfad der Tugend sei angeraten.

Der Kurs hat wirklich Spaß gemacht und Wissen vermittelt.
Hierfür herzlichen Dank!

Großes Lob für die tolle Arbeit.

Vielen Dank, das ich bei ihnen und Ihrem Team Lernen durfte. Wünsche weiterhin viel Spaß und Erfolg bei der Arbeit.

Nein, aber nochmals auf die Rechtschreib- und Zeichensetzungfehler (AUCH IM TEILNAHMEZERTIFIKAT) hinweisen.

Der Kurs informiert umfassend, allerdings kann man viele Sachen nicht praktisch ausprobieren. Dafür wäre ein Präsenstag eine tolle Sache.

Vielen dank für das kostenlos zur Verfügung gestellte Wissen und den investierten Zeitaufwand.

Danke für den interessanten Kurs!

Ich studiere Informatik BSC. an der Fernuni Hagen. An der FUH beschäftigt man sich seit geraumer Zeit mit MOOCs. Ich fände es super, wenn es eine interuniversitäre Zusammenarbeit mit Anbietern akademischer Kurse gäbe. Habe diesbezüglich auch schon Anregungen an die Uni herangetragen.

Der Sprecher hätte in den Videos die Fachbegriffe mehr erklären können. Da er meist sehr eintönig und emotionslos geredet hat, konnte man besonders den langen Videos zum Thema Verschlüsselung kaum folgen.

Antworten zu den Resultaten

Vielen Dank an alle Beteiligten für die sehr gute Arbeit

Leider war mir das Angebot für den Onlinekurs Netzwerksicherheit und die weiteren Kurse auf dieser Onlineplattform nicht bekannt, ich habe zufällig auf youtube, über Sempervideo von dem Angebot erfahren.

Vielen, vielen Dank für diesen tollen Kurs!!

Weitere Prüfungsorte wären sehr wünschenswert!

Wie bereits oben mit pfsense angedeutet. Bitte nicht einfach Anleitungen nehmen von irgendwo her. Ich versuche mich weiter an pfsense und bekomme es nicht zum laufen, würde aber gerne damit experimentieren.

Es wäre wünschenswert, wenn Sie dieses Angebot weiter ausbauen würden. Die angebotenen Kurse sind große Chancen für alle diejenige, die sich eine sehr gute Weiterbildung auf hohem Niveau aus wirtschaftlichen Erwägungen heraus nicht leisten können und den "Gang zum Amt" diesbezüglich scheuen. – absolut beispielhaft. Vielen Dank dafür.

Hut ab vor den Organisatoren und Andreas Hanemann so etwas kostenlos auf die Beine zu stellen!!! Vielen Dank!

Online-Kurse sind eine sehr gute Sache, also bitte das Angebot umfänglich ausbauen und alle Möglichkeiten eines Online-Kurses auch ausnutzen der nicht nur aus einem Skript und ein paar Videos besteht.

Trotz meiner Kritik: Der Weg ist der richtige, weiter mehr solche MOOCs!

Weiter so. Hat viel Freude gemacht.

Die Teilnahme hat mir Spaß bereitet und mein Wissen zu dem Sachgebiet erweitert.

In einem HPI-Kurs wurde dieser Kurs zur Vertiefung mit dem Thema Sicherheit empfohlen.

Vielen Dank für die Seite und speziell für diesen Kurs! :)

weiter so!

Super Kurs.

Danke!

Alles in allem ein sehr guter Kurs



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung