

Ausbildung zum Funkamateu

Posted on 4. Juli 2023



Kursauschreibung zum Herunterladen

Anforderungen:

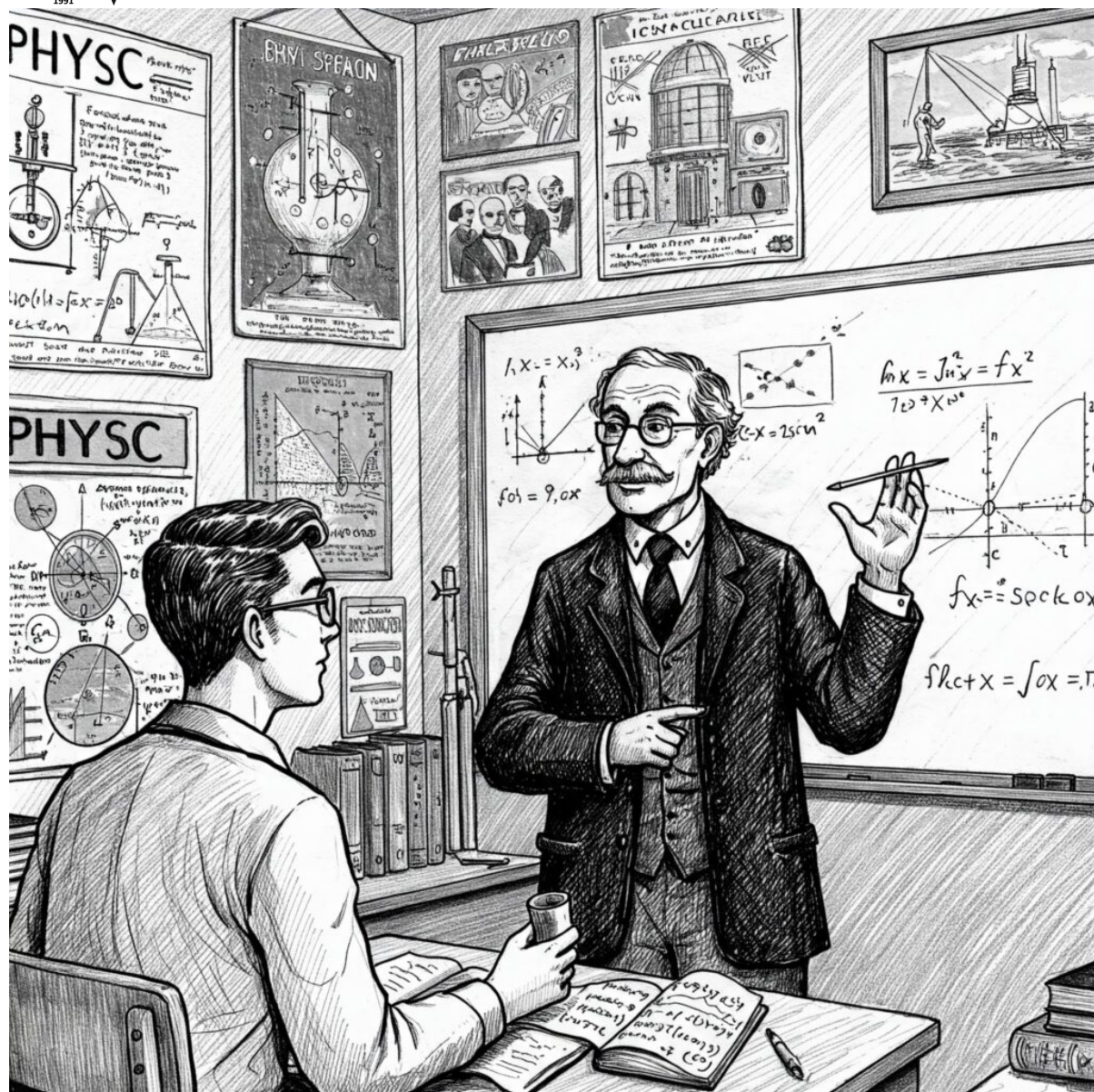
Grundlagen Mathematik und gesunder Menschenverstand einfacher Taschenrechner (Programmierbare TR sind an der Prüfung verboten / Empfehlung: TI-30XIIS oder ähnlich)

Laptop / PC für Online-Meetings, Schreibblock, Stifte, Marker

Ablauf:

Der Stoff wird in gemeinsamen Kursabenden erarbeitet. Die Kursabende finden abwechslungsweise im Kurslokal in Sirnach sowie online über Teams statt. Der Kurs dauert von 9. April 2025 bis ca. Ende Oktober

Es sind ca. 14 Kursabende à 2 Stunden geplant. Dazu kommt ca. 1-2h Selbststudium pro Woche



Kosten:

Der Funkverein Iddaburg ist der Ansicht, dass der Besuch eines solchen Kurses nicht an den finanziellen Verhältnissen der Teilnehmer scheitern darf. Wir halten unsere Kurskosten möglichst tief, unsere Kursleiter arbeiten ehrenamtlich und wir dürfen das Kurslokal bei Orchideen Amsler in Sirnach gratis nutzen.

So können wir den Kurs, abgesehen von den Materialkosten, gratis anbieten. Wir freuen uns aber über einen finanziellen Beitrag für Spesen und Unkosten des Vereins und der Kursleiter.

Weiter unterstützt die USKA den Verein mit einem kleinen Beitrag, für jeden,

der die Prüfung besteht und ein Rufzeichen beantragt (→ <https://www.uska.ch>). Im Gegenzug bieten wir der USKA die Plattform, sich kurz vorzustellen.

Materialkosten:

Fr. 25.- für Kopien und Kursunterlagen

ca. 40.- für das Moltrecht-Lehrmittel (Sammelbestellung)

ca. 15.- für den Taschenrechner TI-30XIIS (Sammelbestellung)

Prüfungsgebühr:

Die Prüfungsgebühr beim BAKOM beträgt Fr. 125.- und wird vom BAKOM einige Tage vor der Prüfung in Rechnung gestellt

Kursdaten:

(Präsenzabende, Orchideen Amsler, Sirnach)

Datum / Zeit	Inhalt
Mittwoch 09. April 2025 19:00 Uhr	Kick-Off, Kennenlernen Kursinhalte, Kursmaterialien
Mittwoch 23. April 2025 19:00 Uhr	Grundkenntnisse & Ohmsches Gesetz
Mittwoch 07. Mai 2025 19:00 Uhr	Vorschriften
Mittwoch 21. Mai 2025 19:00 Uhr	Spannung, Strom & Widerstand
Mittwoch 04. Juni 2025 19:00 Uhr	Kondensator, Spule & Transformer
Mittwoch 18. Juni 2025 19:00 Uhr	Schwingkreis, Filter
Mittwoch 02. Juli 2025 19:00 Uhr	Praktischer Funkbetrieb
Mittwoch 16. Juli 2025 19:00 Uhr	Elektromagnetisches Feld & Wellenausbreitung
Mittwoch 23. Juli 2025 19:00 Uhr	Dezibel, Dämpfung & Kabel
Mittwoch 13. August 2025 19:00 Uhr	Antennentechnik, Halbleiter, Transistoren etc.
Mittwoch 27. August 2025 19:00 Uhr	Zwischenprüfung



Ausbildung zum Funkamateur

Mittwoch 10. September 2025 19:00 Uhr	Lücken schliessen, gezielte Prüfungsvorbereitung
Mittwoch 24. September 2025 19:00 Uhr	Lücken schliessen, gezielte Prüfungsvorbereitung
Ab Oktober	Lernangebot je nach Nachfrage

Eine online Lernrunde für die HB9 Vorbereitung kann je nach Bedarf organisiert werden. Wird direkt mit den entsprechenden Kursteilnehmern angeschaut. Es wird bei jedem Kursabend Hausaufgaben geben und besprochen werden.