

Programm 5. FSW vom 19.-21.05.2017

Zeit	Freitag, 19.05.2017
ab 14:00	Anreise
14:00-19:00	Kaffee, Kuchen, Kennenlernen, Aufbau der Räume
ab 19:00	Abendessen
ab 20:00	Selbstbau Lattenzaugenerator von 100kHz bis 500MHz DB2TU

	Samstag, den 20.05.2017			
	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4 (Speisesaal)
08:00-08:45	Frühstück			
08:45-09:00	Begrüßung / Programmvorstellung			
09:00-10:30	DARC-SDR-Netzwerke mit der QT-Radio-Software DL5SDG	Vortrag: Aufbau und die Funktion einer Eigenbauablaufsteuerung DC1GB	LT-Spice Teil I DL4SDC	Selbstbau Lattenzaugenerator von 100kHz bis 500MHz DB2TU
10:30-11:00	Kaffeepause			
11:00-12:30	Elektromagnetische Umgebung ITU-gerecht überprüfen, Rauschmessung mit SDR ELAD FDM-S2 DL2NI	DARC-SDR-Netzwerke mit der QZ-Radio-Software DL5SDG	LT-Spice, Teil II DL4SDC, DH1UZ	Selbstbau Lattenzaugenerator von 100kHz bis 500MHz DB2TU
12:30-13:30	Mittagessen			

13:30-15:00	DMR Einführung , Teil I DL8SCU	Aktive Magnetische Empfangsantennen, Vergleich verschiedener Konzepte DL2NI	„Kamingespräche“ mit der DV DL3SFK	Regionales WinLink Netzwerk auf UKW DL8MA
15:00-15:30	Kaffeepause			
	Samstag, den 20.05.2017			
	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4 (Speisesaal)
15:30-17:00	DMR Einführung und Codeplug Theorie, Teil II DL8SCU, DL9SK	WLAN-Router, Teil I DL4NO	Contesting, Teil I DL2SAX	Selbstbau Lattenzaugenerator von 100kHz bis 500MHz DB2TU
17:00-18:00	DMR Codeplug - Praktischer Teil (bitte eigenes DMR Gerät und Computer mitbringen) DL8SCU, DL9SK	WLAN-Router, Teil II DL4NO	Contesting, Teil II DL2SAX Evtl. Fortsetzung nach dem Abendessen	Selbstbau Lattenzaugenerator von 100kHz bis 500MHz DB2TU
18:00-19:00	Abendessen			
ab 19:00	Diskussion, gemütliches Beisammensein			

	Sonntag, den 21.05.2017			
	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4 (Speisesaal)
08:00-09:00	Frühstück			
09:00-10:30	Vortrag: Aufbau und die Funktion einer Eigenbauablaufsteuerung DC1GB	DARC-SDR-Netzwerke mit der QT-Radio- Software DL5SDG	Contesting, Teil III DL2SAX	Selbstbau Lattenzaugenerator von 100kHz bis 500MHz DB2TU
10:30-11:00	Kaffeepause			

11:00-12:30	Regionales WinLink Netzwerk auf UKW DL8MA	GPS-disziplinierte Frequenznormale, Genauigkeitsbetrachtung und Messtechnik, Beispiel einer analogen Regelung DL2NI	Contesting, Teil IV DL2SAX	„Kamingespräche mit der DV“ DL3SFK
12:30-13:30	Mittagessen			
13:30-15:00	Aufräumen und Abreise			