

Einunddreißigstes Treffen

Für die Anmeldung zur Prüfung ist eine Personalausweiskopie notwendig. Diese bringen nächste Woche alle mit, damit wir die Prüfungsanmeldung fertig machen können. Daniel telefoniert vorher mit der BNetzA (Bremen und Dortmund/Köln) bez. der Möglichkeit, die Prüfung in Bremen zu machen.

Bearbeitet wurde das Thema Kondensator, Spule, Transformator.

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-a/technik-a03/>

Fazit bezüglich der Lektionen Klasse A: Die Lektionen sind nun wesentlich umfangreicher als die Lektionen der Klasse E. Auch wird es durch das höhere Aufkommen von Fragen in der Gruppe schwieriger, die Praxis während der Lektionen aufzubauen. Daher wird künftig ab 19:00: -Die Lektionen nach Schaltungsaufbauten und Formeln durchsucht -Schaltungsaufbauten auf dem Gruppentisch aufgebaut (samt Ossi, Spektrumanalyzer usw.) -Formeln zum Umstellen an das Whiteboard geschrieben.

Aufgrund der sehr Mathematiklastigen Teile ist es auch nicht mehr allein ausreichend, die Kapitel am Beamer auszuarbeiten. Künftig werden Formeln gemeinsam am kleinen Whiteboard umgestellt und durchgerechnet.

Thema für die nächste Woche ist: Technik A04: Schwingkreis und Filter

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-a/technik-a04/>

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/amateurfunk-lerngruppe/afu-lerngruppen-abende/031>

Last update: **2022-11-17 22:34**

