

Ausbildungsplan E13 2023 -2024 geändert!

Unter- richts- einheit	Datum	Wochentag		Thema	Lehrer 1
14	04.01.2024	Donnerstag	Präsenz	Spule	Monika
23	11.01.2024	Donnerstag	Präsenz	Transformator und Übertrager	DB1GF
63	16.01.2024	Dienstag	Online	Betriebstechnik Teil 3	DF7HD
03	18.01.2024	Donnerstag	Präsenz	Rechenarten im Amateurfunk Teil 2	DL8PW
64	23.01.2024	Dienstag	Online	Betriebstechnik Teil 4	DJ1FK
17	25.01.2024	Donnerstag	Präsenz	Schwingkreis	Monika
29	30.01.2024	Dienstag	Online	Filter	DL7HCK
18	01.02.2024	Donnerstag	Präsenz	Halbleiter und Diode	DK6FL
19	03.02.2024	Samstag	Online	Transistor Teil 1	DL9LC
20			Online	Transistor Teil 2	
24	08.02.2024	Donnerstag	Präsenz	Feldeffekttransistor und OP-Verstärker	DK6FL
27	10.02.2024	Samstag	Online	Oszillator	DL3XN
32			Online	Modulationsarten	
41	15.02.2024	Donnerstag	Präsenz	Gleichrichter, Netzteile	DL1MRD
37	20.02.2024	Dienstag	Online	Modulation+Demodulation Schaltungen	DL9LC
28	22.02.2024	Donnerstag	Online	Digitaltechnik Grundsaltungen	DJ6UX
34	27.02.2024	Dienstag	Online	Meßtechnik	DL1OZ
21	29.02.2024	Donnerstag	Online	Röhre	DJ6UX
	05.03.2024			Hauptversammlung E13	
30	07.03.2024	Donnerstag	Präsenz	Blockschaltbilder Sender + Empfänger	DC2CC
26	12.03.2024	Dienstag	Online	Gesetzeskunde	DF3XZ
33	14.03.2024	Donnerstag	Präsenz	Antennen, Leitungen, Anpassungen	DB1WA
36	19.03.2024	Dienstag	Online	EMV/EMVU	DF3XZ
35	21.03.2024	Donnerstag	Präsenz	Sicherer technischer Betrieb einer Funkanlage	DB1GF

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

13.01.2024	UE28 und UE21 auf Online geändert
13.01.2024	UE63 Lehrer geändert

Präsenzunterricht von 19:00 bis 21:00
 Onlineunterricht Dienstag von 19:00 bis 21:00
 Onlineunterricht Samstag von 10:00 bis 14:00

Stand: **19.02.2024**