

# Manually updated contents page

Add pages in hierarchical manner here.

---

Note: Some of instructions are organized via GoogleDocs DAG folder, assessable via yours or dag.labmember gmail account:

<https://drive.google.com/?authuser=0#folders/0B8170PnHBunGYzA20GNjMTEtYTg5ZS00NzE4LTg1N2ItY2JIYTFhYzdiMmY3>

---

## Lab organization

[Lab-Organization\\_GoogleDrive](#)

[Lab-Organization\\_Calendars](#)

[Lab-Organization\\_Zotero\\_and\\_GitHub](#)

## BrainVoyager

[BrainVoyager\\_Resources](#)

[BrainVoyager\\_Shortcuts](#)

[BrainVoyager\\_Install\\_On\\_Linux](#)

[BrainVoyager\\_Probabilistic\\_Maps](#)

[BrainVoyager\\_Surfaces](#)

[BrainVoyager\\_Dongles](#)

[BrainVoyager\\_TransformVMP](#)

[BrainVoyager\\_HumanAlignment](#)

[BrainVoyager\\_Contrasts](#)

## NeuroElf

[NeuroElf\\_resources](#) Help and installation, DAG-specific bug fixes!

[NeuroElf\\_pipeline](#)

[NeuroElf\\_based\\_functions](#)[NeuroElf\\_BrainVoyager](#)[NeuroElf\\_ToDo](#)[NeuroElf\\_pipeline\\_v2](#)

## JIP

<http://www.nmr.mgh.harvard.edu/~jbm/jip/>[JIP\\_Install\\_On\\_Linux\\_Gnome](#)

## Monkeypsych

[Data\\_parameters](#)[Monkeypsych\\_installation](#)[Monkeypsych\\_changelog](#)[Monkeypsych\\_todo](#)

## TDT

[TDT\\_resources](#)[TDT\\_status](#)[TDT\\_ToDo](#)[TDT\\_FAQ](#)

## MATLAB

[MATLAB\\_Resources](#)[MATLAB\\_helpful\\_hacks](#)[MATLAB\\_documentation\\_guidelines](#)[MATLAB\\_FieldTrip](#)[MATLAB\\_PATH](#)

## Atlases

Anatomical atlases and other resources

[Atlases\\_resources](#)

<http://culhamlab.ssc.uwo.ca/fmri4newbies/primeroncorticalsulci.html>

## References

[Zotero\\_instructions](#)

## Decision-Making

[Decision-making\\_Resources](#)

## Git source control

[Git\\_Resources](#)

## Links

Miscellaneous science-related links you would like to share (with brief description)

[Links\\_fMRI](#)

[Links\\_ephys](#)

[Links\\_statistics](#)

[Links\\_fun](#)

## Linux

[Linux\\_hacks](#)

## Setups

[Setup1](#)

[Setup2](#)[Setup3](#)[UMG psychophysics setup](#)[DPZ MRI setup](#)

## ePhys pipeline

[1\) Pipeline overview](#)[2\) Synchronization](#)[3\) phys\\_gui](#)[4\) Sorting](#)[5\) Meta-info](#)[6\) TDT Trial structure](#)[7\) ToDo](#)[8\) External links](#)

## spike analysis pipeline

[Pipeline overview](#)[Keys](#)

## Setup installation guides

[eye tracker](#)[parallel port](#)[DAQ](#)

## Analysis

### Stat

[FisherExactTest](#)

[StatPower](#)

[2DConfidenceEllipses](#)

[MarkovChain](#)

[ChiSquaredTest](#)

[r-to-ZTransform](#)

[ANOVA](#)

[BayesFactor](#)

## **fMRI**

[ExperimentalDesign](#)

[ActivationMaps](#)

[CollinearPredictors](#)

[SNR](#)

[AFNI](#)

## **Spectral**

[SpectralResources](#)

## **Planner**

[Planner\\_Installation](#)

[Planner\\_Usage](#)

## **3DReco**

[3DRecoResources](#)

[angled\\_chamber\\_pipeline](#)

From:  
<http://dag.dokuwiki.dpz.lokal/> - **DAG wiki**



Permanent link:  
<http://dag.dokuwiki.dpz.lokal/doku.php?id=contents&rev=1652441059>

Last update: **2022/12/29 07:15**