



Diese Seite wurde aus dem ChiliProject migriert und bedarf noch manueller Anpassungen!

Zweiunddreißigstes Treffen

Noch zu erledigen: 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 Technik A04: Schwingkreis und Filter

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

Hat gut funktioniert und wird weiter so gemacht:

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 A05: Die Diode und ihre Anwendungen

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-a/technik-a05/>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/amateurfunk-lerngruppe/afu-lerngruppen-abende/032?rev=1411586011>

Last update: 2022-11-17 22:34

