

## Ausbildungsplan E13 2017 - 2018

Unter- richts- einheit		Datum	Thema	Stunden					1. Lehrer	2. Lehrer	3. Lehrer	4. Lehrer		
				T	B	G	A	I						
01	Donnerstag	28.09.17	Informationsabend					2	06	DF7HD				
02	Donnerstag	05.10.17	Rechenarten im Amateurfunk Teil 1	2					06	DF7HD				
04	Donnerstag	12.10.17	Elementare Kenntnisse der Elektrotechnik	2					06	DF7HD				
05	Donnerstag	19.10.17	Der elektrische Strom	2					07	DB1GF				
08	Donnerstag	26.10.17	Widerstand	2					08	DC2CC				
61	Donnerstag	02.11.17	Betriebstechnik Teil 1		2				06	DF7HD				
62	Donnerstag	09.11.17	Betriebstechnik Teil 2		2				06	DF7HD				
09	Donnerstag	16.11.17	Ohmsches Gesetz	2					05	DF3HH				
70	Samstag	18.11.17	Ausbildungsfunk Theorie				4		01	DB1WA				
16	Donnerstag	23.11.17	Strom-, Spannungs-, Leistungsanpassung	2					07	DB1GF				
71-1	Samstag	25.11.17	Ausbildungsfunk 1 UKW				4		18	DL1RLH	06	DF7HD	02	DF3XZ
10	Donnerstag	30.11.17	elektrische Felder	2					07	DB1GF				
71-2	Samstag	02.12.17	Ausbildungsfunk 1 UKW				4		13	DL4APT	06	DF7HD	02	DF3XZ
06	Donnerstag	07.12.17	Kenngrößen der Wechselspannung	2					07	DB1GF				
13	Donnerstag	14.12.17	Kondensator	2					08	DC2CC				
14	Donnerstag	21.12.17	Spule	2					10	DK5XU				
99		28.12.17	Weihnachtspause											
23	Donnerstag	04.01.18	Transformator und Übertrager	2					07	DB1GF				
03	Donnerstag	11.01.18	Rechenarten im Amateurfunk Teil 2	2					15	DL8PW				
63	Donnerstag	18.01.18	Betriebstechnik Teil 3		2				06	DF7HD				
64	Donnerstag	25.01.18	Betriebstechnik Teil 4		2				06	DF7HD				
17	Donnerstag	01.02.18	Schwingkreis	2					10	DK5XU				
72-1	Samstag	03.02.18	Ausbildungsfunk 2 Kurzwelle				4		01	DB1WA	06	DF7HD	02	DF3XZ
18	Donnerstag	08.02.18	Halbleiter und Diode	2					16	DK6FL				
72-2	Samstag	10.02.18	Ausbildungsfunk 2 Kurzwelle				4		13	DL4APT	06	DF7HD	02	DF3XZ
19	Donnerstag	15.02.18	Transistor Teil 1	2					04	DH1JS				
20	Donnerstag	22.02.18	Transistor Teil 2	2					04	DH1JS				
24	Donnerstag	01.03.18	Feldeffekttransistor und OP-Verstärker	2					16	DK6FL				
73-1	Samstag	03.03.18	Ausbildungsfunk 3 Digital				4		05	DF3HH	14	DJ4RAM		
41	Donnerstag	08.03.18	Gleichrichter, Netzteile	2					17	DL1MRD				
29	Donnerstag	15.03.18	Filter	2					09	DL7HCK				
30	Donnerstag	22.03.18	Blockschaltbilder Sender + Empfänger	2					08	DC2CC				
27	Donnerstag	29.03.18	Oszillator	2					19	DL3XN				
28	Donnerstag	05.04.18	Digitaltechnik Grundsaltungen	2					12	DJ6UX				
32	Donnerstag	12.04.18	Modulationsarten und Schaltungen	2					19	DL3XN				
26	Donnerstag	19.04.18	Gesetzeskunde			2			02	DF3XZ				
75	Samstag	21.04.18	Ausbildungsfunk 5 Bau einer Dummy Load				4		01	DB1WA				
34	Donnerstag	26.04.18	Meßtechnik	2					11	DL1OZ				
21	Donnerstag	03.05.18	Röhre	2					12	DJ6UX				
98		10.05.18	Himmelfahrt											
36	Donnerstag	17.05.18	EMV/EMVU			2			02	DF3XZ				
33	Donnerstag	24.05.18	Antennen, Leitungen, Anpassungen	2					10	DK5XU				
74-1	Samstag	26.05.18	Ausbildungsfunk 4 Antennenbau / -messung				7		18	DL1RLH	01	DB1WA		
35	Donnerstag	31.05.18	Sicherer technischer Betrieb einer Funkanlage	2					07	DB1GF				

Alle Termine unter Vorbehalt

Stand: 09.03.18

Thema	Stunden
Informationen	2
Technik	54
Betriebstechnik	8
Gesetze und Vorschriften, EMV - EMVU	4
Ausbildungsfunkbetrieb / Antennen-Selbstbau	35
<b>Gesamt Ausbildung</b>	<b>103</b>

<b>Ausbildungsfunkbetrieb</b>	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. UE70 10:30-14:00, UE71-1, UE71-2, UE73-1 jeweils 10:30 - 14:30, UE72-1 bis 72-2 14:00 - 18:00, UE74-1 von 10:30 bis 16:00, UE75 10:00 bis 14:00
<b>Samstagsunterricht</b>	UE74-1 von 10:30 - 17:00 Uhr

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