# Software zur Auslese und Analyse der Experimente des Netzwerks Teilchenwelt

#### Kurzfassung:

Die in diesem Projekt bereit gestellten *python*-Skripte diene zur Aufnahme und Auswertung der Daten der CosMO-Detektoren und der Kamiokanne des Netzwerks Teilchenwelt mit einem USB-Oszilloskop.



## Übersicht

Das Netzwerk Teilchenwelt, <a href="http://www.Teilchenwelt.de">http://www.Teilchenwelt.de</a> stellt Experimente zum Nachweis von Myonen aus der kosmischem Strahlung zur Verfügung. Dies sind die Szintillationszähler des CosMO-Experiments und der aus einer Kaffeekanne mit aufgesetzter Photoröhre bestehende Wasser-Cherenkov-Zähler "Kamiokanne". Typisch für diese und ähnliche Detektoren sind kurze Signalpulse von ca. 100 ns Dauer und einigen 10 bis 100 mV Pulshöhe, die zu zufälligen Zeitpunkten entstehen. Die Zeitdifferenzen zwischen zwei solchen Zufallsereignissen folgen einer Exponentialverteilung, deren Zeitkonstante dem Kehrwert der mittleren Ereignisrate entspricht. Mit einem Oszilloskop mit hinreichend hoher Bandbreite können die Signalpulse angezeigt werden. Wegen der zufälligen Natur der Signale ist dabei eine geeignete Einstellung des Oszilloskop-Triggers wichtig.

Moderne, am USB-Port eines Rechners betriebene Oszilloskope wie das PicoScope der Firma PichoTechnology, siehe <a href="http://www.picotech.com">http://www.picotech.com</a>, erlauben es, die Signalformen nicht nur anzuzeigen, sondern auch in Echtzeit an einen Computer zu exportieren, mit dem sie dann aufgezeichnet, angezeigt und analysiert werden können. Diesem Zweck dient das hier beschriebene Projekt "picoCosmo". Es ist auf Linux-Systemen und auch auf dem Raspberry Pi lauffähig und unterstützt PicoScope-Geräte mit zwei oder vier Kanälen.

*picoCosmo* nutzt zur Datenaufname den Puffermanager und die Echtzeit-Anzeigen des Projekts *picoDAQ* (<a href="https://github.com/Guenter.Quast/picoDAQ">https://github.com/Guenter.Quast/picoDAQ</a>). Der Puffermanager von *picoDAQ* registriert die Daten des Oszilloskops, speichert sie in einem Zwischenspeicher, dem Puffer, und verteilt sie von dort an mehrere sog. Konsumenten wie Echtzeit-Anzeigen oder weitere Prozesse zur Datenauswertung.

*picoCosmo* ist eine angepasste und um umfangreiche Funktionalität zur Datenauswertung erweiterte Variante des Scripts *runDAQ.py* aus dem Projekt *picoDAQ*.

Die Analyse der vom Oszilloskop-Trigger ausgewählten und danach aufgezeichneten Pulsformen wird im sog. PulsFilter durchgeführt und verläuft in drei Schritten:

#### 1. Validierung der Trigger-Schwelle des Oszilloskops

Der Signalverlauf um den Triggerzeitpunkt wird mit einem Musterpuls verglichen und das Signal akzeptiert, wenn die Form gut übereinstimmt und der Puls eine Mindesthöhe überschreitet.

#### 2. Suche nach Koinzidenzen

Als nächstes werden Pulse auf allen aktiven Kanälen in der Nähe des Triggerzeitpunkts gesucht. Bei mehr als einem angeschlossenen Detektor wird ein aufgezeichnetes Ereignis akzeptiert, wenn mindestens zwei in zeitlicher Koinzidenz auftreten.

#### 3. Suche nach verzögerten Pulsen

Im optionalen dritten Schritt werden weitere Pulse auf allen aktiven Kanälen gesucht und die Zeitdifferenz zum Triggerzeitpunkt festgehalten. Solche Pulse treten auf, wenn ein Myon aus der kosmischen Strahlung nach Durchgang durch den bzw. die Detektoren gestoppt und das aus dem Zerfall entstandene Elektron registriert wird. Die registrierten individuellen Lebensdauern folgen einer Exponential-Verteilung mit einer mittleren Lebensdauer von 2,2µs, die auf diese Weise bestimmt werden kann. Natürlich treten auch Zufallskoinzidenzen auf, wenn ein zweites Myon oder ein Rausch-Pulse sehr kurz nach dem Myon eintrifft, das den Trigger ausgelöst hat.

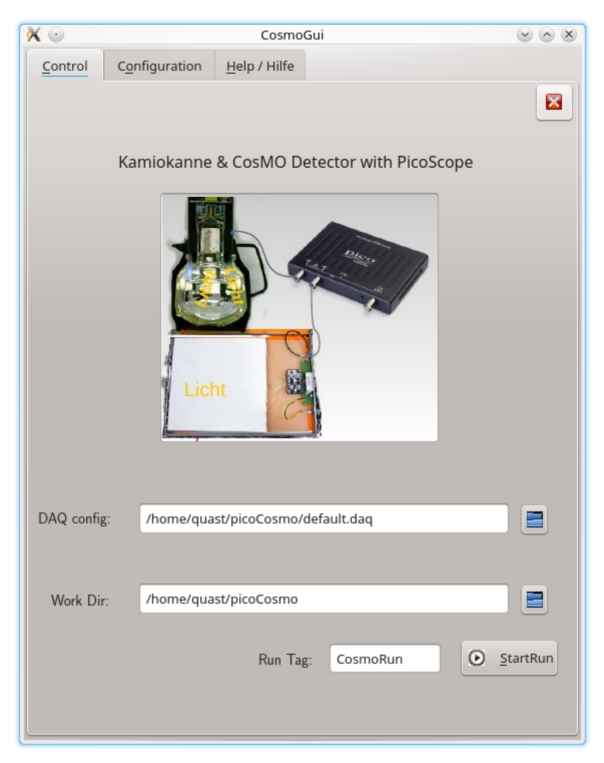
Die Software bietet Echtzeit-Anzeigen der Myon-Rate, der aufgenommenen Pulshöhen und der Myon-Lebensdauern. Die in Echtzeit bestimmten Signal-Parameter werden optional kontinuierlich in Dateien geschrieben. Zusätzlich können Mehrfach-Pulse als Rohdaten der registrierten Pulsformen oder als Bilder im .png-Format gespeichert werden.

Details zu Abhängigkeiten und zur Installation von picoCosmo finden sich in der Datei README de.md.

## **Starten des Programms**

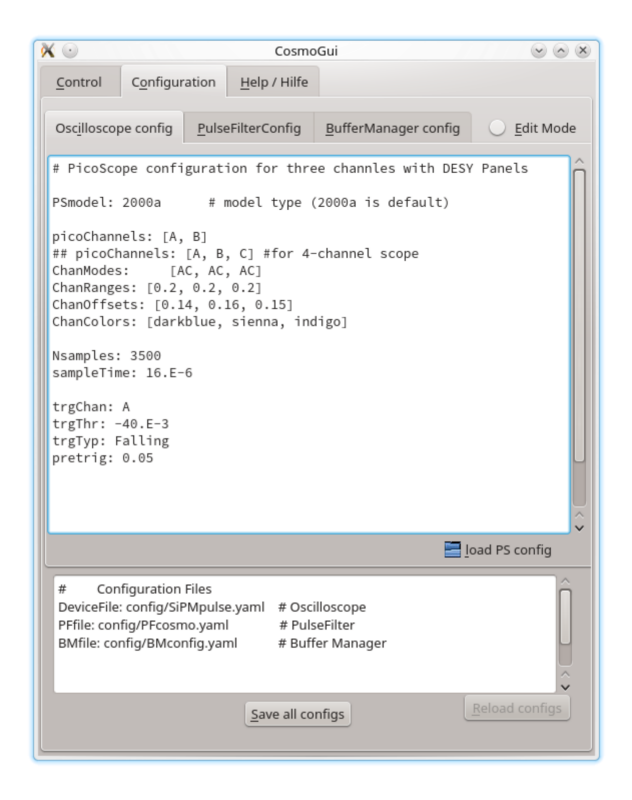
Nach dem Anschließen des PicoScopes an den USB-Port kann das Programm gestartet werden. Dies kann entweder auf der Linux-Kommandozeile über das Script *runCosmo.py*, am einfachsten aber über die grafische Oberfläche, *CosmoGui.py*, erfolgen. Die grafische Oberfläche kann auch mit einem *Icon* verknüpft werden, so dass das Programm durch einfaches Anklicken gestartet werden kann.

Die grafische Oberfläche erlaubt das Festlegen und Bearbeiten der Konfiguration und des Arbeitsverzeichnisses, in dem Dateien abgelegt werden, sowie den Start der eigentlichen Datenaufnahme. Hier ein Bild des Begrüßungsbildschirms der grafischen Oberfläche:



In den Feldern mit Dateinamen steht zunächst die Haupt-Konfigurationsdatei, in der alle weiteren Konfigurationsdateien enthalten sind, sowie das Arbeitsverzeichnis, in dem modifizierte Konfigurationen und die aufgezeichneten Daten abgelegt werden. Im Feld *Run Tag* steht ein Name, der der aktuellen Messung zugeordnet ist und aus dem die Dateinamen für Konfigurations- und Ausgabedateien abgeleitet werden.

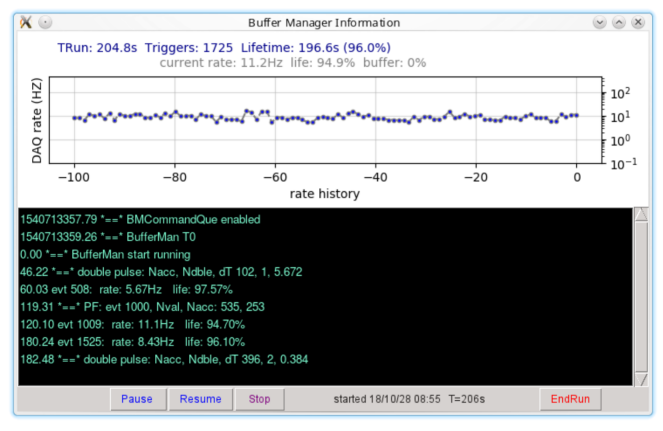
Bei Klick auf den Reiter Configuration öffnet sich die Anzeige der aktuellen Konfigurationsdateien:



Ganz unten im Fenster wird die Hauptkonfiguration angezeigt, die lediglich die Namen der Konfigurationsdateien für das USB-Oszilloskops, die Pulsanalyse und die Datennahme enthält. Die Reiter *Oscilloscope, PulseFilter* und *BuferManager* zeigen die einzelnen Konfigurationsdateien an. Die Konfigurationsdateien können mittels der grafischen Oberfläche ausgewählt (Klick auf das Dateisymbol) oder verändert werden (Knopf *EditMode* aktivieren). Details zu den einzelnen Konfigurationen werden weiter unter erklärt.

Wenn alle Konfigurationsdateien erstellt sind, können sie mit dem Feld save all configs im Arbeitsverzeichnis unter den in der Hauptkonfiguration angegebenen Namen gespeichert werden. Der Name der Hauptkonfigurationsdatei ist dabei der im Feld Run Tag gesetzte Text mit der Erweiterung .daq. Vor dem Abspeichern erfolgt eine Überprüfung auf syntaktische Richtigkeit - sollte eine Fehlermeldung angezeigt werden, kann die betroffene Datei korrigiert und dann die gesamte Konfiguration abgespeichert werden.

Das Starten der Datennahme erfolgt mit dem Knopf start Run im Begrüßungsbildschirm. Im gewählten Arbeitsverzeichnis wird eigenes Unterverzeichnis erzeugt, dessen Name aus dem im Feld Run Tag eingetragenen Text und dem aktuelle Datum abgeleitet wird. Auch die komplette Konfiguration wird dort abgespeichert, so dass jederzeit ersichtlich ist, unter welchen Bedingungen die Daten im Verzeichnis aufgenommen wurden. Danach beendet sich die grafische Oberfläche, und die eigentliche Datennahme (engl. "Run") beginnt mit dem Start der grafischen Oberfläche des Puffer-Managers und den in dessen Konfiguration festgelegten Echtzeitanzeigen. Die grafische Oberfläche ist hier gezeigt:



Über die Kontrollflächen des Puffer-Managers kann die Datennahme pausiert (*Pause*), wieder aufgenommen (*Resume*) oder beendet werden (*Stop* und *EndRun*). In gestopptem Zustand werden die Ausgabedateien geschlossen, aber alle Fenster bleiben noch geöffnet, so dass Grafiken betrachtet oder gespeichert und statistische Information ausgewertet werden können. Wird der Run beendet, verschwinden alle Fenster.

Das Programm wird in einem Konsolenfenster ausgeführt, in dem vielfältige Informationen zur Initialisierung, Konfiguration und zum Start einzelner, jeweils als Hintergrundprozesse ausgeführten Programmkomponenten angezeigt werden. Die Kontrolle ist auch über Eingabe einzelner Kommandos mit der Tastatur möglich, wenn das Ausgabefenster vorher durch Anklicken aktiviert wurde:

```
type -> E(nd), P(ause), S(top) or R(esume) + <ret>
```

Als einer der Datenkonsumenten des Puffermanagers startet neben den diversen Echtzeitanzeigen auch der Pulsfilter zur Analyse der vom Oszilloskop ausgelesenen Daten mit den in dessen Konfiguration festgelegten Echtzeit-Anzeigen.

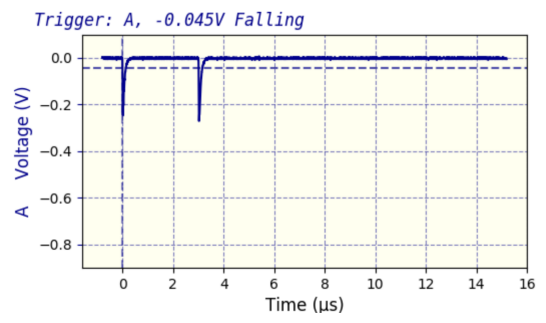
Informationen über die im Pulsfilter erkannten Signale werden laufend in Dateien auf der Festplatte abgelegt:

- Dateien mit dem Namensanfang *pFilt* enthalten Informationen zu allen aufgezeichneten Signalen, die die Stufe der Triggervalidierung passiert haben und bei denen bei mehreren Detektoren -mindestens ein weiter angesprochen hat (Zweifach-Koinzidenz).
- Dateien mit dem Namensanfang *dpFilt* enthalten Informationen zu den aufgezeichneten Doppelpulsen im CSV-Format:

```
Nacc, Ndble, Tau, delT(iChan), ..., V(iChan), ...
```

- o Nacc: Zahl der akzeptierten Pulse
- o Ndble: Zahl der akzeptierten Doppelpulse
- $\circ$  *Tau*: Zeitlicher Abstand zwischen Triggerpuls und (erstem) Folgepuls (= gemessene  $\mu$ -Lebensdauer)
- o delT(iChan): zeitlicher Abstand des Doppelpulses vom Triggerpuls in Kanal iChan
- o *V(iChan)*: Pulshöhe in mV des Folgepulses in Kanal *iChan*
- Falls eingeschaltet, werden auch die vollständigen Rohdaten von allen erkannten Doppelpulsen in der Dateien mit Namensbeginn *dpRaw* im .*yaml*-Format abgelegt. Damit können eigene Analysen der Rohdaten ausgeführt werden.

Es ist auch möglich, grafische Darstellungen von Doppelpulsen im Verzeichnis mit Namensbeginn *dpFig* abzulegen. Hier Beispiel für einen Doppelpuls in der Kamiokanne mit einem nach ca. 3 µs zerfallenden Myon:

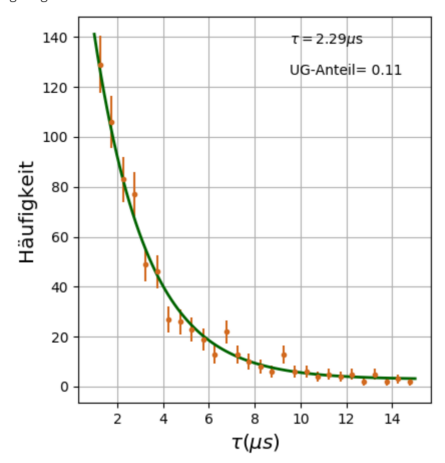


Zwei Hilfsanwendungen, *plotDoublePulses.py* und *makeFigs.py* ermöglichen das Einlesen der abgespeicherten Pulsformen und deren grafische Anzeige bzw. Abspeichern als Grafikdateien im .*png*-Format.

Eine weitere Hilfsanwendung, *fit\_dpData.py*, führt die Anpassung einer Exponentialfunktion an die in Dateien mit Namensanfang *dpFilt* abgelegten individuellen μ-Lebensdauern. Zum Start einer Anpassung an die in der Datei dpFilt.dat abgelegten Daten im Bereich von 1.0 bis 15 μs folgenden Befehl auf der Kommandozeile eingeben:

```
./fit_dpData.py dpFilt<Name> 1.0 15.
```

Ein typisches Ergebnis mit etwa 700 mit den Cosmo-Panels aufgezeichneten Doppelpulsen im Bereich von 1µs - 15µs ist hier gezeigt:



## **Details zu Konfiguration**

Die Konfigurationsdateien für das USB-Oszilloskop, den Puffer-Manager und die Signalanalyse sind in jeweils einer Datei vom Typ .yaml im Unterverzeichnis config/ festgelegt. Die Dateinamen sind in Dateien vom Typ .daq enthalten, also Kanne.daq für Kamiokanne und Cosmo.daq für die CosMO-Panels. Sie können entweder mit einem Text-Editor oder auch mit Hilfe der oben beschriebenen grafischen Oberfläche bearbeitet werden.

Die folgenden Beispiele gelten für den Kamiokanne-Detektor. Generell entspricht die in den Konfigurationsdateien verwendete Syntax der Markup-Sprache yaml. Insbesondere kennzeichnet Text nach einem # -Zeichen erklärende Kommentare oder enthält alternative, auskommentierte Konfigurationsoptionen, die durch Löschen des # -Zeichens aktiviert werden können.

Diese folgende Datei enthält die Dateinamen der einzelnen Konfigurationsdateien:

#### Inhalt der Datei Kanne.dag:

```
# file Kanne.daq
# ------
# Konfigurationsdateien für den Kamiokanne-Detektor

DeviceFile: config/PMpulse.yaml # Konfiguration des Oszilloskops
BMfile: config/BMconfig.yaml # Konfiguration des Puffer-Managers
PFfile: config/PFconfig.yaml # Konfiguration des Pulsfilters
```

#### Konfiguration des Oszilloskops

Die Oszilloskop-Konfiguration enthält Informationen zum Typ des Oszilloskops, die aktiven Kanäle und zum Trigger. Bei den Einstellungen zum Messbereich kann ein analoger Offset eingestellt werden, der zum Signal addiert wird. Bei unipolaren Pulsen, wie sie viele Detektoren produzieren, kann so eine Erhöhung der Auflösung sowie eine optimierte Darstellung erreicht werden. Wenn nur ein Kanal aktiv ist, werden Angaben für die weiteren Kanäle ignoriert.

Die Einstellungen zur Zeitbasis des Oszilloskops erlauben die Angabe der gesamten, aufzuzeichnenden Zeitdauer und die Anzahl der Messwerte - die Differenz zwischen zwei Abtastungen ergibt sich dann als Quotient dieser Werte. Die Einstellungen zum Trigger erlauben die Auswahl des Triggerkanals, die Triggerschwelle und die Richtung des Signals - also steigend (*Rising*) oder fallend (*Falling*). Es ist auch möglich, die Signalausgabe vor dem eigentlichen Triggerzeitpunkt zu starten - dazu dient der Eintrag *pretrig*, der den prozentualen Anteil der vor dem Triggerzeitpunkt ausgegebenen Werte angibt. Es ist an dieser Stelle wichtig anzumerken, dass die vorgegebenen Werte nicht unbedingt denen entsprechen, die vom Oszilloskop unterstützt werden. Bei der Initialisierung werden die vorgegebenen Werte durch solche ersetzt, die unterstützt werden und den Vorgaben am nächsten kommen. Die tatsächlich eingestellten Werte werden nach Initialisierung des Oszilloskops in der Textkonsole angezeigt.

Ein typisches Beispiel einer Konfigurationsdatei für einen Kanal und den Betrieb an einer Photoröhre ist hier gezeigt (Datei PMpulse.yaml):

```
trgTO: 5000 # Timeout, nach dieser Zeit wird einmal ausgelesen
pretrig: 0.05 # Anteil der vor dem Trigger ausgelesenen Daten
ChanColors: [darkblue, sienna, indigo] # Farben für Darstellung der Kanäle
```

#### **Konfiguration des Pulsfilters**

Die Konfiguration der Pulsanalyse spezifiziert die gewünschten Ausgabedateien und gibt die Pulsform und die Pulshöhe für jeden Kanal sowie die zu startenden Anzeige-Module an. Im ersten Teil des unten gezeigten Beispiels werden die gewünschten Ausgabedateien angegeben, also die Ausgabe aller Pulsparamter nach der Validierung der Triggerbedingung, die Pulsparameter oder die kompletten Rohdaten der Signalformen für gefundene Doppelpulsen oder auch die Abspeicherung der Signalformen als Grafiken. Im zweiten Teil der Datei werden die Pulsparameter für die Pulssuche angegeben, und zwar für die Näherung als Trapezförmiges Signal mit Anstiegszeit (*taur*), Haltezeit (*tauon*) und Abfalleit (*tauf*) sowie der Pulshöhe am Maximum (*pheight*) als Parameter. Ein solcher Eintrag kann für jeden aktiven Kanal angegeben werden; wird nur einer angegeben, gilt er für alle Kanäle.

Oft ist es notwendig, für den Triggerpuls andere Pulsparameter auszuwählen. Dazu kann optional mit dem Schlüsselwort *trgPulseShape* eine eigene Pulsdefinition für den Triggerpuls auf dem Triggerkanal gewählt werden.

Über das Schlüsselwort *modules* werden die gewünschten Echtzeit-Anzeigen angegeben. Möglich sind eine Darstellung der Rate akzeptierter Ereignisse in Abhängigkeit von der Zeit, eine einfache Anzeige der Signalhöhen für jedes akzeptierte Ereignis als Balkendiagramm und die Anzeige von Häufigkeitsverteilungen (Histogramme) von Pulsparametern . Die Konfigurationsparameter der gewünschten Histogramme werden im letzten Teil der Datei angegeben. Dies sind der Wertebereich, die Zahl der Intervalle, der Maximalwert der Häufigkeit, ein Name für die angezeigte Größe und die Wahl einer linearen oder logarithmischen Skala. In der gegenwärtigen Version der Software sind nur die vier unten gezeigten Histogramme in genau dieser Reihenfolge implementiert.

Über den Schlüssel *doublePulse* kann die Doppelpussuche ggf. abgeschaltet werden, wenn man den Wert auf *false* setzt.

Ein Beispiel für die Analyse von Signalen einer Photoröhre ist hier gezeigt (Datei BFconfig.yaml):

```
# falls nur eine angegeben, gilt sie fuer all Kanaele
pulseShape:
- pheight: -0.035  # Pulshoehe
  taur : 20.E-9  # Anstiegszeit
  tauon : 12.E-9  # Haltezeit
  tauf : 128.E-9  # Abfallzeit

# Pulsform fuer Triggerpuls
# optional - falls nicht angegeben, nutze pulseShape
trgPulseShape:
- pheight: -0.045  # Pulshoehe
  taur : 20.E-9  # Anstiegszeit
  tauon : 12.E-9  # Haltezeit
  tauf : 128.E-9  # Abfallzeit
```

```
# Anzeigen, die gestartet werden sollen
modules: [RMeter, Display, Hists] # Rate, Pulsform, Histogramme

# Definition der Histogramme
histograms:
# min max Nbins ymax title lin/log
- [0., 0.4, 50, 20., "noise Trg. Pulse (V)", 0]
- [0., 0.8, 50, 15., "valid Trg. Pulse (V)", 0]
- [0., 15., 45, 7.5, "Tau (µs)", 1]
- [0., 0.8, 50, 15., "Pulse Height (V)", 0]

doublePulse: true # Doppelpulssuche ein, False falls nicht erwuenscht
```

#### **Konfiguration des Puffer-Managers**

Die Konfigurationsdatei für den Puffer-Manager muss meist nicht geändert werden. Sie gibt an, wie viele Puffer verwendet werden, welche Anzeige-Module gestartet werden und ob ein Log-File erstellt werden soll. Hier ein Beispiel (Datei BMconfig.yaml):

```
# file BMconfig.yaml
# ------
# Konfigurationsdatei des picoDAQ Puffermanagers

NBuffers: 16  # Anzahl der Puffer für aufgezeichnete Pulsformen
BMmodules: [mpOsci] # BufferMan- Module, die gestartet werden sollen
verbose: 1  # setze Niveau der ausgegebenen Nachrichten (0, 1, 2)
LogFile: BMsum # Schreibe log-Datei mit laufenden Angaben
```

## Beispielausgabe

Das Verzeichnis ./output enthält Ergebnisse einer Langzeitmessung (ca. 20 Tage) mit der Kanne und einer etwa eintägigen Messung mit zwei Cosmo-Panels.

Die gepackte Datei *rawDP\_.dat.zip* enthält die Rohdaten der aufgezeichneten Pulsformen für erkannte Doppelpulse. Die Scripte *plotDoublePulses.py* und *makeFigs.py* erlaubt das Einlesen der gepackten Datei und die grafische Darstellung der Doppelpulse bzw. die Speicherung als Grafikdateien im *.png*-Format. Die aus den Doppelpulsen bestimmten Lebensdauern sind in der Datei *dpKanne2\_180403.dat* enthalten. Eine Anpassung einer Exponentialfunktion an gemessene Lebensdauern zwischen 1.5 µs and 15. µs kann mit dem Skript *fit\_dpData.py* ausgeführt werden; das Ergebnis zeigt die Grafikdatei *life-ofMU\_180403.png*.

### **Didaktische Hinweise**

Wichtig für das Verständnis der technischen Grundlagen der Messung der Eigenschaften der Myonen aus der kosmischen Strahlung ist eine gewisse Vertrautheit mit der Verwendung von Oszilloskopen, insbesondere die Notwenigkeit des Triggers und der Speicherfunktion zur Darstellung von kurzen, zufällig auftretenden Signalen. Zur Einführung kann dazu die Oszilloskop-Software *Picoscope* verwendet werden, die mit dem Oszilloskop auf CD ausgeliefert bzw. heruntergeladen werden kann. Als Download ist auch die Linux-Version der Software erhältlich.

#### Registrierung zufälliger Pulse mit einem Oszilloskop

Mit einem am Eingang des Oszilloskops angeschlossenen Mikrofon sollten Schüler zunächst versuchen, das akustische Signal eines kurzen Schallsignals darzustellen. Dazu müssen Zeitbasis, Messbereich und die Triggerbedingung entsprechend eingestellt werden.

#### Suche nach Signalen der Myon-Detektoren

Als zweiten Schritt kann man nun einen der Detektoren zum Nachweis von Teilchen aus der kosmischen Strahlung anschließen und wieder nach entsprechenden Pulsen suchen. Wenn Signale dargestellt werden, sollten die Einstellungen notiert werden, um sie später in die Konfiguration der der picoCosmo-Software eingeben zu können.

#### Koinzidenzen

Um sicher zu stellen, dass es sich bei den beobachteten Signalen nicht um Rauschen oder im Sensor selber erzeugte Pulse handelt, ist eine Koinzidenz-Messung mit zwei Sensoren notwendig. Dazu kann man zwei gleiche Detektoren oder auch eine Kanne und eines der CosMO-Panels verwenden. Wenn man auf den einen Kanal triggert und gleichzeitig beide Kanäle beobachtet, wird man Koinzidenzen sehen, wenn die Detektoren geometrisch so angeordnet sind, dass sie gleichzeitig von Spuren durchdrungen werden. Stellt man die Detektoren nebeneinander in weiter Entfernung auf, so werden keine Koinzidenzen beobachtet. Mit dieser einfachen Vorgehensweise kann also der Nachweis geführt werden, dass es sich um ein äußeres Phänomen - wie zum Beispiel den gleichzeitigen Durchgang von Teilchen durch beide Detektoren - handeln muss.

#### Ratenmessungen

Nach diesen Vorversuchen sollten nun mit Hilfe von picoCosmo Messungen der Koinzidenzrate unter verschiedenen Bedingungen durchgeführt werden. Dazu sollten mindestens zwei Panels verwendet werden, um Rauschsignale zu unterdrücken. Am besten stellt man in der Oszilloskop-Konfiguration eine Samplingzeit von 0.8 µs mit 200 Samples eingestellen. Dazu gibt es eine vorberietete Konfiguration, *CosmoRate.daq*. Nach dem Start der Datennahme wir im Fenster "RateDisplay" der zeitliche Verlauf der Koinzidenzrate angezeigt. Die Fluktuationen der Rate sind eine Folge der zufälligen Natur der registrierten Ereignisse - man kann die angezeigte Kurve gut "per Auge" mitteln, um eine zuverlässige Ratenbestimmung

vorzunehmen. Ein genaueres Ergebnis erhält man, wenn man die im Textfeld des RateDisplays angezeigte Anzahl akzeptierter Ereignisse durch die ebenfalls angezeigte Gesamtlaufzeit dividiert. Mit diesem experimentellen Set-Up können nun die Eigenschaften des eben entdeckten Phänomens untersucht werden. Interessant sind die folgenden Fragen:

- Aus welcher Richtung kommen die Signale? dazu werden die Detektoren übereinander, nebeneinander oder um 30° und 60° gedreht angeordnet und die gemessenen Raten verglichen.
- Lassen sich die Signale abschirmen? Dazu können verschieden dicke Materialien auf einem Tisch über den Detektoren angebracht und die jeweiligen Raten gemessen werden. Eine überzeugende Bestätigung, dass die beobachteten Teilchen Materie leicht durchdringen, erhält man, wenn man Messungen im Keller mit solchen aus den oberen Stockwerken vergleicht. Achtung: wegen der statistischen Natur haben die gemessenen Raten eine statistische Unsicherheit, die durch die Poisson-Verteilung beschreiben ist. Der Fehler auf die gesamte gemessene Anzahl N ist gleich der Wurzel aus N, also  $\Delta N = \sqrt{N}$ , der relative Fehler auf die Rate also  $\Delta N/N = 1/\sqrt{N}$ .

#### Eigenschaften der Detektoren und Korrekturen

Typisch für Messungen, bei denen Signal- und Rauschpulse vorkommen, ist die Notwendigkeit, einen optimalen Arbeitspunkt festzulegen, an

dem Signalpulse von Rauschpulsen getrennt werden. Hier ist die kritische Größe die Pulshöhe, die für den Trigger des Oszilloskops und im Pulsfilter angegeben wird. Ist die Schwelle zu hoch, verliert man Signalpulse, wenn sie zu niedrig gewählt wird, werden zu viele Rauschpulse akzeptiert.

Die Triggerschwelle des Oszilloskops sollte niedriger als die Schwelle für den entsprechenden Kanal im Pulsfilter gewählt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass praktisch alle Signale, die der Pulsfilter akzeptiert, auch den Trigger ausgelöst haben.

Eine quantitative Untersuchung des Signal-zu-Rauschverhältnisses in Abhängigkeit von der Schwelle wird möglich, wenn man drei Detektoren zur Verfügung hat. Nutzt man zwei Detektoren in Koinzidenz, so hat man mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit einen echten Teilchendurchgang identifiziert. Jetzt kann man überprüfen, ob auch der dritte Detektor angesprochen hat. Die Ansprechwahrscheinlichkeit ist also die Zahl der Dreifachkoinzidenzen, N\_123, dividiert durch die Zahl der Zweifachkoinzidenzen, N\_12.

Zur einfachen Besimmung werden im Text-Fenster des BufferManagers die Zahlen der registrierten Zweiund Dreifachkoinzidenzen angezeigt. Auch am Ende der log-Datei, in der die Pulsparameter abgespeichert werden, findet sich diese Information.

Wegen des Triggerkanals, der immer ansprechen muss, können Zeifachkoinzidenzen auf zwei Arten entstehen: Panel 2 hat angespochen und Panel 3 nicht, **oder** Panel 3 hat angespochen und Panel 2 nicht. Dreifachkoinzidenzen werden beobachtet, wenn zusätzlich zum Triggerkanal Panel 2 **und** Panel 3 ansprechen. Wenn man - vereinfachend - annimmt, dass alle Detektoren in etwa die gleiche Ansprechwahrscheinlichkeit ε haben, so ergibt sich für die Anzahlen der Zwei- und Dreifachkoinzidenzen, N\_2 bzw. N\_3:

$$N_2 = 2 \cdot \epsilon \cdot (1 - \epsilon) \cdot N N_3 = \epsilon^2 \cdot N$$

N ist dabei die Zahl der insgesamt aufgetretenen Myonen, die Kanal 1 getriggert haben. Bildet man das Verhältnis von N\_2 und N\_3, so kann die Ansprechwahrscheinlichkeit bestimmt werden:

$$\varepsilon = 1 - [N_2 / (2 \cdot N_3 + N_2)].$$

Die wahre Myon-Rate ergibt sich nun durch Korrektur der gemessenen Koinzidenzraten auf die Ansprechwahrscheinlichkeit.

Verwendeet man zwei Panels mit gleicher Ansprechwahrscheinlichkeit  $\epsilon$ , so ist die Rauschrate praktisch Null, die Zahl der Myonen ergibt sich also aus der Zahl der Zweifachkoinzidenzen als N\_ $\mu$  = N\_2 /  $\epsilon^2$ .

Bei Verwendung von drei Panels und der Bedingung, dass mindestens zwei davon angesprochen haben, ergibt sich die Zahl der Myonen nach etwas Kombinatorik aus der Zahl der Zweifach- und Dreifachkoinzidenzen zu

$$N_{\mu} = (N_2 + N_3) / (2 \cdot \epsilon^2 - \epsilon^3)$$

#### Berücksichtigung der Auslese-Totzeit

Der Transfer der Daten vom Oszilloskop über die USB-Schnittstelle in den Pufferspeicher benötigt eine gewisse Zeit, während der keine Signale aufgezeichnet werden können. Diese sogenannte "Totzeit" zeigt der Buffer Manager im Grafik-Fenster an. Die gesamte aktive Zeit, also die Laufzeit verringert um die Totzeit und ggf. Zeiten, die im *paused-*Zustand verbracht wurden, werden am Ende in den Log-Dateien ausgegeben. Damit lässt sich direkt die um die Totzeit korrigierte Rate berechnen:

$$R = N / T_{life}$$
.

Betrachten wir ein typisches Beispiel mit 3 CosMO-Panels, Triggerschwelle 27.5 mV, PulseFilter 30 mV:

→ 11.9 Hz Trigger Rate, 3.9 Hz Myon Rate, 79,8% Totzeit (auf Raspberry Pi)

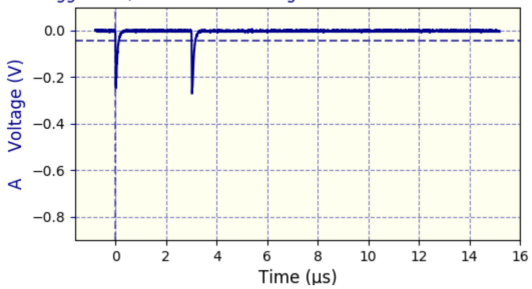
$$N_2 = 635$$
,  $N_3 = 2376 \rightarrow \epsilon = 88.2$ ,  $2 \cdot \epsilon^2 - \epsilon^3 = 0.870$ 

Auf Effizienz und Totzeit korrigierte Myon-Rate: 3.9 Hz / 0.870 / 0.798 = 5.6 Hz

#### Messung der Myon-Lebensdauer

Wenn Myonen im Detektor oder in dessen Nähe zur Ruhe kommen, zerfallen sie im einer typischen mittleren Lebensdauer, die einer Exponentialverteilung folgt. Dieser Teilchenzerfall ist völlig ananlog zum Zerfall radioaktiver Kerne. Myonen zerfallen in je ein Elektron und zwei Neutrinos. Wenn die Elektronen den Detektor treffen, weden auch sie nachgewiesen, und zwar zu einem um die individuelle Lebensdauer des zerfallenen Myons verzögerten Zeitpunkt. Die Signatur des Zerfalls eines gestoppen Myons ist also ein Doppelpuls. Ein Bild eines solchen Ereignisses ist hier gezeigt:

### Trigger: A, -0.045V Falling



## Liste der Dateien im Projekt picoCosmo

• CosmoGui.py

Grafische Benutzeroberfläche zum Editieren der Konfigurationsdateien und Starten des Skripts runCosmo.py

runCosmo.py

Datennahme und Anzeigen wie in den Konfigurationsdateien (Vorgabe *defaut.daq* für zwei Cosmo-Panels mit Messung der µ-Lebensdauer

- README\_de.md bzw. README\_de.pdf
  Deutschsprachige Beschreibung
- Anleitung.md bzw. Anleitung.pdf
  Deutschsprachige Anleitung

### **Module**

picocosmo/PulseFilter.py
 Analyse der vom Oszillographen gelieferten Pulsformen;
 Auslese und Anzeige mittels der Module im Projekt picoDAQ

## Konfigurationsdateien

- default.daq Konfiguration für zwei Cosmo-Panels
- Cosmo.daq Konfiguration für zwei Cosmo-Panels

• Kanne.dag

Konfiguration für eine Kanne mit Photoröhre und Pulslänge 150 ns

config/BMconfig.yaml

Konfiguration für den Puffermanager

• `SiPMpulse.yaml'

Konfiguration des Picoscopes für SiPM-Pulse

`PMpulse.yaml'

Konfiguration des Picoscopes für Photomultiplier-Pulse

• `SiPMpulse2000.yaml'

Konfiguration eines Picoscopes 2202A für SiPM-Pulse

• `PFcosmo.yaml'

Konfiguration des PulseFilters für Cosmo-Panels

• `PFKanne.yaml'

Konfiguration des PulseFilters für eine Kanne

• `PFcosmo2000.yaml'

Konfiguration des PulseFilters für Cosmo-Panels an Picoscope 2202A

#### ##Beispiele

• output/CosmoPanels 180514

Beispielausgabe einer Datennahme mit den Cosmo-Panels

- o dpFilt\_180514\_1806.dat enthält die Daten von aufgezeichneten Doppelpulsen
- o rawDP\_180403.zip enthält gepackte Rohdaten der Doppelpulse
- output/Kanne 180403

Beispielausgabe einer Datennahme mit einer Kanne

- o dpKanne2\_180403.dat enthält die Daten von aufgezeichneten Doppelpulsen
- o rawDP\_180514.zip enthält gepackte Rohdaten der Doppelpulse
- output/fit dpData.py

pyhton-Skript zur Anpassung einer Exponentialfunktion an Daten in Dateien dpFilt.dat\*

output/makeFigs.py

Erzeugen von Grafiken aus Dateien dpRaw.dat\*

• output/plotDoublePulses.py

Anzeigen von Doppelpulsen aus Dateien dpRaw.dat als Grafiken auf dem Bildschirm