

## Ausbildung zum Funkamateurl

Posted on 4. Juli 2023



Kursauschreibung zumHerunterladen

### Anforderungen:

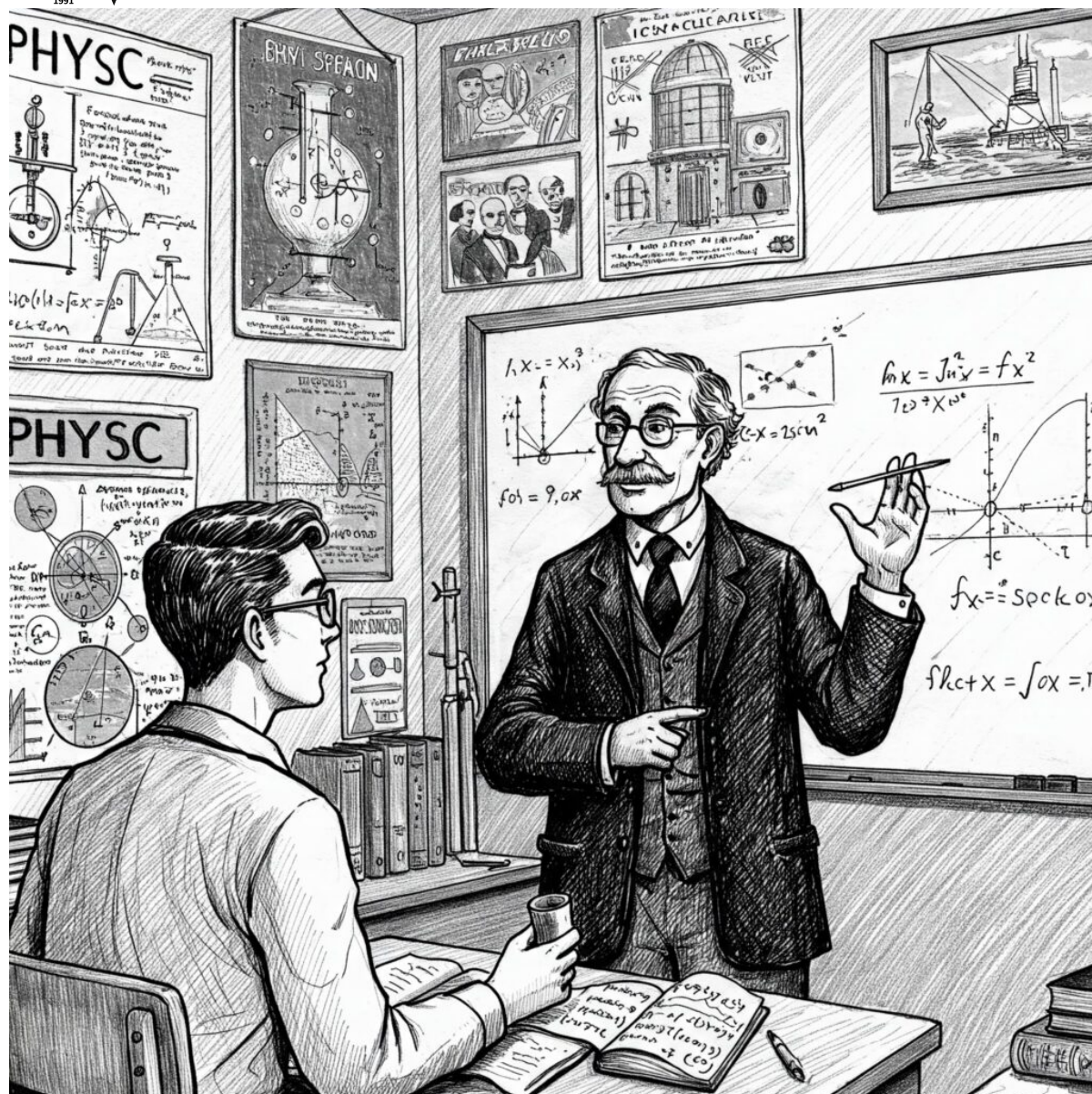
Grundlagen Mathematik und gesunder Menschenverstand einfacher  
Taschenrechner (Programmierbare TR sind an der Prüfung verboten /  
Empfehlung: TI-30XIIS oder ähnlich)

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

### Ablauf:

Der Stoff wird in gemeinsamen Kursabenden erarbeitet. Die Kursabende  
finden abwechselungsweise 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<br>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  |

|  |   |
|--|---|
| Mittwoch 10. September 2025 19:00<br>Uhr | Lücken schliessen, gezielte<br>Prüfungsvorbereitung |
| Mittwoch 24. September 2025 19:00<br>Uhr | Lücken schliessen, gezielte<br>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.