

Lehrplan AFU-Kurs K32-2011 Klasse E

Datum	Raum	Nr.	Lehrbrief	Technik Klasse E	Betriebstechnik/Vorschriften
17.03.2011	Raum	A 016	LB00	Einführung	
24.03.2011	Raum	A 016	LB00	Etwas Funktechnik	Begriffe aus dem Amateurfunk
31.03.2011	Raum	A 016	LB01	Einheiten, Spannung, Strom	Thema: was ist Amateurfunk?
07.04.2011	Raum	A 016	LB02	Wechselstrom, Frequenz	Gesetze: Was darf ein Funkamateurl
14.04.2011	Raum	A 016	LB03	Ohmsches Gesetz, Leistung, Arbeit	Internationales Buchstabieralphabet
21.04.2011	Raum	A 016	LB04	Widerstand	Thema: Q-Schlüssel
28.04.2011	Raum	A 016	LB05	Kondensator	Betriebliche Abkürzungen
05.05.2011	Raum	A 016	LB06	Spule, Trafo	Gesetze, Vorschriften, Regelungen
12.05.2011	Raum	A 016	LB07	Schwingkreis, Filter	Europäische Landeskennerr
19.05.2011	Raum	A 016	LB08	Elektromagnetisches Feld	Außereuropäische Landeskennerr
26.05.2011	Raum	A 016	LB09	Wellenausbreitung	Deutsche Rufzeichen
09.06.2011	Raum	A 016	LB10	Dezibel, Kabel	Funkbetrieb im Ausland
16.06.2011	Raum	A 016	LB11	Antennentechnik	Amateurfunkstellen
30.06.2011	Raum	A 016	LB12	Diode	Betriebsarten, Sendarten, Frequenzen
07.07.2011	Raum	A 016	LB13	Transistor	Bandplan, Nutzungsplan
14.07.2011	Raum	A 016	LB14	Modulation, Demodulation	Betriebsabwicklung Kurzweller
21.07.2011	Raum	A 016	LB15	Sender- /Empfängertechnik	Betriebsabwicklung UKW
28.07.2011	Raum	A 016	LB16	Betriebsarten	Digitale und besondere Sendarten
04.08.2011	Raum	A 016	LB17	Messtechnik	RST, Logbuch, UTC, QSL-Karte, Diplome
11.08.2011	Raum	A 016	LB18	EMV, Sicherheit	Störungen, EMV, EMVU u.a.
18.08.2011	Raum	A 016	LB19	Transceiverigenschaften	Höflichkeit im Amateurfunk

Änderungen vorbehalten
Stand: 17.03.2011