

Hiwijobs

- bedrahtete Kondensatoren neu ordnen
- Versorgungskabel für PD-AC anfertigen
- PD-AC bestücken
- XLR-Verteiler anfertigen
- Kondensator-Sammlung um 15er und 68er erweitern
- 6kant-Bolzen-Sammlung erweitern
- Die Labornetzteil-XLR-Kabel "richtig" machen.
- WWW-Links im ElektronIQ-Wiki prüfen und korrigieren
- Kabel auf Spulen wickeln (Großaufgabe)
- Ein Adapter WSL-40 zu "DIP40", den man in Steckbretter stecken kann. (Ähnliches gibt es für RasPi)
- Mehr Labornetzteil-XLR-Kabel Hanna Lina Rosa
- Fenster-offen-Halter montieren
- Arbeitsplatz-Scheinwerfer installieren
- Schalter für die LED-Beleuchtung
- Eine Testbank mit Leistungswiderständen auf Kühlkörper bauen. (Ähnlich wie bei SLOMO)
- [meyer] Rigol-Oszis und Speki mit leisem Lüfter ausrüsten. (Lüfter sind in der gelben Kiste)
- Rigol-Oszis an Monitorarme montieren
- JAE-Steckverbinder in rote Kisten verlagern
- BNC-Steckverbinder in rote Kisten verlagern
- Filtergehäuse ultraschallern
- Dymoschilder für den Satz Gabel-Ring-Schlüssel
- Photodioden SLCD-61N2 einsortieren - Tüten-Origami
- Glasmaßstab an die Bohrfräsmaschine montieren. Stecker anpassen.
- JST-Steckverbindererkisten beschriften
- Micromatch-Steckverbinderkisten beschriften
- Batterie in den Rohde&Schwarz-Generatoren suchen und auswechseln
- M6-Innen-Sechskant-Schrauben-Kästen beschriften
- Wannenstecker-Kästen beschriften
- Skindicht-Durchführungsring-Kästen beschriften
- Micromatch-Kästen beschriften
- Netzfilter aufbauen

AP-Hardwarejobs

: in Arbeit, fast fertig, erledigt)

- Neue Rechner einrichten
- ± 12 -V Netzteile bauen
- Bauteilstecker-Recycling (Dauer-Aufgabe)
- [bgajeufsky][✓ kmk, 2019-01-16] ~~Übertrager montieren~~
- Ocean-Optics-Spektrometer für die neuen Rechner
- [bgajeufsky][✓ bgajeufsky, 2018-09-07] ~~Photodioden für Polarisationsversuch/Spektroversuch~~
- [bgajeufsky][✓ bgajeufsky, 2018-05-09] ~~Beschriftung für Übertrager, Schalter und Taster ins git transferieren~~
- Übertrager im Elektroniq-Wiki dokumentieren (Bild, Maße, alle Info, die man für den Nachbau braucht)
- Schalter im Elektroniq-Wiki dokumentieren (Bild, Maße, alle Info, die man für den Nachbau braucht)
- Taster im Elektroniq-Wiki dokumentieren (Bild, Maße, alle Info, die man für den Nachbau braucht)
- [bgajeufsky][✓ bgajeufsky, 2018-09-26] ~~MOSFETs für die Schritt-für-Schritt-Aufgabe in eine Kiste montieren~~
- [bgajeufsky][✓ bgajeufsky, 2018-06-12] ~~Schrittmotoren für die Schritt-für-Schritt-Aufgabe mit Bananensteckern ausstatten.~~
- [bgajeufsky][✓ kmk, 2018-10-25] ~~Mikrofonkabel mit BNC-Anschluss bauen.~~
- Black-Boxes für die Aufgabe "Komponententester"
- Einige Bipolare Leistungstransistoren in Bananenkisten
- Stühle und einen Tisch aus der Appelstraße abtransportieren
- Stromversorgung für die Werkbank in der Mitte des linken Raums in der Appelstraße
- "Factory-Reset"-Aufkleber für die Rigol-Oszis in der Appelstraße
- Auto-Knopf beim letzten Oszi deaktivieren
- Aufschrift "GND" bei den Labornetzteilen mit "PE" überkleben
- Trenntransformatoren sollten vergossen werden
- Das letzte Opamp-Steckbrett mit Schlumpfoße vergießen.
- Schalter und Taster mit Schlumpfoße vergießen

From:

<https://bibo.iqo.uni-hannover.de/dokuwiki/> - **ElektronIQ**

Permanent link:

<https://bibo.iqo.uni-hannover.de/dokuwiki/doku.php?id=hiwi:start>

Last update: **2020/02/19 16:50**

