

Fünfzehntes Treffen

27.02.2014 19:00

- Bearbeiten von Technik Lektion 12: Halbleiter, Diode

(siehe auch

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-e/technik-e12/>)

inkl. praktische Beispiele am Scope (Einwege-Gleichrichter, Brückengleichrichter, jeweils mit und ohne Siebung)

- Teilweises Bearbeiten von Technik Lektion 13: Transistor, Verstärker

(siehe auch

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-e/technik-e13/>)

Bis "Bipolare Transistoren.

inkl. Beispiele mit zwei Multimetern zum Messen des Verstärkungsfaktors (Basistrom zu Kollektorstrom).

An einem offenen Transistor konnte man sogar eindrucksvoll zeigen, wie daraus auch ein Fototransistor gemacht werden kann.

„Hausaufgaben“ für das nächste Treffen am 06.03.14:

- Evtl. Bearbeiten von Technik Lektion 13: Transistor, Verstärker (wir setzen beim nächsten Mal da an, wo wir heute aufgehört haben).

(siehe auch

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/technik-klasse-e/technik-e13/>)

- Nacharbeiten des Kapitels BV08-Amateurfunkstellen zusammen mit dem AfuG und AfuV (Thema von letzter Woche)

(siehe

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/betriebstechnikvorschriften/kapitel-bv08/>)

- Bearbeiten von Betriebstechnik/Vorschriften Kapitel 9: Betriebsarten, Sendarten, Frequenzen

<http://www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/darc-online-lehrgang/betriebstechnikvorschriften/kapitel-bv09/>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/amateurfunk-lerngruppe/afu-lerngruppen-abende/015>

Last update: 2022-11-17 22:34

