



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 2017-2018

<u>No</u>	<u>Date</u>	<u>Instructeur</u>	<u>Sujet</u>
01	02.10.17	LX1HW	Mathematische Grundkenntnisse und Einheiten
02	05.10.17	LX1HW	Spannung und Strom, Wechselstrom, Frequenz, Effektivwert
03	09.10.17	LX1HW	Der Widerstand und seine Grundsaltungen
04	12.10.17	LX1HW	Der Kondensator
05	16.10.17	LX1HW	Die Spule, der Transformator
06	19.10.17	LX1HW	Die Diode und ihre Anwendungen
07	23.10.17	LX1GU	Transistoren und Verstärker
08	26.10.17	LX1GU	Schwingkreis und Filter
09	30.10.17	LX1KQ	Amateurfunk und Computer → <u>diese Kur ass zu Eisenborn am Shack</u>
10	02.11.17	LX1GU	Oszillator und HF-Verstärker
11	06.11.17	LX1GU	Grundsaltungen der Digitaltechnik
12	09.11.17	LX3GR	Die Modulation
13	13.11.17	LX3GR	Modulation und Demodulation
14	16.11.17	LX3GR	Uebertragungstechnik
15	20.11.17	LX3GR	Frequenzaufbereitung
16	23.11.17	LX3GR	HF-Leistungsverstärker
17	27.11.17	LX2AU	Das Dezibel und der Leistungspegel
18	30.11.17	LX2AU	Das elektromagnetische Feld, die Wellenausbreitung auf Kurzwelle
19	04.12.17	LX2AU	Wellenausbreitung auf VHF/UHF/SHF etc
20	07.12.17	LX1JM	Sender- und Empfängertechnik,
21	11.12.17	LX1JM	Transceiver und HF-Eigenschaften
22	14.12.17	LX1JM	Antennenbauformen, Kennwerte von Antennen
23	18.12.17	LX1JM	Kabel und Stecker, Hochfrequenzleitungen, die Anpassung
24	04.01.18	LX1MA	Betriebsarten, Funkbetriebstechnik
25	08.01.18	LX1MA	Hochfrequenzmesstechnik, Elektromagnetische Verträglichkeit EMV
26	11.01.18	LX1MA	Nationale und internationale Gesetzgebung
27	20.01.18	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
LX1GU Jos Farschon
LX1KQ Mich Friederich
LX3GR Gilles Risch

LX2AU Frank Wilhelm
LX1JM Jeng Jungels
LX1MA Armand Erpelding