

# Beweissammlung

- [Beweis #1](#)
- [Test](#)
- [Test2](#)

# Beweis #1

## Test

Bla	Blugf	dasdsa
	sdadsad	dasdsa

Noch ein Test

## Allgemein

folgende Person hat was geklaut



## Header 1

bnlub

[checkmk-agent.pdf](#)

# dasdsada

dasdasdasd

[Max Mustermann](#)

# dasdsaa

dasdsadad

# dasdsaa

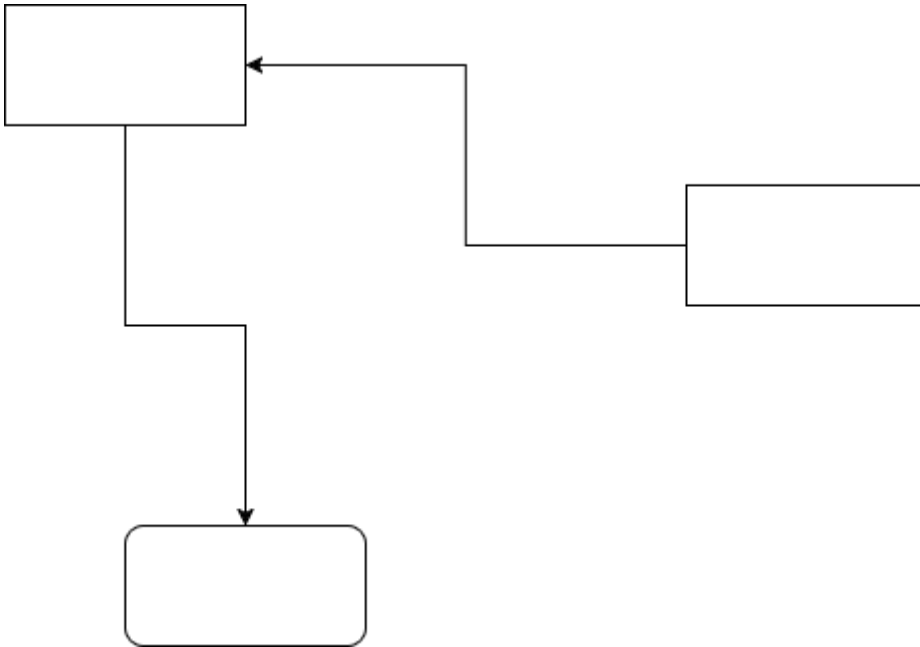
[dasdsaas](#)

# Test

## Tester

Noch ein Test

## Tester2



# Test2

Testdatei

Test

dasadsadsadsasa

guggugug

## test

Bla	Blugf	dasdsa
	sdadsad	dasdsa

## Powershell Weg

Aktuell ist nur noch die Möglichkeit über die Powershell verfügbar, die Optionen über die Web-GUI wurden von Micro:

[Erneuern eines Exchange Server-Zertifikats | Microsoft Learn](#) 

## Thumbprint des bestehenden Zertifikats auslesen

```
1 Get-ExchangeCertificate | where {$_.Status -eq "Valid" -and $_.IsSelfSigned -eq $false} | Format-
```

Es sollte eine Ausgabe wie die Folgende erscheinen:

```
1 FriendlyName      : office.ipos-stahlhandel.de-2019-01-04
2 Subject           : CN=office.ipos-stahlhandel.de
3 CertificateDomains : {office.ipos-stahlhandel.de, autodiscover.ipos-stahlhandel.de}
4
```