

LF09:00:Curriculum**Curriculumslinie LF09**

Legende: * [].pdf → [zenprese/oraltrack].pdf

Systematische Abfolge

+	Datum	Thema	Aspekt	Material
.	.	Formalia	Vorstellung	cx.opening-oraltrack.pdf
.	.	Formalia	Benotung	cx.opening-oraltrack.pdf
.	.	Curriculum	Herleitung	sbj-00.curriculum- [].pdf
.	.	Tooling	VSCode & Markdown	cx.tooling- [].pdf
.	.	Tooling	Linux / WSL	cx.tooling- [].pdf
.	.	Tooling	Powershell	cx.tooling- [].pdf
.	.	Tooling	Drawio	cx.tooling- [].pdf
.	.	Faden-Netzwerk	Aufbau	sbj-01.thread-network- [].pdf
.	.	UML	Einführung	cx.diagramming- [].pdf
.	.	UML	Activitydiagram	cx.diagramming- [].pdf
.	.	UML	Sequencediagram	cx.diagramming- [].pdf
.	.	Faden-Netzwerk	Dokumentation	sbj-01.thread-network- [].pdf

+	Datum	Thema	Aspekt	Material
.	.	Netzwerk	Layer & Typologien	sbj-02.network-concepts-[] .pdf
.	.	Layer I	Begriffe	...-[] .pdf
.	.	Layer I	Hardware	...-[] .pdf
.	.	Layer II-III	Repeater, Hub & ARP	sbj-04.arp-hub-[] .pdf
.	.	Layer II-III	Bridge, Switch & ARP	sbj-05.arp-switch-[] .pdf
.	.	Layer II-III	Router & Hopping	sbj-06.arp-router-[] .pdf
.	.	Adressen	MAC	sbj-07.mac-addresses-[] .pdf
.	.	Adressen	Binäroperatoren	sbj-08.bitwise-operations-[] .pdf
.	.	Adressen	IPv4	sbj-09.ipv4-addresses-[] .pdf
.	.	Adressen	Netzsegmentierung	sbj-10.ipv4-classes-[] .pdf
.	.	Adressen	DMZ & Firewalls	...-[] .pdf
.	.	Adressen	VLAN & Layer-III-Switches	...-[] .pdf
.	.	Adressen	IPv6	...-[] .pdf
.	.	Layer II-IV	Protokolle & Packaging	...-[] .pdf
.	.	Layer IV	Ports	...-[] .pdf
.	.	Layer IV	NAT & Hopping	...-[] .pdf
.	.	Layer IV	ICMP, TCP-IP, UDP	...-[] .pdf
.	
.	.	Layer VII	Services-[] .pdf
.	.	Layer VII	Packaging	...-[] .pdf

+	Datum	Thema	Aspekt	Material
.	.	Layer VII	HTTP-Protokoll	...-[].pdf

Fallweise Einsprengsel

+	Datum	Thema	Aspekt	Material
.	.	Open-Source	Copyright	cx.foss-[].pdf
.	.	Open-Source	Geschichte	cx.foss-[].pdf
.	.	Open-Source	Bilder	cx.foss-[].pdf
.	.	Rechtsfragen	DSGVO	...-[].pdf
.	.	Rethorik	Debattieren & Präsentieren	cx.rhetoric-[].pdf
.	.	Programming	Python Refresher	cx.py2rf-[].pdf
.	.	Programming	Python Step by Step	cx.py2go-[].pdf
.	.	Programming	Shellprogrammierung	cx.sh2go-[].pdf
.	.	Selbstorganisation-[].pdf
.	.	Tooling	<i>freeplane</i>	...-[].pdf