

## 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 12 <b>Kick Off</b> ATK3, ATK9, ATF3, ATF9	Samstag 23.03.2024 Winterthur		<b>Kick-off-Day für HB3 und Jahreskurs HB9</b> 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 <b>DS 1</b> ATK3, ATK9,	Samstag 13.04.2024 Winterthur	1-2	Zehnerpotenzen, SI-Einheiten, Umgang mit Formeln üben, FEZT, Stromkreis, Ohm'sches Gesetz, Serie-/Parallelschalten von Widerständen.	
KW 18 <b>DS 2</b> 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 <b>DS 3</b> 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 <b>DS 4</b> 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 <b>DS 5</b> ATK3, ATK9,	Samstag 03.08.2024 Winterthur	10-11	Oszillator, Modulationsarten: AM, DSB, SSB, CW, FM, Empfängertypen, Blockschalbilder, Vorteile/Nachteile	Technik Check 9 Vordiplom AFU-Vorschriften VA 2
KW 36 <b>DS 6</b> 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 40 Alle Teilnehmer	<b>Mittwoch</b> 02.10.2024 Biel		<b>BAKOM-Prüfung<sup>1</sup></b> Lizenzprüfung BAKOM in Biel für VDE-, HB3 und HB9 Schüler	freiwillig für Schüler des Jahreskurses. Wird jedoch empfohlen.
<b><i><sup>1</sup>) 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.</i></b>				

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](http://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](http://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 <b>Kick Off</b> ATKq, ATF9,	Samstag 21.09.2024 Winterthur		<b>Kick of Day für HB9 Direkteinsteiger</b> Administration, Aufbau des Studiums, Erklären der e-learning Plattform, der Hausaufgaben und der Musterlösungen, Rechnen mit dem Taschenrechner <b>obligatorisch für HB9 Direkteinsteiger</b>	Technik Check 6 für Direkteinsteiger HB9
KW 41 <b>DS 7</b> 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 45 <b>DS 8</b> ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 09.11.2024 Winterthur	4-6	Vertiefung Lektionen 4-6 Dezibel, Kondensatoren an Gleich- und Wechselspan- nung, Hochpass, Tiefpass, Zeigerdiagramm	Technik Prüfung 3
KW 49 <b>DS 9</b> ATK9, ATKq	Samstag 07.12.2024 Winterthur	5-7	Vertiefung Lektionen 5-7, Magnetische Begriffe, Vergleich zwischen L und C, Spule als Speicher, Induktivität, Abhängigkeiten, $X_L$ , Induktions- arten, Trafo, Schwingkreise, Filter in der Praxis	Technik Prüfung 6 AFU-Vorschriften VA 1 nur Direkteinsteiger
KW 02 <b>DS 10</b> 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 <b>DS 11</b> 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 <b>DS 12</b> ATK9, ATKq, ATF9	Samstag 08.03.2025 Winterthur	11-12	Vertiefung Lektion 11-12 Ersatzschaltung Antennenkabel, $Z_0$ messen, Anpassung, Fehlanspassung, Reflexionen, stehende Wellen, SWR, For- meln HF, NIS-Vorschriften	ILT Schlussprüfung HB 9 AFU-Vorschriften VA 3 nur Direkteinsteiger
KW 15 Alle Teilnehmer	<b>Mittwoch</b> 09.04.2025 Biel		<b>BAKOM-Prüfung<sup>1</sup></b> Lizenzprüfung BAKOM in Biel für VDE-, HB3 und HB9 Schüler	
<b><u><sup>1</sup>) 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></b>				

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](http://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](http://www.lutz-electronics.ch) [Link zu Google Maps](#)