Fachverlaufsplan: ITS-Net-Lin (Ab US IT 2024 Winter) für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)

Version: V1.2 Ansprechpartner:



			keine Medien zugewiesen			
Num 1	Theorie 2	Praxis 2	Inhalt Einführung und Historie	Lernmaterial	Aufgaben Gemeinsames Erarbeiten der Kursziele Debian-Download und gemeinsame Installation in Hyper-V über Default- Switch	Anmerkungen -Überblick über die Testumgebung -Voraussetzungen und Ziele -erste Debian-VM mit grafischer Oberfläche downloaden und installieren -Probleme analysieren und als Aufgabe definieren so wie Lösungsalternativen entwickeln und beurteilen - Informationsquellen auch in englischer Sprache aufgabenbezogen auswerten und für die Kundeninformation nutzen Daten und Sachverhalte interpretieren, multimedial aufbereiten und situationsgerecht unter Nutzung digitaler Werkzeuge und unter Berücksichtigung der betrieblichen Vorgaben präsentieren im Rahmen eines Verbesserungsprozesses die

Stand: 05.07.2024 Seite 1 von 17



für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)
Version: V1.2
Ansprechpartner:



Num	Theorie Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben bevorzugen? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	Anmerkungen [global] -testparm -smbpasswd in [global] -smbpasswd - Optionen -Sektionen der Gruppen -Sektionen der Benutzer -Die gesamte smb.conf -Änderung in smb.conf -Arbeitsgruppenname -Neustart der Daemons -Der Weg zu den Netzlaufwerken -Netzlaufwerk verbinden -Fehlende Rechte -Erstellte Freigaben
-----	----------------	--------	--------------	--	---

Stand: 05.07.2024 Seite 11 von 17



Fachverlaufsplan: ITS-Net-Lin (Ab US IT 2024 Winter) für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)
Version: V1.2
Ansprechpartner:



Num Theorie Praxis Inhalt Lernmate	al Aufgaben Anmerkungen
Num Theorie Praxis Inhalt Lernmate 11 6 6 Backups	Aufgaben Anmerkungen Warum ist eine -Backups und cronjobs Datensicherheitsstrategi e ohne Backup-Lösung nicht sinnvoll? -Backup-Speicher In welchem -Generationen-Prinzip Verzeichnissystem auf einem Linux-Server ist mit den meisten Daten zu rechnen? Ist unsere derzeitige Backupstrategie in einer produktiven Umgebung sinnvoll oder sollte lieber darauf verzichten? Warum werden sie cronjobs zur Datensicherung in den meisten Betrieben auf die Abendstunden und/ oder die Wochenenden gelegt? Aufgaben mit Bezug zu zurückspielen -Beispiel 4: Ordner bestimmen aus Dozentenhand -Reicht nicht ein RAID-System? -Backup-Varianten -



Stand: 05.07.2024 Seite 12 von 17

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2

Ansprechpartner:



Num Theorie Pra	xis Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
				-Differenzielles Konzept
				-Der Schadensfall
				-Zeitliche Steuerungen
				-Der Dämon cron
				-Die crontab
				-Die Funktion der crontab
				-Die erste Zeitzeile der crontab
				-Zeitübungen
				-anacron
				-Benutzer-cronjobs
				-Wahl des Editors und cronjob
				-Welche cronjobs existieren
				-Root sucht cronjobs
				-Sicherungen mit root-Rechten
				-Systemweite cronjobs
				-Nachteil der Strategie



Stand: 05.07.2024 Seite 13 von 17

Fachverlaufsplan: ITS-Net-Lin (Ab US IT 2024 Winter) für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)

Version: V1.2 Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
12	8	8	Skripte erstellen		Welche Shell wird in	-Grundlagen
			[Optional nur bei FISI]		Debian bevorzugt?	-Die Bash
					Warum wird empfohlen	-Shebang und Inhalt
					geschweifte Klammern	-Erstellungsprozess
					einzusetzen, wenn	-Der Vorgang im Beispiel
					Variableninhalte genutzt	-Kommentare
					werden sollen?	-Vorder- und
					Was bewirkt der	Hintergrundprozess
					Operator ""&&""?	-Allgemeines zu schlaf.sh
					Wie bindet man Linux-	-schlaf.sh
					Kommandos	-Auswertung der schlaf.sh
					standardmäßig in Skripte	-hallo.py
					ein?	-Auswertung der hallo.py
					Was ist eine PID?	-Variablen
					Aufgaben mit Bezug zu	-variable1.sh
					zurückliegenden	-Auswertung der variable1.sh
					Prüfungen, Aufgaben	-variable1.sh verbessern
					aus Dozentenhand	-variable2.sh
						-Verwendung von Kommandos -variable3.sh
						-Bemerkungen zu Kommandos
						-Gültige Variablennamen
						-Einige Systemvariablen
						-Weitere Systemvariablen
						-Abfragen
						-Zeichenketten-Abfragen
						(string)

Stand: 05.07.2024 Seite 14 von 17



(string)

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2

Ansprechpartner:



Num	Theorie Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
					-Datei-Abfragen (file)
					-Arithmetische Abfragen
					-Rechen-Operatoren
					-Die if-Anweisung
					-Allgemeine if-Syntax und
					Beispiel
					-Die if-else Anweisung
					-if-else-Syntax und Beispiel
					-Mehrfachbedingungen mit elif
					-elif-Syntax und Beispiel
					-Die for-Schleife
					-Beispiel: Musiktitel bearbeiten
					-Die Wochentagsskripte
					-Die differentiellen Skripte
					-Die Vollsicherung am Freitag
					-Die Crontab-Einträge
					-Kommandos echo und read
					-Neue Benutzer anlegen
					-User-Skript nu.sh
					-Skript-Erläuterungen
					-case-Struktur
					-case-Erläuterungen
					-Ein- und Verkauf
					-Skript case.sh
					-Ergänzung der nu.sh
					-Die Abteilungen in der nu.sh
					-Das fertige Skript nu.sh

Stand: 05.07.2024 Seite 15 von 17



für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2

Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
13	2	2	Firewall		Warum muss ssh als erster erlaubter Dienst mit Port 22 in die Server- Firewall eingetragen werden, bevor die Firewall aktiviert wird? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	-Die Paketfilter-Firewall -Die Stateful-Inspection-Firewal -Die Application-Layer-Firewall -Personal-Firewall -Netzwerk-Firewall -Netfilter/iptables -iptables -tables -Filter, nat und mangle -Chains - Regelketten -Rules -Filterregeln -IP-Tables die Linux-Firewall -UFW auf dem Client -ufw aktivieren -Client belassen, aber der Serveufw auf dem Server installieren -ssh auf dem Server erlauben -Die Firewall aktivieren -Die Firewall-Regeln für samba -Die samba-Regeln auf deb-s1 -Der neue ufw-Status -Weitere ufw-Einstellungen



Stand: 05.07.2024 Seite 16 von 17

Fachverlaufsplan: ITS-Net-Lin (Ab US IT 2024 Winter) für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)

Version: V1.2 Ansprechpartner:



Num 14	Theorie 2	Praxis 2	Inhalt Apache-Web-Server im Intranet [Optional nur bei FISI]	Lernmaterial	Aufgaben Wenn man von Apache hört, wird oft der Begriff WAMPP (Windows) bzw. LAMPP (Linux) genannt. Was steckt hinter diesen Abkürzungen? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	Anmerkungen -Projekt Intranet -Apache Webserver -Installation des Apache -Aufruf der Standard-index.html -IP-Test im Browser -Wo ist die Standard-index-html -Unsere neue index.html -Index.html in Aktion -Verzeichnisse erstellen -Homepage Korn -Die Position der Korn- Homepage -Korns tolle Homepage -Korns index.html kopieren -Die Seiten der Anderen -Die Firewall
15	0	0	LEK		nacharbeiten falls nötig	Durchführung, Nachbesprechung einer Leistungskontrolle
16	0	0	Projekttage		nacharbeiten wenn nötig	[Optional nur bei FISI] Durchführung und Lernbegleitung



Stand: 05.07.2024 Seite 17 von 17

Fachverlaufsplan: ITS-Net-Lin (Ab US IT 2024 Winter) für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)
Version: V1.2
Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen Zielerreichung kontrollieren, insbesondere einen Soll-Ist Vergleich durchführen Kunden und Kundinnenin die Nutzung von Produkten und Dienstleistungen einweisen.
2	4	4	Geschichte der OS [FISI Optinal 2 UE mehr, müssen bie anderen Beruf von Theorie abgezogen werden]		Was ist Linux im eigentlichen Sinn? Was ist eine Distribution? Was wird unternommen, um Distributionen so gut wie möglich zu verallgemeinern? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	-Linux -Betriebssystem(e) -Geschichtliche Entwicklung -Vorteile von Linux -Aufbau des Linux-Kernels -Linux Lizenz Philisophie -Distributionen und ihr Einsatzgebiet -Linux als Server

Stand: 05.07.2024 Seite 2 von 17



für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2

Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
3	4	4	Grundlegende Befehle [FISI Optinal 2 UE mehr, müssen bie anderen		Was ist Debian und wer kümmert sich um dessen	-Umgang mit Debian Linux -Verzeichnisstruktur
			Beruf von Theorie abgezogen werden]		Entwicklung?	- /root und Benutzer root
					Ist die gesamte	- /usr/bin
					Ordnerstruktur in allen	-/etc
					Distributionen	-Konfigurationsdateien
					identisch?	-/home
					Aufgaben mit Bezug zu	-/opt
					zurückliegenden	-/tmp
					Prüfungen, Aufgaben	-/var
					aus Dozentenhand	-/log



Stand: 05.07.2024 Seite 3 von 17

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2 Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
4	4	4	Grundlegende Befehle 2		Nennen Sie 2	-Terminal
			[FISI Optinal 2 UE mehr, müssen bie anderen		Distributionen, die sich	-Terminal prompt
			Beruf von Theorie abgezogen werden]		von Debian ableiten.	-Kommando pwd
					Wie heißt die zweite	-Kommando Is
					erfolgreichen	-Komando cd
					Distribution, auf der sich	-Absolute Pfadangabe
					ebenfalls andere	-Kommando mkdir
					Distributionen ableiten?	-Kommando touch Dateiname
					Wovon ist es abhängig,	-Dateien erstellen mit
					welches Terminal zur	Kommando nano
					Verfügung steht?	-Dateien lesen mit Kommando
					Aufgaben mit Bezug zu	less
					zurückliegenden	-Dateien lesen mit Kommando
					Prüfungen, Aufgaben	cat
					aus Dozentenhand	-Kommando head
						-Kommando tail
						-Kommando cp
						-Kommando mv
						-Kommando rm, rmdir
						-Paketinstallation dpkg, apt



Stand: 05.07.2024 Seite 4 von 17

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)

Version: V1.2 Ansprechpartner:



Num 5	Theorie 2	Praxis 2	Inhalt Interne Abläufe	Lernmaterial	Aufgaben Mit welchem Kommando erkennt man speziell USB-Geräte? Mit welcher Option lassen sich die Datei- und Speicher- Größenangaben besser lesen? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	Anmerkungen -Multitasking Konzept -Input und Output -Kommando Isblk Blockorientierte Geräte -Kommando Ispci Speicherinformationen -Kommando free -Speicher-Details (Kommando cat /proc/meminfo) -Benutzeroberfläche (User interface) - Windows vs. Linux - Linux die wichtigsten Vertreter -Kommandozeile, Shell
6	4	4	Virtualisierung [Optional nur bei FISI]		Worin unterscheiden sich die Desktop- von der Netzwerk- Virtualisierung? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	-Virtualisierungsgrundlagen -Virtualisierungstechniken -Vollvirtualisierung -Paravirtualisierung -Hardwareunterstützte Virtualisierung -Hypervisor Grundlagen -Hypervisor Typen

Stand: 05.07.2024 Seite 5 von 17



für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2 Ansprechpartner:

Stand: 05.07.2024



7 10 10 SSH Warum werden Server -Installation von Debnicht im Serverraum GUI in der Hyper-V (Serverfarm) -Secure Shell (SSH) e administriert? -Vorbereitung, Insta Worin liegt das Einrichten von IPFire grundlegende Problem -Linux-Server mit SSI	
der symmetrischen Verschlüsselung? -Funktionsweise von Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden -symmetrische und Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand -Client-Server Komm -TCP Handshake -SSH-Client -Debian als Client -Windows als Client -Putty einsetzen	y) einrichten tallation und ire SSH on SSH ung nd erschlüsselung nmunikation

Seite 6 von 17



für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2

Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
8	4	4	Fortgeschrittene SSH Technik		Warum ist eine verschlüsselte ssh- Verbindung sicherer als die Nutzung eines Passwortes? Aufgaben mit Bezug zu zurückliegenden Prüfungen, Aufgaben aus Dozentenhand	-Linux-Server mit SSH fernwarten -Linux-Client -ssh-keygen ohne Passwort -ssh-copy-id -ssh-keygen ohne Passwort -Einwahl zum SSH-Server -Viele Server per SSH verwalten -in alias bringt Abhilfe -Ein alias in der Kommandozeilebashrc -Der richtige Platz für Aliases -Neustart des Terminals



Stand: 05.07.2024 Seite 7 von 17

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)

Version: V1.2 Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
9	6	6	Rechteverwaltung		Mit welchem	-Rechteverwaltung in Linux
			[FISI Optinal 2 UE mehr, müssen bie anderen		Kommando lassen sich	-Für die drei Kategorien gibt
			Beruf von Theorie abgezogen werden]		gleichzeitig die	wiederum genau drei Rechte
					Benutzer- und die	-Kategorien und Rechte
					Gruppenzugehörigkeit	-Eigentümer und Gruppe
					einer Datei ändern?	-Beispiel: kaufmännische
					Kann sich ein Benutzer,	Abteilung
					der kein Passwort besitzt	-Zuordnungen
					am System anmelden?	-Konventionen
					Kann sich ein Benutzer,	-Gruppen anlegen
					der keinen home-	-Zuordnungen im Detail
					Verzeichnis besitzt am	-User (Eigentümer) anlegen
					System anmelden?	-Kontrolle
					Woher kommen die	-Benutzer verändern
					versteckten Inhalte im	-Benutzer sperren und freigeben
					home-Verzeichnis eines	-Benutzer löschen
					neuen Benutzers und	-Rechte allgemein
					wie kann das im	-Rechtezuweisung mit
					Unternehmen genutzt	Buchstaben:
					werden?	-Variante 1 Beispiele (relativ)
					Aufgaben mit Bezug zu	-Variante 1 Beispiele (absolut)
					zurückliegenden	-Rechteverwaltung mit Ziffern:
					Prüfungen, Aufgaben	-Variante 2: Übersicht der
					aus Dozentenhand	Rechte

Stand: 05.07.2024 Seite 8 von 17



-Rechte an den home-Ordnern -Kontrolle der Rechtevergabe

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024) Version: V1.2

Ansprechpartner:



Num	Theorie Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
					-Passwörter
					-Passwörter vergeben
					-Gruppenordner anlegen
					-Eigentümer und Gruppe
					-Ordnerrechte
					-Das SGID-Bit
					-Das SUID-Bit
					-Das Sticky-Bit
					-Wertigkeit der drei Sonderbits



Stand: 05.07.2024 Seite 9 von 17

für Fach: ITS-Net-Lin (gültig ab 05.07.2024)

Version: V1.2 Ansprechpartner:



Num	Theorie	Praxis	Inhalt	Lernmaterial	Aufgaben	Anmerkungen
10	6	6	Samba		Warum kann jeder der	-Entwicklungsgeschichte von
					vier Benutzer unseres	Samba [®]
					Projekts in Linux auf	-Aufgaben und Einsatz von
					seine Freigaben	Samba
					zugreifen, was in	-Die Bezeichnung Samba
					Windows nicht möglich	-SMB
					ist?	-Arbeitsweise von SMB
					Warum müssen für	-Samba 4 als AD-Server
					samba nochmals	-Samba für Freigaben in Debian
					Passwörter vergeben	-Installationsvorgang
					werden, obwohl die mit	-Ergebnis der Installation
					passwd schon	-Prozessliste
					geschehen ist?	-Kontrolle der verwendeten
					Worin liegt der	Ports
					Unterschied im	-Portliste
					Kommando ps, wenn vor	-nmblookup
					den Optionen ein	-Funktion von smbd
					Bindestrich steht oder es	-Funktion von nmbd
					weggelassen wird?	-Konfiguration des Samba-
					Warum nutzt man in der	Servers
					smb.conf den Eintrag	-Die alte smb.conf umbenennen
					""read only = no""	-Eine neue smb.conf erstellen
					anstelle von ""writeable = yes""?	-Erste Sektion in der neuen smb.conf
					Warum ist ""systemctl""	-Das Element workgroup in
					zur Funktionskontrolle	[global]
					von services zu	-Die weiteren Elemente in

Stand: 05.07.2024 Seite 10 von 17

