

Terminplan Jahreskurs 2024 / 2025

1. Semester, HB 3 Kurs und Aufbau HB9 Samstags von 09.30 bis 16:30 Uhr

Kalenderwoche Kursnummer Teilnehmer	Datum Ort	Lektionen vorbereiten	1. Semester Niveau HB3, Lektionen mit *	Checks / Prüfungen
KW 1 Kick Off ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 11.03.2024 Winterthur		Kick-off-Day für HB3 und Jahreskurs HB9 Administration, Aufbau des Studiums, spez. für HB3-Schüler, Unterschied HB3/HB9, Lerntechnik, Erklären der e-learning Plattform, der Hausaufgaben und der Musterlösungen. Einfaches Rechnen mit dem Taschenrechner	
KW 15 DS 1 ATK3, ATK9,	Samstag 13.04.2023 Winterthur	1-2	Zehnerpotenzen, SI-Einheiten, Umgang mit Formeln üben, FEZT, Stromkreis, Ohm'sches Gesetz, Serie-/Parallelschalten von Widerständen.	
KW 18 DS 2 ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 04.05.2024 Winterthur	3-4	Gleichspannung (DC) und Wechselspannung (AC), Lastarten, Spannungsteiler, Spannung/ Strom/ Widerstand messen, Oszilloskop, Fourieranalyse, Phasenverschiebung, R, von Quellen, Leistungsanpassung	
KW 23 DS 3 ATK3, ATK9,	Samstag 08.06.2024 Winterthur	4-5	Kondensator C an Gleich- und Wechselspannung, Blindwiderstand X_C , Hochpass-/Tiefpassfilter, Leistungsarten im Wechselstromkreis, Magnetische Begriffe, Vergleich L mit C, Spule als Speicher, Induktivität L, Abhängigkeiten, Spule an Wechselspannung, X_L , Induktionsarten, Trafo	Technik Check 3
KW 27 DS 4 ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 06.07.2024 Winterthur	6-9	Dezibel, Schwingkreis, Röhren- und Halbleiterdioden, Gleichrichter, Prinzip Transistor, aktive Bauelemente als Schalter und Verstärker	Technik Check 6 AFU-Vorschriften VA 1
KW 31 DS 5 ATK3, ATK9,	Samstag 03.08.2024 Winterthur	10-11	Oszillator, Modulationsarten: AM, DSB, SSB, CW, FM, Empfängertypen, Blockschaltbilder, Vorteile/Nachteile	Technik Check 9 Vordiplom AFU-Vorschriften VA 2
KW 36 DS 6 ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 07.09.2024 Winterthur	11-12	Empfänger Detail, Sender Prinzipien, Leistungsanpassung in der HF-Technik, Arten von HF-Energieleitungen, Stecker, Grundformen und Daten von Antennen.	ILT Schlussprüfung HB 3 AFU-Vorschriften VA 3
KW 14/15 Alle Teilnehmer	Donnerstag 3. od.10.10 Biel		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. Dieser Prüfungstermin ist exklusiv nur für ILT Schuler reserviert.</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 2024 / 2025

2. Semester, HB9 Vertiefung Samstags von 09.30 bis 16:30 Uhr

Kalenderwoche Kursnummer Teilnehmer	Datum Ort	Lektionen vorbereiten	2. Semester Niveau HB9	Checks / Prüfungen
KW 38 Kick Off ATKq, ATF9,	Samstag 21.09.2024 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	Technik Check 6 für Direkteinsteiger HB9
KW 45 DS 7 ATK9, ATKq	Samstag 12.10.2024 Winterthur	1-4	Vertiefung Lektion 1-4 Zehnerpotenzen, Formelrechnen, FEZT, Stromkreis, Ohm'sches Gesetz, Rho, Ri von Quellen, Leistungsanpas- sung, DC/AC, Fourier-Analyse, Phasenverschiebung	
KW 19 DS 8 ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 13.05.23 Winterthur	4-6	Vertiefung Lektionen 4-6 Dezibel, Kondensatoren an Gleich- und Wechselspan- nung, Hochpass, Tiefpass, Zeigerdiagramm	Technik Prüfung 3
KW 49 DS 9 ATK9, ATKq	Samstag 07.06.23 Winterthur	5-7	Vertiefung Lektionen 5-7, Magnetische Begriffe, Vergleich zwischen L und C, Spule als Speicher, Induktivität, Abhängigkeiten, Xi, Induktions- arten, Trafo, Schwingkreise, Filter in der Praxis	Technik Prüfung 6 AFU-Vorschriften VA 1 nur Direkteinsteiger
KW 02 DS 10 ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 11.01.2025 Winterthur	8-10	Vertiefung Lektionen 8-10 Röhrendioden, Verstärker-Röhren, FET, Halbleiter- Dioden, Zener-, Kapazitätsdioden, Gleichrichterschaltungen, Tran- sistoren, Transistor-Verstärker: Prinzip, Vergleich mit Röhre und FET	Technik Prüfung 9 Vordip- lom AFU-Vorschriften VA 2 nur Direkteinsteiger
KW 06 DS 11 ATK9, ATKq	Samstag 08.02.2025 Winterthur	10-11	Vertiefung Lektionen 10-11 Arbeitspunkt-Stabilisierung, Verstärker: Grundschaltun- gen EBC, Klassen. Oszillatoren, PLL, AM, DSB, SSB, FM, Empfänger-Prinzipien	Technik Prüfung 10
KW 10 DS 12 ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 08.03.2025 Winterthur	11-12	Vertiefung Lektion 11-12 Ersatzschaltung Antennenkabel, Z ₀ messen, Anpassung, Fehl Anpassung, Reflexionen, stehende Wellen, SWR, For- meln HF, NIS-Vorschriften	ILT Schlussprüfung HB 9 AFU-Vorschriften VA 3 nur Direkteinsteiger
KW 14/15 Alle Teilnehmer	Donnerstag 3.od10.od17 April 2025 Biel		BAKOM-Prüfung¹ Lizenzprüfung BAKOM in Biel für VDE-, HB3 und HB9 Schüler	
<u>¹) Die Termine für die Bakom-Prüfungen sind provisorisch und werden ca. 6 Monate vor der Prüfung durch das Bakom offiziell festgelegt. Dieser Prüfungstermin ist exklusiv nur für ILT Schuler reserviert.</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](#)