Ausbildungsplan E13 2023 -2024

Unter-						
richts-	Datum	Wochentag	Thema	Lehrer 1	Lehrer 2	Lehrer 3
einheit						
01	28.09.2023	Donnerstag	Informationsabend	DF7HD		
02	05.10.2023	Donnerstag	Rechenarten im Amateurfunk Teil 1	DF7HD		
04	12.10.2023	Donnerstag	Elementare Kenntnisse der Elektrotechnik	DF7HD		
05	19.10.2023	Donnerstag	Der elektrische Strom	DB1GF		
80	26.10.2023	_	Widerstand	DC2CC		
61	02.11.2023	Donnerstag	Betriebstechnik Teil 1	DJ1FK		
62	09.11.2023	Donnerstag	Betriebstechnik Teil 2	DJ1FK		
09	16.11.2023	Donnerstag	Ohmsches Gesetz	DL9JS		
70	18.11.2023	Samstag	Ausbildungsfunk Theorie	DB1WA		
16	23.11.2023	Donnerstag	Strom-, Spannungs-, Leistungsanpassung	DB1GF		
71-1	25.11.2023	Samstag	Ausbildungsfunk 1 UKW	DF7HD	DF3XZ	DL1RLH
10	30.11.2023	Donnerstag	elektrische Felder	DB1GF		
71-2	02.12.2023	Samstag	Ausbildungsfunk 1 UKW		DF3XZ	DL4APT
06	07.12.2023	Donnerstag	Kenngrößen der Wechselspannung	DB1GF		
13	14.12.2023	Donnerstag	Kondensator	DC2CC		
98			Weihnachtspause			
99			Weihnachtspause			
14	04.01.2024	Donnerstag	Spule	Monika		
23	11.01.2024	Donnerstag	Transformator und Übertrager	DB1GF		
03	18.01.2024	Donnerstag	Rechenarten im Amateurfunk Teil 2	DL8PW		
63	25.01.2024	Donnerstag	Betriebstechnik Teil 3	DJ1FK		
17	01.02.2024	Donnerstag	Schwingkreis	Monika		
64	08.02.2024	Donnerstag	Betriebstechnik Teil 4	DJ1FK		
72-1	10.02.2024	Samstag	Ausbildungsfunk 2 Kurzwelle	DF7HD	DF3XZ	DB1WA
29	15.02.2024	Donnerstag	Filter	DL7HCK		
72-2	17.02.2024	Samstag	Ausbildungsfunk 2 Kurzwelle	DF7HD	DF3XZ	DL1MRD
18	22.02.2024	Donnerstag	Halbleiter und Diode	DK6FL		
19	29.02.2024	Donnerstag	Transistor Teil 1	DL9LC		
20		Donnerstag	Transistor Teil 2	DL9LC		
24	14.03.2024	Donnerstag	Feldeffekttransistor und OP-Verstärker	DK6FL		
73-1	16.03.2024	Samstag	Ausbildungsfunk 3 Digital	DJ4RAM		
27	21.03.2024	Donnerstag	Oszillator	DL3XN		
32	28.03.2024	Donnerstag	Modulationsarten	DL3XN		
41	04.04.2024	Donnerstag	Gleichrichter, Netzteile	DL1MRD		
37	11.04.2024	Donnerstag	Modulation+Demodulation Schaltungen	DL9LC		
28	18.04.2024	Donnerstag	Digitaltechnik Grundschaltungen	DJ6UX		
34	25.04.2024	Donnerstag	Meßtechnik	DL1OZ		
21	02.05.2024	Donnerstag	Röhre	DJ6UX		
30	08.05.2024	Mittwoch	Blockschaltbilder Sender + Empfänger	DC2CC		
26	16.05.2024	Donnerstag	Gesetzeskunde	DF3XZ		
33	23.05.2024	Donnerstag	Antennen, Leitungen, Anpassungen	DB1WA		
75	25.05.2024	Samstag	Ausbildungsfunk 5 Bau einer Dummy Load	DB1WA		
36	30.05.2024	Donnerstag	EMV/EMVU	DF3XZ		
35	06.06.2024	Donnerstag	Sicherer technischer Betrieb einer Funkanlage	DB1GF		
74-1	08.06.2024	Samstag	Ausbildungsfunk 4 Antennenbau / -messung	DB1WA	DL1RLH	DF5NF

Alle Termine unter Vorbehalt	Thema
Alle Terrilline driter Vorberlait	Informationen
	Technik
Stand: 29.10.2023	Betriebstechnik

Gesetze und Vorschriften, EMV - EMVU		
Ausbildungsfunkbetrieb / Antennen-Selbstbau		
Gesamt Ausbildung		

_	Der Ausbildungsfunkbetrieb findet sowohl an der Clubstation als auch bei verschiedenen OMs zuhause statt. Eine Einteilung der Gruppen und Lehrer findet erst statt, wenn die endgültige Teilnehmerzahl feststeht.	
Samstagszeiten	UE70 , UE71-1, UE71-2, UE73-1 jeweils 10:00 - 14:00, UE72-1, 72-2 14:00 -18:00,	
Samstagszeiten	UE74-1 von 10:00 bis 16:00, UE75 10:00 bis 14:00	

>>> Änderungen sind in roter Schrift gekennzeichnet <<<					