

AfuTUB-Kurs

Technik Klasse A 00: Curriculum & Organisatorisches

DL0XK

Amateurfunk Forschungs Gruppe der TU Kaiserslautern

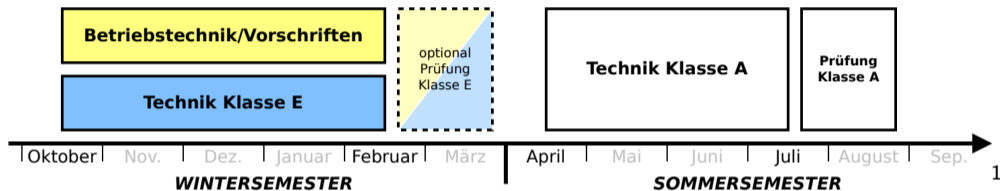
<https://www.amateurfunk.uni-kl.de/home/>



This work is licensed under the *Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License*.

Amateurfunkgruppe der Technische Universität Kaiserslautern, DL0XK, Stand: Thu May 9 16:39:32 2019 +0200
basierend auf dem Kurs der Amateurfunkgruppe der Technische Universität Berlin (AfuTUB), DKØTU

Was bisher geschah...



AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

Curriculum

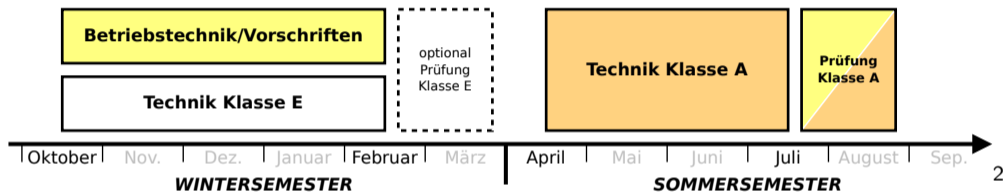
Skript

Referenzen

Dieser *Aufbaukurs Technik (Klasse A)* geht von den bereits erlernten **Grundlagen (Klasse E)** aus (vgl. Curriculum^[3]).

¹Für Hochschulen empfohlener Zeitplan (mit rein zufälliger Farbwahl HI)

Was geschehen wird!



AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

Curriculum

Skript

Referenzen

Für einen Quereinstieg mit vorhanden ET-Grundlagen müssen die *Betriebstechnik und Vorschriften* im Selbststudium aufgearbeitet werden.

²Für Hochschulen empfohlener Zeitplan (mit rein zufälliger Farbwahl HI)

Aufbau Technik

Zu den Grundlagen Klasse E benötigt man für die Prüfung ein tieferes **technisches Verständnis** und es werden mehr **Berechnungen** verlangt.

Dafür „winken“ als Zielprämie:

- mehr benutzbare TX-Frequenzen (alle Afu-Bänder)
- weitaus höhere Sendeleistungen bis zu 750W
- Funken in noch mehr Ländern ohne Zusatzprüfung möglich

AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

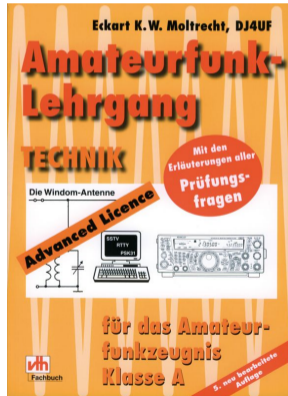
Curriculum

Skript

Referenzen

DARC Online-Lehrgang

Wesentliche Materialgrundlage ist der deutschsprachige *Amateurfunklehrgang*^[1] des DARC³.

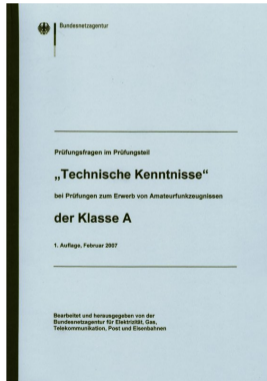


Inhaltlich entspricht dieser den von DJ4UF geschriebenen Büchern - im Amateurfunk bekannt als „Der Moltrecht“^[2]

³Deutscher Amateur-Radio-Club

Fragenkatalog

Dreh- und Angelpunkt aller Kurse: Der offizielle Fragenkatalog der Bundesnetzagentur⁴.



[4]

⁴ als Print z.B. direkt von der BNetzA oder als PDF im WWW

AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

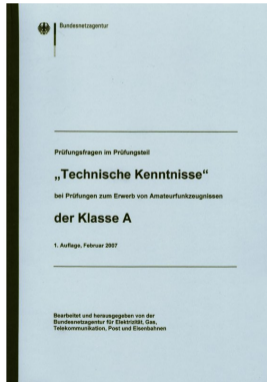
Curriculum

Skript

Referenzen

Fragenkatalog

Dreh- und Angelpunkt aller Kurse: Der offizielle Fragenkatalog der Bundesnetzagentur⁴.



[4]

Digital gibt es den Prüfungskatalog auch in verschiedenen **Übungsprogrammen und Prüfungssimulatoren**. Als Offline-Tool empfehlen wir den *AFUTrainer*^[5], für den Browser *AfuP*^[6]

⁴ als Print z.B. direkt von der BNetzA oder als PDF im WWW

Formelsammlung

AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

Curriculum

Skript

Referenzen

Wichtigster Auszug aus dem offiziellen Fragenkatalog der *BNetzA* ist die Formelsammlung im Anhang.

Auch wenn man sonst papierlos unterwegs ist: **Ausdrucken**⁵ lohnt sich!

⁵S.131-138 (PDF-Seiten 133-140)

Curriculum / Abhängigkeitsgraph

AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

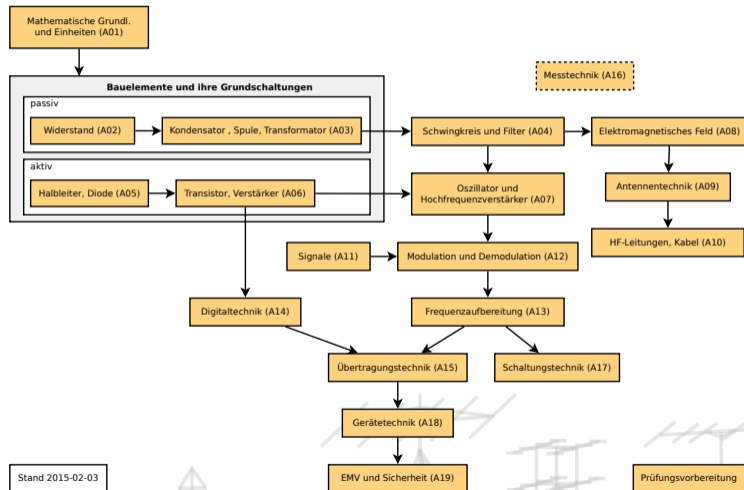
Fragenkatalog

Formelsammlung

Curriculum

Skript

Referenzen



Stand 2015-02-03

Prüfungsvorbereitung

Curriculum / Lehreinheiten

Der Arbeitsstand zur **Aufteilung der Lektionen in 12 bis 13 Lehreinheiten** kann auf der Website von DKØTU^[3] nachgeschlagen werden. ⇒ Skript

Dort verlinkt sind zu jeden Thema:

- zusätzliche Anmerkungen⁶
- entsprechendes Moltrechtkapitel
- Foliensatz als PDF
- kurze Vorbereitungsaufgaben oder Notizen⁷
- Quereinsteigslinks zu *B/V*-Kapiteln

⁶ die noch nicht den Weg in die Folien gefunden haben

⁷ z.B. relevante Kapitel der *Klasse E*

Skriptum

In progress. . .

- Auswahl an repräsentativen Prüfungsfragen
 - Lernhinweise
 - Praxisübungen
-
- Klasse E: Funkpraxis (!) und kleinere Technik-Experimente
 - Klasse A: Kursbegleitendes Projekt vom Entwurf (!) zur Fertigung

AfuTUB-Kurs

Technik A 00

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

Curriculum

Skript

Referenzen

Referenzen/Links

- [1] DARC Online-Lehrgang Klasse A:
<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-a/>
- [2] Amateurfunklehrgang Technik Klasse A (E. Moltecht):
ISBN 978-3-88180-389-2
- [3] Curriculum DK0TU Amateurfunkkurs:
<https://www.dk0tu.de/Kurse/AFu-Lizenz/Curriculum/>
- [4] DARC Verlag: <http://darcverlag.de/Amateurfunklehrgang-Technik-fuer-das-Amateurfunkzeugnis-Klasse-A>
- [5] AFUTrainer von DM1OLI: <http://www.oliver-saal.de/software/afutrainner/>
- [6] Prüfungen zum Amateurfunkzeugnis vom Ortsverband A36:
<http://www.afup.a36.de/pruefungen/pruefungen.html>
- [7] Wikipedia - Die freie Enzyklopädie: <http://www.wikipedia.org/>

Überblick

Aufbau Technik

Material

DARC-Lehrgang

Fragenkatalog

Formelsammlung

Curriculum

Skript

Referenzen