

D1: Netze unterhalten und weiterentwickeln

Handlungssituation: Patrick kann ein bestehendes Netzwerk erweitern. Dazu informiert er sich mit den vorhandenen Netz- und Bauplänen über Stand und Möglichkeiten inkl. Stromverteilung und Lastmöglichkeit. Die nötigen Änderungen nimmt er fachmännisch vor und dokumentiert alle Änderungen. Die Installation wird von ihm auf Herz und Nieren durchgecheckt - erst dann darf das Teilstück dem Betrieb übergeben werden. Allfällige Störungen lokalisiert und behebt er, allenfalls gemäss betriebsüblichem Notfallszenario.

Berufliche Praxis	Berufsfachschule	Überbetriebliche Kurse
Informatikerinnen und Informatiker der Fachrichtung Systemtechnik...		
D1.1: Können Pläne und Schemata lesen und interpretieren (Elektroplan, Netzwerkplan) und durchgeführte Netzänderungen dokumentieren.	117 IT/Netzinfrastruktur realisieren 145 Netzwerk betreiben und erweitern	
D1.2: Überwachen und administrieren das Netz (Monitoring: Performance, Datenmenge, Stabilität, Malware, Firewall etc.).	117 IT/Netzinfrastruktur realisieren 145 Netzwerk betreiben und erweitern	127 Server betreiben
D1.3: Gehen Auffälligkeiten nach und schlagen geeignete Massnahmen vor, resp. treffen diese gemäss Betriebsregelung.	145 Netzwerk betreiben und erweitern	127 Server betreiben
D1.4: Konzipieren Netzerweiterungen unter Berücksichtigung von Anschaffungs- und Betriebskosten und realisieren diese, wobei sie ersetzte Geräte fachgerecht entsorgen.	117 IT/Netzinfrastruktur realisieren 145 Netzwerk betreiben und erweitern	
D1.5: Erkennen und beheben Störungen in allen Arten von Verbindungen (Switchs, Routers etc.) und setzen Notfallszenarien nach Checkliste um.		
D1.6: Testen Funktionalität und Performance und Sicherheit und dokumentieren die Ergebnisse.	117 IT/Netzinfrastruktur realisieren	

From:
<https://wiki.rafisa.net/> -

Permanent link:
<https://wiki.rafisa.net/doku.php?id=de:bildungsplan:sysd1>

Last update: **2020/07/08 15:11**

