Covid-19 und Feinstaubdatenanalyse

In der folgenden Datenanalyse wurden die Covid19-Daten des RKI und die Feinstaubdaten des Bundesministeriums zur Analyse verwendet. Es wurde untersucht ob die Daten miteinander korrelieren. Für die Datengewinnung und Datenbearbeitung wurde Pandas, numpy und scipy verwendet. Für das ploten der Daten, wurde die Matplotlib verwendet.

- Gruppenmitglieder:
 - Anna Kuhn
 - Benjamin Hamm
 - Michael Schulze
 - Jan Klotter

```
In [1]:
        #Abhängigkeiten importieren
         import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt
         from datetime import datetime
         from datetime import timedelta
         from datetime import date
         import numpy as np
         from scipy.stats import pearsonr
         import collections
         from scipy.ndimage.filters import uniform_filter1d
         import matplotlib.dates as mdates
In [2]: # Benutze Versionen anzeigen
         print("Pandas-Version" + pd.__version__)
         print("NumPy-Version" + np.__version__)
         !python -V
```

1. Datenaufbereitung

Pandas-Version1.1.3 NumPy-Version1.19.2

Datenquellen:

Python 3.8.5

- RKI Corona Daten Stand 11.01.2021 https://npgeo-corona-npgeo-de.hub.arcgis.com/datasets /dd4580c810204019a7b8eb3e0b329dd6_0/data
- Umweltbundesamt Luftdaten der Station Mannheim Friedrichsring (DEBW098) https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftdaten /luftqualitaet

/eJzrWJSSuMrlwMhQ18BQ19BoUUnmlkODRXmpCxYVlyw2srRcnOJWBJc3MF2cEpKPrDy3imNRbnLT4pzEktMOHtdiz0_Nmrk4Jy_9tlOS9gMGI

Als ersten Schritt müssen die Daten aufbereitet werden. Die Corona-Daten von Mannheim liegen in mehreren Einträgen vor und müssen deshalb auf einen Tag aufsummiert werden. Fehlende Einträge werden auf 0 gesetzt.

```
In [3]: #Daten aus Datei auslesen mithilfe von Pandas
    covid_data_germany = pd.read_csv('RKI_COVID19.csv')
    feinstaub_data_mannheim = pd.read_csv('Luftqualitaet.csv',sep=';')
```

Die folgende Zelle filtriert die Corona-Daten aus Mannheim heraus und lediglich alle Daten aus dem Jahr 2020.

Die Feinstaubdaten hatten viele Leerdaten, welche aussortiert werden mussten.

Damit die Anzahl der Covid-19-Fälle mit den Feinstaubdaten verglichen werden kann, muss ein Tagesmittel für die Feinstaubdaten ausgerechnet werden. Die Covid-19-Fälle müssen auch gefiltert werden. Dadurch kann man die Anzahl der Covid-19-Fällen gegenüber den Tagesmittel der Feinstaubdaten korrelieren lassen.

```
In [6]: #Fallzahlen und Todeszahlen pro Tag bestimmen

neuinfektionen_nach_datum = {}

todesfaelle_nach_datum = {}

for key, value in enumerate(covid_data_mannheim['Refdatum']):
    if value[:10] not in neuinfektionen_nach_datum:
        todesfaelle_nach_datum[value[:10]] = [np.array(covid_data_mannheim['AnzahlTodesfall'])[key]]
        neuinfektionen_nach_datum[value[:10]] = [np.array(covid_data_mannheim['AnzahlFall'])[key]]
    else:
        todesfaelle_nach_datum[value[:10]].append(np.array(covid_data_mannheim['AnzahlTodesfall'])[key])
        neuinfektionen_nach_datum[value[:10]].append(np.array(covid_data_mannheim['AnzahlFall'])[key])

        wert = neuinfektionen_nach_datum[value[:10]] = [np.sum(np.array(wert))]

        wert = todesfaelle_nach_datum[value[:10]] = [np.sum(np.array(wert))]
```

Tage an denen keine Feinstaubdaten aufgenommen wurden, müssen 0 gesetzt werden. Sonst werden NaN-Werte korreliert.

```
In [8]: #Tage ohne Neuinfektionen oder Toden nachtragen
for datum in feinstaub_data_mannheim_nach_datum.keys():
    if datum.replace("-", "/") not in neuinfektionen_nach_datum.keys():
        neuinfektionen_nach_datum[datum.replace("-", "/")] = [0]
        todesfaelle_nach_datum[datum.replace("-", "/")] = [0]
    feinstaub_data_mannheim_nach_datum[datum] = np.mean(np.array(feinstaub_data_mannheim_nach_datum[datum]))
```

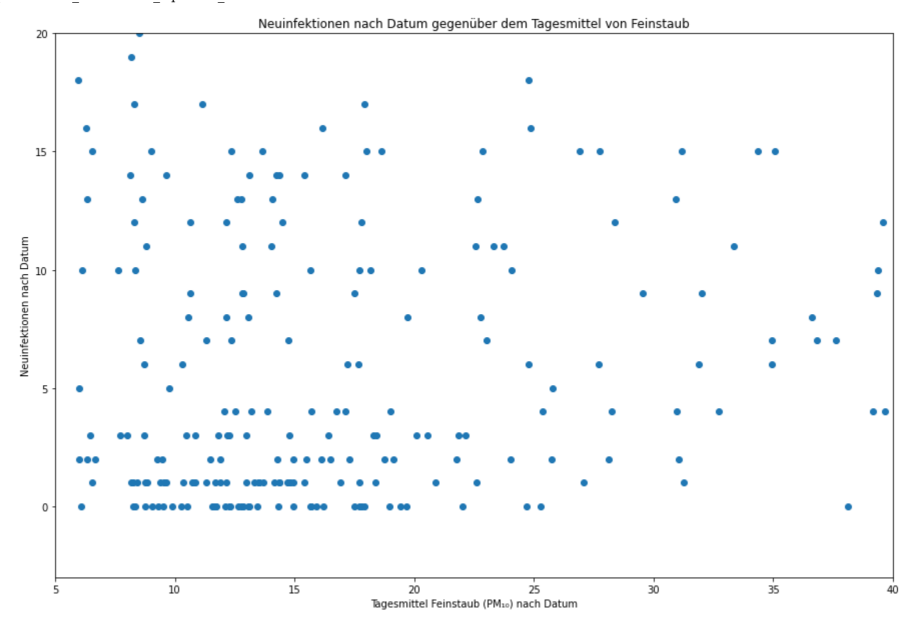
Die Daten müssen nach passenden Datum sortiert werden, da sonst falsche Tagesdaten miteinander korreliert werden.

2. Explorative Datenanalyse

Im folgenden Abschnitt werden die Daten geplotet.

```
In [10]: # Scatter Plot
    plt.scatter(feinstaub_list, anzahl_faelle_list)
    fig = plt.gcf()
    fig.set_size_inches(15,10)
    plt.xlim([5,40])
    plt.ylim([-3,20])
    plt.title("Neuinfektionen nach Datum gegenüber dem Tagesmittel von Feinstaub")
    plt.ylabel("Neuinfektionen nach Datum")
    plt.xlabel("Tagesmittel Feinstaub (PM10) nach Datum")
    plt.show()

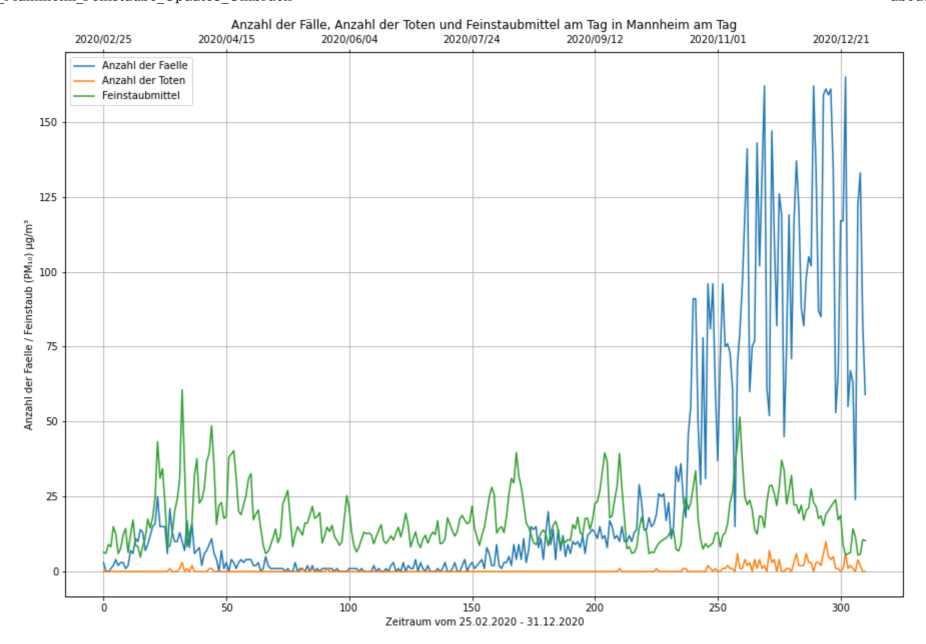
corr,_= pearsonr(feinstaub_list, anzahl_faelle_list)
    print(corr)
```



0.12346439885572025

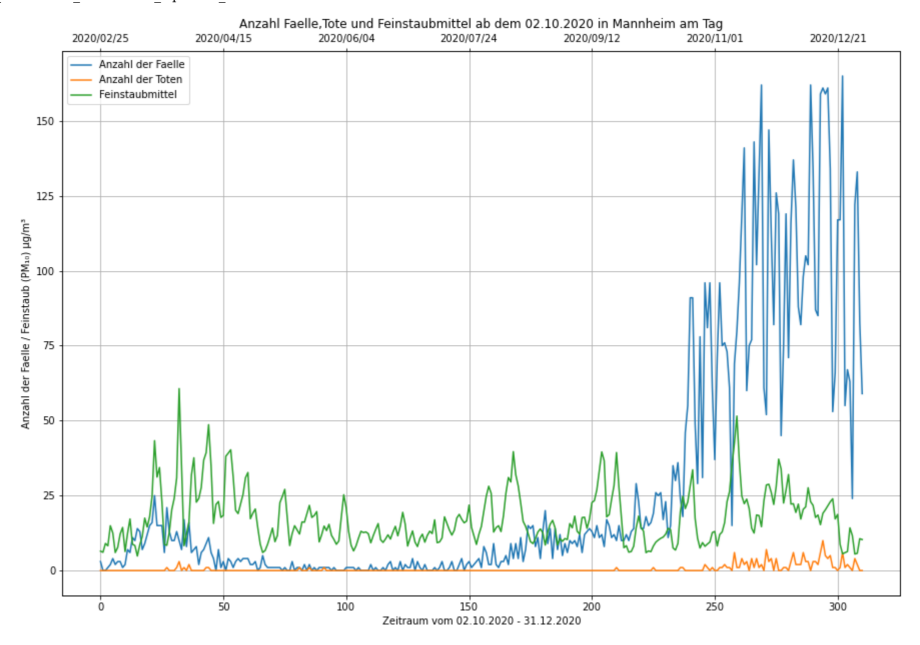
Aus dem Scatterplot kann man noch keinen linearen Zusammenhang zwischen den Daten erkennen. Es sieht sehr gestreut aus.

```
In [11]:
         # Mannheimer Daten Corona und Feinstaub gesamt 2020
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          datum_zuordnung = list(sorted_neuinfektionen_nach_datum)
          xind = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))
          tickabstand = 50
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(anzahl_faelle_list,label="Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(anzahl_tode_list,label="Anzahl der Toten")
          ax1.plot(feinstaub_list,label="Feinstaubmittel")
          ax1.set(title = "Anzahl der Fälle, Anzahl der Toten und Feinstaubmittel am Tag in Mannheim am Tag",
                  xlabel = "Zeitraum vom 25.02.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle / Feinstaub (PM10) μg/m³")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend()
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set_xbound(ax1.get_xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set_size_inches(15,10)
```



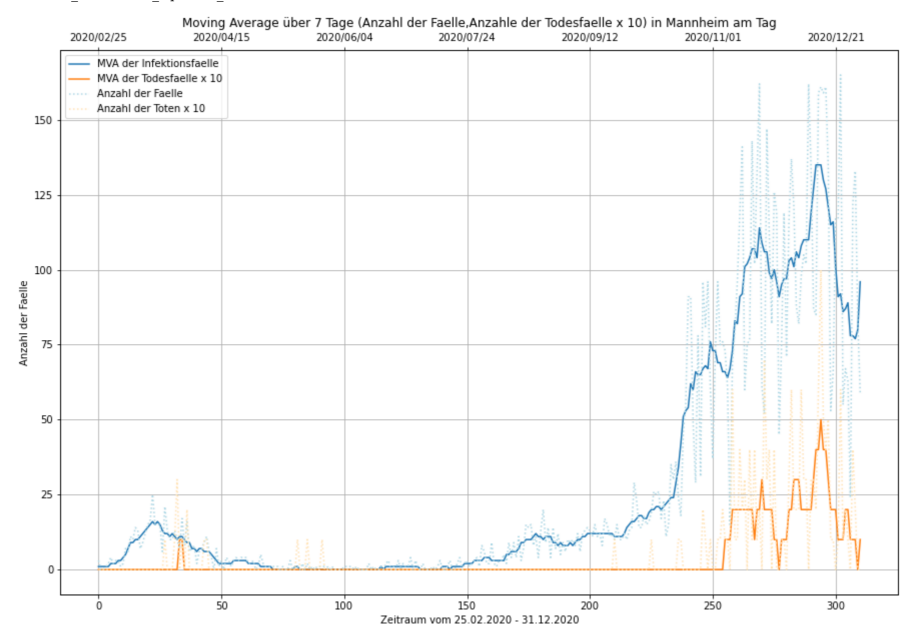
Anhand der Daten erkennt man schon teilweise eine gewisse Korrelation. Sobald die Feinstaub-Daten sich erhöhen, erhöhen sich auch die Anzahl der Faelle.

```
# Mannheimer Daten Corona und Feinstaub für zweite Welle 2020
In [12]:
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 0
          tickabstand = 50
          datum zuordnung = list(sorted neuinfektionen nach datum)[offset:]
          xind = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))[:len(anzahl_faelle_list)-offset]
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(anzahl_faelle_list[offset:],label="Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(anzahl_tode_list[offset:],label="Anzahl der Toten")
          ax1.plot(feinstaub_list[offset:],label="Feinstaubmittel")
          ax1.set(title = "Anzahl Faelle, Tote und Feinstaubmittel ab dem 02.10.2020 in Mannheim am Tag",
                  xlabel = "Zeitraum vom 02.10.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle / Feinstaub (PM<sub>10</sub>) μg/m<sup>3</sup>")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set xbound(ax1.get xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set size inches(15,10)
```

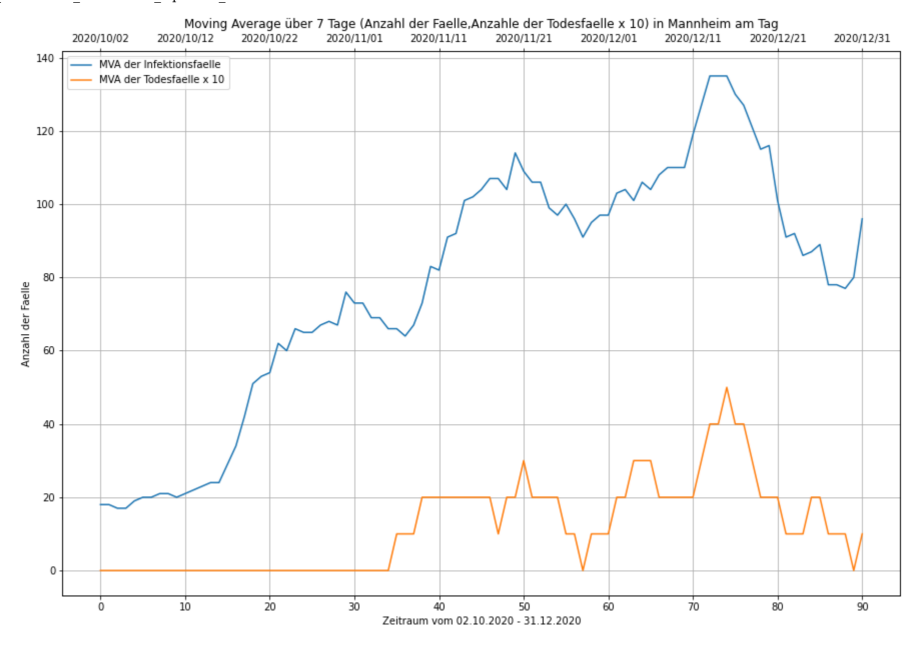


Im folgenden Plot wurde der Moving-Average der Anzahl der Todesfälle und die Anzahl der Corona-Fälle in Mannheim von 7 Tagen geplottet. (Da das RKI am Wochenende nur wenig Daten übermittel bekommt, haben wir auf eine Woche gerundet, damit die Wochenendschwankungen herausgefiltert werden.)

```
In [13]:
         # Mannheimer Daten Corona für Jahr 2020
          # Moving Average
          N = 7
          anzahl_faelle_list_rm = uniform_filter1d(anzahl_faelle_list, size=N)
          anzahl_tode_list_rm = uniform_filter1d(anzahl_tode_list, size=N)
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 0
          tickabstand = 50
          datum zuordnung = list(sorted neuinfektionen nach datum)[offset:]
          xind = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))[:len(anzahl_faelle_list)-offset]
          anzahl_tode10_list = [i * 10 for i in anzahl_tode_list]
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
         ax1.plot(anzahl_faelle_list_rm[offset:],label="MVA der Infektionsfaelle")
          ax1.plot(anzahl_tode_list_rm[offset:] * 10,label="MVA der Todesfaelle x 10")
          ax1.plot(anzahl_faelle_list,label="Anzahl der Faelle", color='lightblue', linestyle='dotted')
          ax1.plot(anzahl_tode10_list,label="Anzahl der Toten x 10",color='moccasin', linestyle='dotted')
          ax1.set(title = "Moving Average über 7 Tage (Anzahl der Faelle, Anzahle der Todesfaelle x 10) in Mannheim am Tag",
                  xlabel = "Zeitraum vom 25.02.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set xticks(ax1.get xticks())
          ax2.set xbound(ax1.get xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set_size_inches(15,10)
```



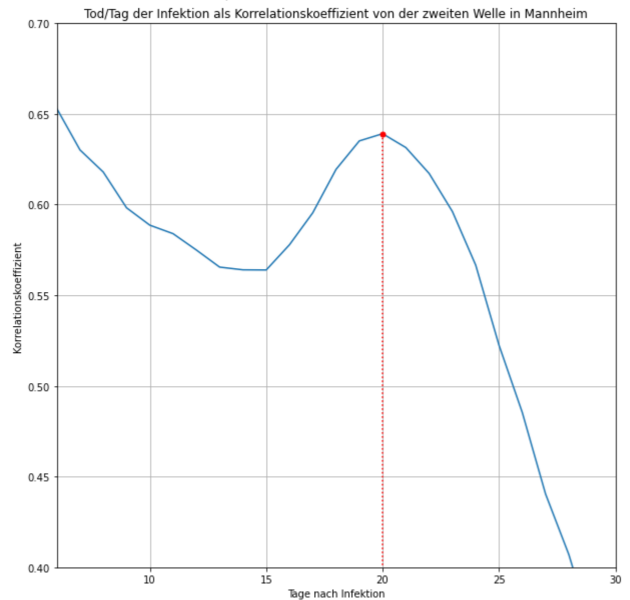
```
In [14]:
          # Mannheimer Daten Corona für zweite Welle 2020
           # Moving Average
          N = 7
          anzahl faelle list rm = uniform filter1d(anzahl faelle list, size=N)
          anzahl_tode_list_rm = uniform_filter1d(anzahl_tode_list, size=N)
           # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 220
           tickabstand = 10
           datum_zuordnung = list(sorted_neuinfektionen_nach_datum)[offset:]
          xind = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))[:len(anzahl_faelle_list)-offset]
           # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(anzahl_faelle_list_rm[offset:],label="MVA der Infektionsfaelle")
          ax1.plot(anzahl_tode_list_rm[offset:] * 10,label="MVA der Todesfaelle x 10")
ax1.set(title = "Moving Average über 7 Tage (Anzahl der Faelle,Anzahle der Todesfaelle x 10) in Mannheim am Tag",
                   xlabel = "Zeitraum vom 02.10.2020 - 31.12.2020",
                   ylabel = "Anzahl der Faelle")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set_xbound(ax1.get_xbound())
           ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
```



Anhand der Abbildung erkennt man sehr gut, dass nach einem Peak der Infektionen, ein Paar Tage später die Todeszahlen ansteigen. Da wie gesagt, ein Anstieg der Infektionszahlen erst zeitversetzt einen Anstieg der Todeszahlen verursacht, wurden die Korrelation für verschiedene Tagesdifferenzen (0 bis 50) zwischen Infektionszeitpunkt und Todeszeitpunkt ermittelt.

```
# Mannheimer Daten Corona für zweite Welle 2020 - Korrelation Infizierte mit Toten?
In [15]:
          corrs = []
          #anzahl_faelle_float = list(map(float, anzahl_faelle_list_rm ))
          #anzahl_tode_float = list(map(float, anzahl_tode_list_rm ))
          anzahl_faelle_float = [float(elem) for elem in anzahl_faelle_list_rm]
          anzahl_tode_float = [float(elem) for elem in anzahl_tode_list_rm]
          # Pearson Koeffizient für Verschiebung der Datenreihen um i-Tage
          offset = 220
          for i in range(1,50):
              corr,p= pearsonr(anzahl_faelle_list_rm[offset:-i], anzahl_tode_list_rm[offset+i:])
              corrs.append(corr)
          # Maximum der Pearson Koeffizienten für Verschiebung
          corr_max = np.max(corrs[10:])
          corr_arg_max = np.argmax(corrs[10:])+10
          print("Maximum von "+ str(round(corr_max,2)) + " nach " + str(corr_arg_max) + " Tagen")
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 220
          tickabstand = 5
          datum zuordnung = list(sorted neuinfektionen nach datum)[offset:]
          xind = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))[:len(anzahl_faelle_list)-offset]
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
         ax1.plot(corrs,label="Korrelationskoeffizient der Infektionsfaellen zu den Todesfaellen")
          ax1.set(title = "Tod/Tag der Infektion als Korrelationskoeffizient von der zweiten Welle in Mannheim",
                  xlabel = "Tage nach Infektion",
                  ylabel = "Korrelationskoeffizient")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.set_xlim([6,30])
          ax1.set_ylim([0.4,0.7])
          ax1.grid()
          #ax1.legend(loc="upper left")
          # Maximum markieren
          ax1.plot(corr arg max, corr max, marker='o', markersize=5, color="red")
          ax1.vlines(corr arg max,0,corr max,color='red', linestyle='dotted')
          fig.set size inches(10,10)
```

Maximum von 0.64 nach 20 Tagen



0.64 als Korrelationskoeffizient nach 20 Tagen, in klinischen Studien ist das eine Korrelation. (Korrelation bei 0-5 Tagen Differenz auch sehr hoch aus unbekanntem Grund, vielleicht durch niedrige Todeszahlen in Mannheim)

Vergleich mit Deutschland

Zum Vergleich werden die Daten von gesamt Deutschland dargestellt. Zur besseren Visualisierung der Korrelation wird die Anzahl der Toten um den Faktor 10 erhöht und mit den Infektionszahlen in einem Plot dargestellt.

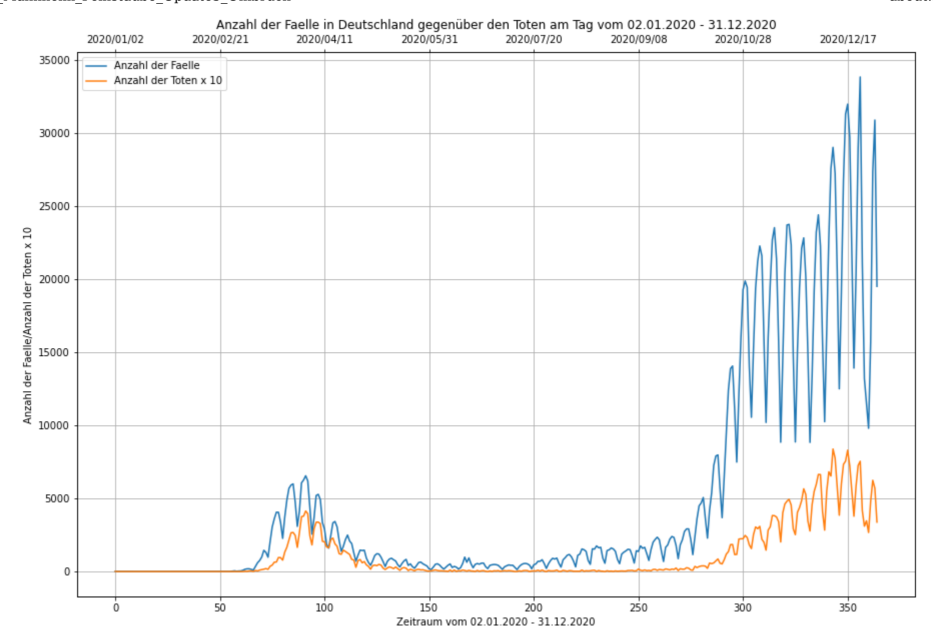
```
In [16]: # Daten einlesen

covid_data_germany = pd.read_csv('covid-19__2.csv',sep=';')
    covid_data_germany = covid_data_germany.dropna()

faelle_nach_datum = list(covid_data_germany['Faelle'])
    todesfaelle_nach_datum = list(covid_data_germany['Todesfaelle']*10)

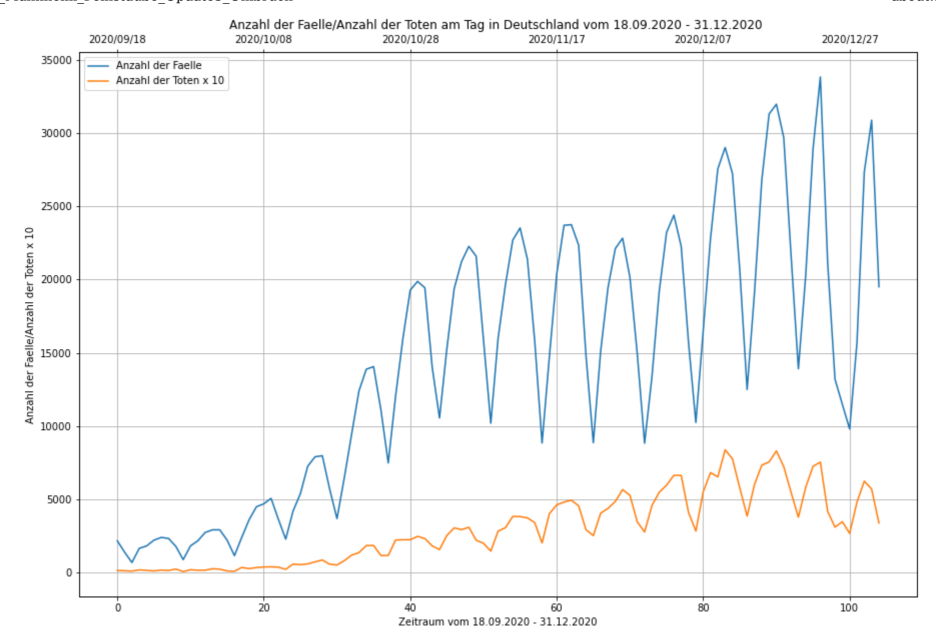
# Datum für Anzeige erstellen
    sdate=date(2020,1,2)
    edate=date(2020,12,31)
    datumsliste = pd.date_range(sdate,edate,freq='d')
    datumshort = list(datumsliste.strftime('%Y/%m/%d'))
```

```
# Deutschland Daten Corona für Jahr 2020
In [17]:
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          tickabstand = 50
          datum zuordnung = datumshort
          xind = np.array(range(len(faelle_nach_datum)))
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(faelle_nach_datum,label="Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(todesfaelle_nach_datum,label="Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set(title = "Anzahl der Faelle in Deutschland gegenüber den Toten am Tag vom 02.01.2020 - 31.12.2020",
                  xlabel = "Zeitraum vom 02.01.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set xticks(ax1.get xticks())
          ax2.set xbound(ax1.get xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set_size_inches(15,10)
```



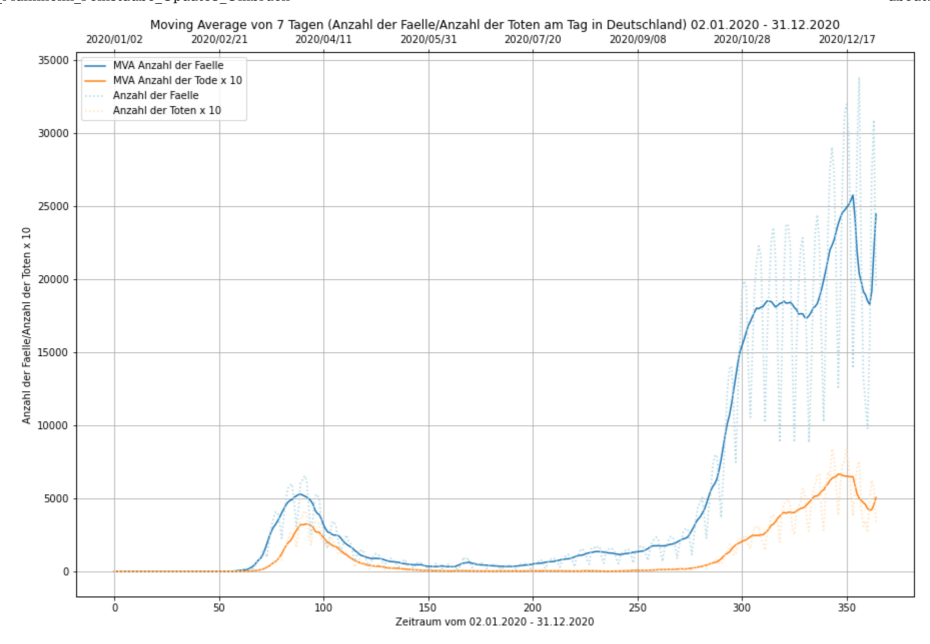
Des Weiteren wird eine Grafik geplottet, welche die Anzahl der Infektionen mit der Anzahl der Toten zwischen dem 18.09.2020 und 31.12.2020 in Deutschland dargestellt, da in diesem Zeitraum die Daten maximale Werte aufweisen und Zusammenhänge besser ersichtlich sind.

```
In [18]:
         # Deutschland Daten Corona für zweite Welle 2020
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 260
          tickabstand = 20
          datum zuordnung = datumshort[offset:]
          xind = np.array(range(len(faelle_nach_datum)))[:len(faelle_nach_datum)-offset]
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(faelle_nach_datum[offset:],label="Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(todesfaelle_nach_datum[offset:],label="Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set(title = "Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten am Tag in Deutschland vom 18.09.2020 - 31.12.2020 ",
                  xlabel = "Zeitraum vom 18.09.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set_xbound(ax1.get_xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set_size_inches(15,10)
```

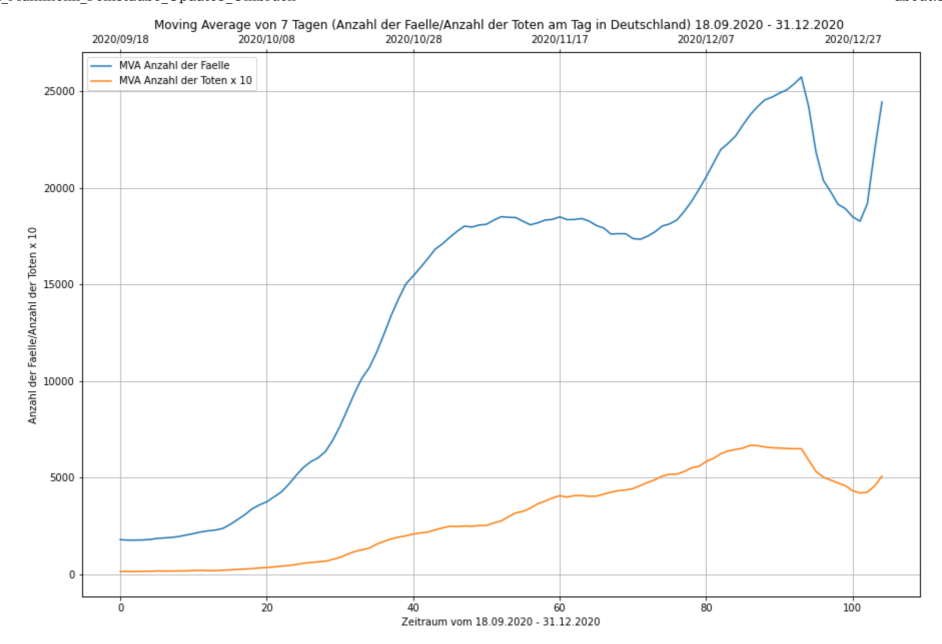


Aus bereits oben genannten Gründen wird wieder der 7 Tage Moving Average der Daten bestimmt.

```
# Deutschland Daten Corona für Jahr 2020
In [19]:
          # Moving Average
          N = 7
          anzahl_faelle_list_rm = uniform_filter1d(faelle_nach_datum, size=N)
          anzahl_tode_list_rm = uniform_filter1d(todesfaelle_nach_datum, size=N)
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          tickabstand = 50
          datum_zuordnung = datumshort
          xind = np.array(range(len(faelle_nach_datum)))
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(anzahl_faelle_list_rm,label="MVA Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(anzahl_tode_list_rm, label="MVA Anzahl der Tode x 10")
          ax1.plot(faelle_nach_datum,label="Anzahl der Faelle", color='lightblue', linestyle='dotted')
          ax1.plot(todesfaelle nach datum, label="Anzahl der Toten x 10", color='moccasin', linestyle='dotted')
          ax1.set(title = "Moving Average von 7 Tagen (Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten am Tag in Deutschland) 02.01.2020 -
                  xlabel = "Zeitraum vom 02.01.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set_xbound(ax1.get_xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set size inches(15,10)
```



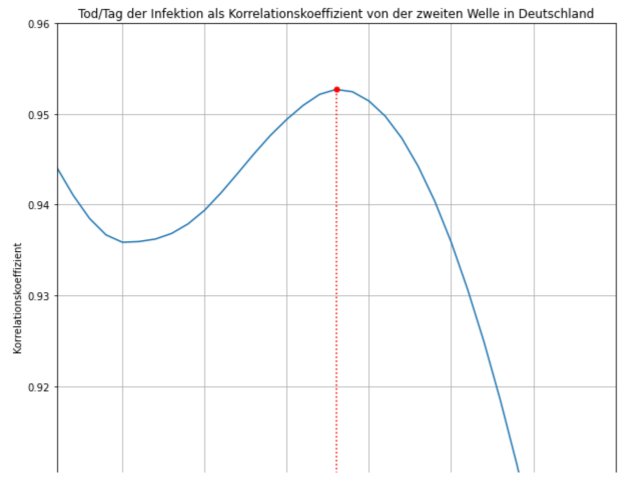
```
In [20]:
         # Deutschland Daten Corona für zweite Welle 2020
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 260
          tickabstand = 20
          datum zuordnung = datumshort[offset:]
          xind = np.array(range(len(faelle_nach_datum)))[:len(faelle_nach_datum)-offset]
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(anzahl_faelle_list_rm[offset:],label="MVA Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(anzahl_tode_list_rm[offset:],label="MVA Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set(title = "Moving Average von 7 Tagen (Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten am Tag in Deutschland) 18.09.2020 -
                  xlabel = "Zeitraum vom 18.09.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten x 10")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum sein
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set xbound(ax1.get xbound())
          ax2.set_xticklabels(datum_zuordnung[::tickabstand])
          fig.set_size_inches(15,10)
```



Außerdem wird die Korrelation bestimmt.

```
# Deutschland Daten Corona für zweite Welle 2020 - Korrelation Infizierte mit Toten?
In [21]:
          # Pearson Koeffizient für Verschiebung der Datenreihen um i-Tage
          offset = 220
          for i in range(1,50):
              corr,p= pearsonr(anzahl_faelle_list_rm[offset:-i], anzahl_tode_list_rm[offset+i:])
              corrs.append(corr)
          # Maximum der Pearson Koeffizienten für Verschiebung
          corr_max = np.max(corrs[5:])
          corr_arg_max = np.argmax(corrs[5:])+5
          print("Maximum von "+ str(round(corr_max,2)) + " nach " + str(corr_arg_max) + " Tagen")
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset = 220
          xind = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))[:len(anzahl_faelle_list)-offset]
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(corrs,label="Korrelationskoeffizient der Infektionsfaellen zu den Todesfaellen")
          ax1.set(title = "Tod/Tag der Infektion als Korrelationskoeffizient von der zweiten Welle in Deutschland",
                  xlabel = "Tage nach Infektion",
                 ylabel = "Korrelationskoeffizient")
          ax1.set_xticks(xind[::tickabstand])
          ax1.set_xlim([6,40])
          ax1.set_ylim([0.9,0.96])
          ax1.grid()
          #ax1.legend(loc="upper left")
          # Maximum markieren
          ax1.plot(corr_arg_max, corr_max, marker='o', markersize=5, color="red")
          ax1.vlines(corr_arg_max,0,corr_max,color='red', linestyle='dotted')
          fig.set size inches(10,10)
```

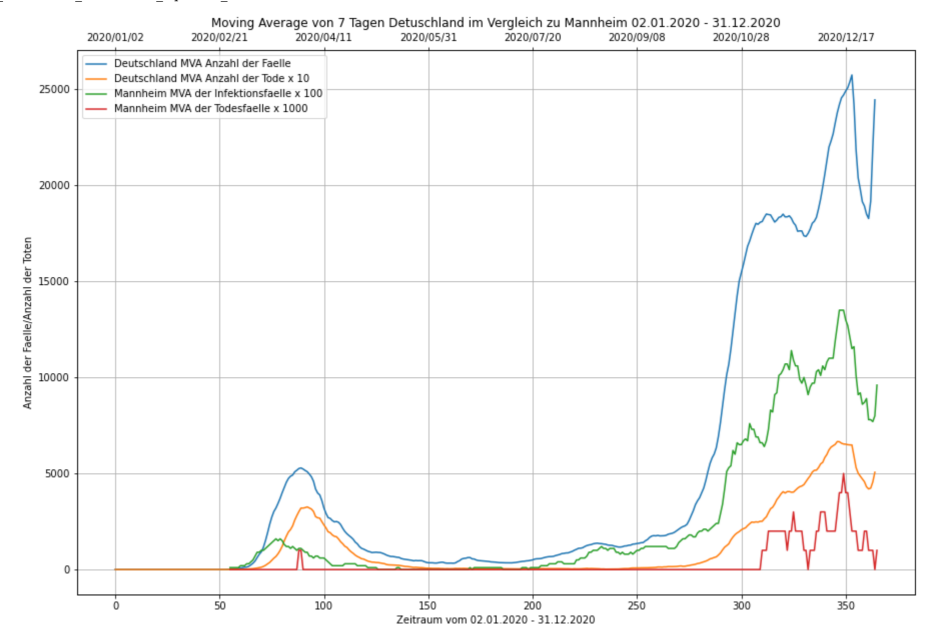
Maximum von 0.95 nach 23 Tagen



Die Korrelation hat bei 23 Tagen ihr Maximum mit 0.95.

Vergleich Deutschland und Mannheim

```
In [22]:
         # Vergleich Deutschland und Mannheim Corona 2020
          # Moving Average Daten Mannheim
          anzahl_faelle_list_MA_rm = uniform_filter1d(anzahl_faelle_list, size=N)
          anzahl tode list MA rm = uniform filter1d(anzahl tode list, size=N)
          # Moving Average Daten Deutschland
          anzahl faelle list rm = uniform filterld(faelle nach datum, size=N)
          anzahl_tode_list_rm = uniform_filterld(todesfaelle_nach_datum, size=N)
          # Daten für x-Ticks erzeugen
          offset1 = 0
          tickabstand1 = 50
          tickabstand2 = 50
          datum_zuordnung1 = list(sorted_neuinfektionen_nach_datum)[offset1:]
          datum_zuordnung2 = datumshort
          anzahl_tode10_list = [i * 10 for i in anzahl_tode_list]
          xind1 = np.array(range(len(anzahl_faelle_list)))[:len(anzahl_faelle_list)-offset1]
          xind2 = np.array(range(len(faelle_nach_datum)))
          Datenoffset = 55
          # Plot erstellen
          fig, ax1 = plt.subplots()
          ax1.plot(xind2, anzahl_faelle_list_rm,label="Deutschland MVA Anzahl der Faelle")
          ax1.plot(xind2, anzahl tode list rm, label="Deutschland MVA Anzahl der Tode x 10")
          ax1.plot(xind2[:len(anzahl_faelle_list)]+Datenoffset, anzahl_faelle_list_MA_rm[offset1:]*100,label="Mannheim MVA der
          ax1.plot(xind2[:len(anzahl_faelle_list)]+Datenoffset, anzahl_tode_list_MA_rm[offset1:] * 1000,label="Mannheim MVA de"
          ax1.set(title = "Moving Average von 7 Tagen Detuschland im Vergleich zu Mannheim 02.01.2020 - 31.12.2020",
                  xlabel = "Zeitraum vom 02.01.2020 - 31.12.2020",
                  ylabel = "Anzahl der Faelle/Anzahl der Toten")
          ax1.set xticks(xind2[::tickabstand2])
          ax1.grid()
          ax1.legend(loc="upper left")
          # zweite x-Achse mit gleichen Ticks wie erste X-Achse, Beschriftung soll Datum seintime series
          ax2 = ax1.twiny()
          ax2.set_xticks(ax1.get_xticks())
          ax2.set xbound(ax1.get xbound())
          ax2.set xticklabels(datum zuordnung2[::tickabstand2])
          fig.set_size_inches(15,10)
```



Zusammenfassung:

- Es ist keine Korrelation zwischen Feinstaubdaten und Coronadaten Mannheim. Zu beachten ist allerdings, dass eine Korrelation auch nicht heißen würde, dass durch Erhöhung der Feinstaubwerte eine Erhöhung der Coronainfektionen hervorgerufen wird oder anders herum, sondern wenn, dann einen Zusammenhang mit den Maßnahmen gehabt hätte.
- Die Korrelation zwischen Infektionen und Todeszahlen in Mannheim zeigt eine Korrelation von 0.64 an Tag 20 (bezogen auf das Infektionsdatum) auf
- Die Korrelation zwischen Infektionen und Todeszahlen in Deutschland zeigt eine Korrelation von 0.95 bei ca. 23 Tagen (bezogen auf das Infektionsdatum)
- Zweite Corona Welle 2020 hat ca. 14 Tage Verschiebung zwischen Deutschland Daten und Mannheimer Daten

Herausforderungen:

- 1. Daten einlesen (Datum konvertieren, nicht vorhandene Daten auffüllen, Daten aus mehreren Zellen aufsummieren)
- 2. Zeitverschiebung von Coronainfektionen und Todeszahlen
- 3. Korrelation am Anfang der Zeitdifferenz hoch
- 4. Zeitverschiebung zwischen Corona Daten Deutschland (ab 02.01.2020) und Mannheim (erst ab 25.02.2020)

In []: