



Radioamateurs du Luxembourg

B.P. 1352
L-1013 Luxembourg

www.rlx.lu

CCPL : LU11 1111 0321 8780 0000

Cours de préparation à l'examen pour l'obtention du certificat d'opérateur-amateur

<u>No</u>	<u>Date</u>	<u>Instructeur</u>	<u>Sujet</u>
01	03.10.16	LX1HW	Mathematische Grundkenntnisse und Einheiten
02	06.10.16	LX1HW	Spannung und Strom, Wechselstrom, Frequenz, Effektivwert
03	10.10.16	LX1HW	Der Widerstand und seine Grundsaltungen
04	13.10.16	LX1HW	Der Kondensator
05	17.10.16	LX1HW	Die Spule, der Transformator
06	20.10.16	LX1HW	Die Diode und ihre Anwendungen
07	24.10.16	LX1GU	Transistoren und Verstärker
08	27.10.16	LX1GU	Schwingkreis und Filter
09	31.10.16	LX1KQ	Amateurfunk und Computer → <u>diese Kur ass zu Eisenborn am Shack</u>
10	03.11.16	LX1GU	Oszillator und HF-Verstärker
11	07.11.16	LX1GU	Grundsaltungen der Digitaltechnik
12	10.11.16	LX3GR	Die Modulation
13	14.11.16	LX3GR	Modulation und Demodulation
14	17.11.16	LX3GR	Uebertragungstechnik
15	21.11.16	LX3GR	Frequenzaufbereitung
16	24.11.16	LX3GR	HF-Leistungsverstärker
17	28.11.16	LX2AU	Das Dezibel und der Leistungspegel
18	01.12.16	LX2AU	Das elektromagnetische Feld, die Wellenausbreitung auf Kurzwelle
19	05.12.16	LX2AU	Wellenausbreitung auf VHF/UHF/SHF etc
20	08.12.16	LX1JM	Sender- und Empfängertechnik,
21	12.12.16	LX1JM	Transceiver und HF-Eigenschaften
22	15.12.16	LX1JM	Antennenbauformen, Kennwerte von Antennen
23	19.12.16	LX1JM	Kabel und Stecker, Hochfrequenzleitungen, die Anpassung
24	05.01.17	LX1MA	Betriebsarten, Funkbetriebstechnik
25	09.01.17	LX1MA	Hochfrequenzmesstechnik, Elektromagnetische Verträglichkeit EMV
26	12.01.17	LX1MA	Nationale und internationale Gesetzgebung
27	16.01.17	LX1MA	Gesamtwiederholung

Lieu: Uni Lëtzebuerg / Campus Kirchberg
6, rue Rich. Coudenhove-Kalergi,
L-1359 Luxembourg-Kirchberg

Salle: C 02
Périodicité: lundi et jeudi
Début des cours: 19⁰⁰ hrs
Fin des cours: 20⁴⁵ hrs

LX1HW	Hubert Winandy
LX1KQ	Michel Friederich
LX1GU	Jos Farschon
LX3GR	Gilles Risch
LX2AU	Frank Wilhelm
LX1JM	Jeng Jungels
LX1MA	Armand Erpelding