



Luxembourg Amateur Radio Union a.s.b.l.
Radio Course 2020/2021

No.	Datum	W.T.	Thema
1	09/29/2020	DI	Einleitung, Informationen, Grundlagen, Elektrizitätsquellen, Stromkreise, Leiter, Isolatoren
2	10/01/2020	DO	Stromstärke, Spannung, Leistung
3	10/06/2020	DI	Elektrischer Widerstand
4	* 10/08/2020	DO	Stromkreise, Widerstand, Vertiefung HAREC
5	10/13/2020	DI	Kondensator, Spule, Transformator
6	* 10/15/2020	DO	Kondensator und Spule im Wechselstromkreis
7	10/20/2020	DI	Halbleiter, Diode, Transistor
8	* 10/22/2020	DO	Diode, Transistor, Elektronenröhre, Vertiefung HAREC
9	10/27/2020	DI	Signale, Filter
10	* 10/29/2020	DO	Schwingkreis 1, Aufgaben Wechselstromkreis
11	11/10/2020	DI	Elektromagnetische Wellen, Geschwindigkeit, Frequenz, Wellenlänge, Wellenausbreitung
12	* 11/12/2020	DO	Schwingkreis 2
13	11/17/2020	DI	Modulation
14	* 11/19/2020	DO	Aufgaben Modulation, Digitaltechnik
15	11/24/2020	DI	Transmissionsleitungen, Praxis Coax-Stecker
16	* 11/26/2020	DO	Transmissionsleitungen, Dezibel, Vertiefung HAREC
17	12/01/2020	DI	Antennen, Polarisierung, Tuner, Leistung PAR, PIRE, Average, PEP, SWR
18	* 12/03/2020	DO	Antennen, Leistung, Dezibel, Vertiefung HAREC
19	12/08/2020	DI	Empfänger, Sender Transceiver
20	* 12/10/2020	DO	Empfänger, Sender Transceiver, Vertiefung HAREC
21	01/05/2021	DI	EMV, Störungen, Schutz
22	* 01/07/2021	DO	Zusatzfragen, Wiederholung HAREC
23	01/12/2021	DI	Betriebstechnik, Gesetzgebung
24	01/14/2021	DO	Gesetzgebung, Praxis am Transceiver
25	01/19/2021	DI	Diskussion, Wiederholung
26	01/21/2021	DO	-

* nur HAREC

jeweils von 18.30-20.45 im Lycée Guillaume Kroll in Esch-sur-Alzette

WWW.LARU.LU - edu@laru.lu