

Terminplan Jahreskurs 2021 / 2022

1. Semester, Oktober 2021 bis April 2022 für HB3 und HB9 Kurse Samstags von 09.30 bis 16:30 Uhr

Kalenderwoche Kursnummer Teilnehmer	Datum Ort	Lektionen vorbereiten	1. Semester Niveau HB3, Lektionen mit *	Checks / Prüfungen
KW 37 Kick Off ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 18.09.21 Winterthur		Kick-off-Day für HB3 und Jahreskurs HB9 Administration, Aufbau des Studiums, spez. für HB3-Schüler, Unterschied HB3/HB9, Lerntechnik, Einfaches Rechnen mit dem Taschenrechner, Erklären der e-learning Plattform, der Hausaufgaben und der Musterlösungen	
KW 42 DS 1 ATK3, ATK9,	Samstag 23.10.21 Winterthur	1-2	Erste Schritte mit dem Taschenrechner und elektrotechnisches Rechnen. Erklären der Hausaufgaben.	
KW 46 DS 2 ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 20.11.21 Winterthur	3-4	Einfaches Rechnen mit dem Taschenrechner. Was ist Spannung, Strom? Elektrotechnisches Rechnen, Ohmsches Gesetz, Spannungsteiler Leistung, Batterie, Leistungsanpassung	
KW 08 DS 3 1/2 ATK3, ATK9,	Samstag 26.02.2022 Winterthur	1-4	Kondensator an Gleich- und Wechselspannung, Blindwiderstand X_L, Hoch/Tiefpassfilter, Leistungsarten im Wechselstromkreis	
KW 09 DS 3 2/2 ATK3, ATK9,	Samstag 05.03.22 Winterthur	4-5	Magnetische Begriffe, Vergleich von L mit C, Spule als Speicher, Induktivität L und deren Abhängigkeiten	Check 3
KW 12 DS 4 ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 26.03.22 Winterthur	6-9	Schwingkreis, Z-Diode, Transistor, Röhren, FET, Operationsverstärker, Wellenausbreitung BAKOM Vorschriften	Check 6 Technik Check Vorschriften VA 1
KW 15 DS 5 ATK3, ATK9,	Samstag 16.04.22 Winterthur	10-12	Oszillator, Sender, Empfänger, Aufbau der verschiedenen Gerätetypen, Blockschaltbilder, Modulation und Demodulation, AM, FM, SSB Gerätekunde	Check 9 Vordiplom VA 2
KW 18 DS 6 ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 07.05.22 Winterthur	10-12	Repetition Sender und Empfänger, Gerätekunde, HF-Leitungen, Antennen, Störungen, NIS Schlussprüfung	ILT Schlussprüfung HB 3 VA 3
KW 14 Alle Teilnehmer	Donnerstag 07.04.22 Biel	bestätigt	BAKOM-Prüfung¹ Lizenzprüfung BAKOM in Biel für VDE-, HB3 und HB9 Schüler	freiwillig für Schüler des Jahreskurses. Wird empfohlen, da danach keine Vorschriften mehr geprüft werden.
<u>¹⁾ Die Termine für die Bakom-Prüfungen sind provisorisch und werden ca. 6 Monate vor der Prüfung durch das Bakom offiziell festgelegt. Min. Teilnehmerzahl für die Prüfung bei ILT, 10 Pers., sonst findet die Prüfung in Biel statt.</u>				

Die Direkt-Schultage (DS) werden im Schulungsraum (Zivilschutzkeller) von Herbert Frehner, am unteren Deutweg 85 in Winterthur durchgeführt. Bushaltestelle **Winterthur, Waldheim** 140m entfernt. Parkplätze sind vorhanden. Weitere Details findest du auf www.ilt.ch/kontakt/#kurslokal

Für eine Kursdurchführung ist eine minimale Anzahl an Teilnehmern erforderlich.

Wir empfehlen nach der Lizenprüfung den Workshop «**Amateurfunktechnik – eine praxisnahe Einführung**» bei Lutz- Electronics an der Erschwi-lerstrasse 246 in 4247 Grindel. Die Teilnahme ist für alle Schüler möglich, bitte selber anmelden.

Weitere Infos unter www.lutz-electronics.ch [Link zu Google Maps](#)

Terminplan Jahreskurs 2021 / 2022

2. Semester, April 2022 bis Oktober 2022 für HB9 Kurse Samstags von 09.30 bis 16:30 Uhr

Kalenderwoche Kursnummer Teilnehmer	Datum Ort	Lektionen vorbereiten	2. Semester Niveau HB9	Checks / Prüfungen
KW Kick Off ATKq, ATF9,	Samstag ---- Winterthur		Kick of Day für HB9 Direkteinsteiger Administration, Aufbau des Studiums, Erklären der e-learning Plattform, der Hausaufgaben und der Musterlösungen, Rechnen mit dem Taschenrechner obligatorisch für HB9 Direkteinsteiger	Check 6 für Direkteinsteiger HB9
KW 21 DS 7 ATK9, ATKq	Samstag 28.05.22 Winterthur	1-4	Vertiefung Lektion 1-4 Zehnerpotenzen, Formelrechnen, FEZT, Stromkreis, Ohmsches Gesetz, Rho, Ri von Quellen, Leistungsanpassung, DC/AC, Fourier-Analyse, Phasenverschiebung	
KW 24 DS 8 ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 18.06.22 Winterthur	4-6	Vertiefung Lektionen 4-6 Dezibel, Kondensatoren an Gleich- und Wechselspannung, Hochpass, Tiefpass, Zeigerdiagramm	Prüfung 3
KW 27 DS 9 ATK9, ATKq	Samstag 09.07.22 Winterthur	5-7	Vertiefung Lektionen 5-7, Magnetische Begriffe, Vergleich zwischen L und C, Spule als Speicher, Induktivität, Abhängigkeiten, Xi, Induktionsarten, Trafo, Schwingkreise, Filter in der Praxis	Prüfung 6 VA 1 nur Direkteinsteiger
KW 30 DS 10 ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 30.07.22 Winterthur	8-10	Vertiefung Lektionen 8-10 Röhrendioden, Verstärker-Röhren, FET, Halbleiter- Dioden, Zener-, Kapazitätsdioden, Gleichrichterschaltungen, Transistoren, Transistor-Verstärker: Prinzip, Vergleich mit Röhre und FET	Prüfung 9 Vordiplom VA 2 nur Direkteinsteiger
KW 33 DS 11 ATK9, ATKq	Samstag 20.08.22 Winterthur	10-12	Vertiefung Lektionen 11-12 Arbeitspunkt-Stabilisierung, Verstärker: Grundschaltungen EBC, Klassen. Oszillatoren, PLL, AM, DSB, SSB, FM, Empfänger-Prinzipien	Prüfung 10
KW 38 DS 12 ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 24.09.22 Winterthur	11-12	Vertiefung Lektion 12 Ersatzschaltung Antennenkabel, Z ₀ messen, Anpassung, Fehlanpassung, Reflexionen, stehende Wellen, SWR, Formeln HF, NIS-Vorschriften	ILT Schlussprüfung HB 9 VA 3 nur Direkteinsteiger
KW 40 Alle Teilnehmer	Donnerstag 06.10.22 Biel	bestätigt	BAKOM-Prüfung¹ Lizenzprüfung BAKOM in Biel für VDE-, HB3 und HB9 Schüler	
<i>¹) Die Termine für die Bakom-Prüfungen sind provisorisch und werden ca. 6 Monate vor der Prüfung durch das Bakom offiziell festgelegt. Min. Teilnehmerzahl für die Prüfung bei ILT, 10 Pers., sonst findet die Prüfung in Biel statt.</i>				

Die Direkt-Schultage (DS) werden im Schulungsraum (Zivilschutzkeller) von Herbert Frehner, am unteren Deutweg 85 in Winterthur durchgeführt. Bushaltestelle **Winterthur, Waldheim** 140m entfernt. Parkplätze sind vorhanden. Weitere Details findest du auf www.ilt.ch/kontakt/#kurslokal

Für eine Kursdurchführung ist eine minimale Anzahl an Teilnehmern erforderlich.

Wir empfehlen nach der Lizenprüfung den Workshop «**Amateurfunktechnik – eine praxisnahe Einführung**» bei Lutz- Electronics an der Erschwi-lerstrasse 246 in 4247 Grindel. Die Teilnahme ist für alle Schüler möglich, bitte selber anmelden.

Weitere Infos unter www.lutz-electronics.ch [Link zu Google Maps](#)