

**Laborprotokoll**

**Continuous Integration**

**Softwareentwicklung**

**5BHITT 2015/16**

**Manuel Reiländer**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Version 0.1** |
| **Note:** | **Begonnen am 9. Februar 2016** |
| **Betreuer: D. Dolezal, L. Vittori** | **Beendet am 16. Februar 2016** |

Inhalt

[1 Einführung 3](#_Toc443237510)

[1.1 Ziele 3](#_Toc443237511)

[1.2 Voraussetzungen 3](#_Toc443237512)

[1.3 Aufgabenstellung 4](#_Toc443237513)

[2 Ergebnisse 5](#_Toc443237514)

[2.1 Installieren von jenkins auf einer Debian 8 (jessie) Distribution 5](#_Toc443237515)

[2.2 Installieren von Plugins 6](#_Toc443237516)

# Einführung

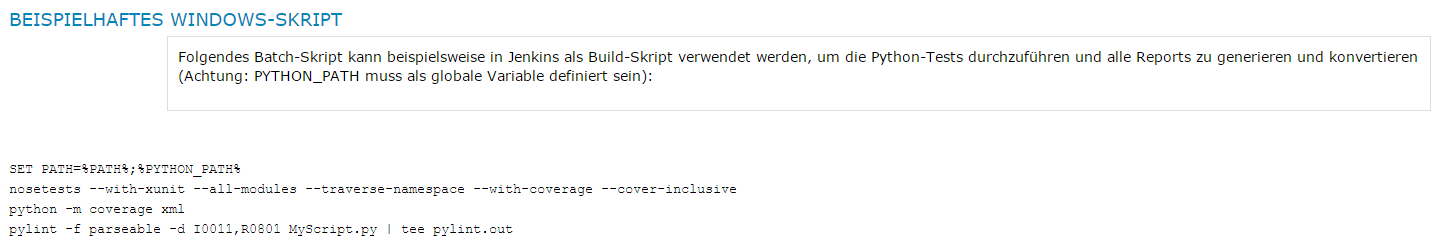
Dieses Protokoll dient als Hilfestellung zur Implementierung/Verwendung von Jenkins.

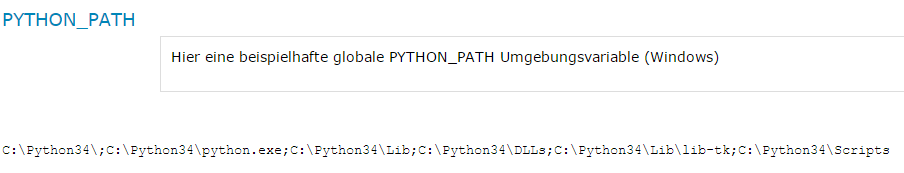
## Ziele

Erwerben der Kompetenz „Implementierung/Verwendung eines Continuous Integration Systems“.

## Voraussetzungen

* <http://docs.python-guide.org/en/latest/scenarios/ci/>
* <https://jenkins-ci.org>
* <http://bhfsteve.blogspot.co.at/2012/04/automated-python-unit-testing-code.html>
* <http://bhfsteve.blogspot.co.at/2012/04/automated-python-unit-testing-code_20.html>
* <http://bhfsteve.blogspot.co.at/2012/04/automated-python-unit-testing-code_27.html>





## Aufgabenstellung

"*Continuous Integration is a software development practice where members of a team integrate their work frequently, usually each person integrates at least daily - leading to multiple integrations per day. Each integration is verified by an automated build (including test) to detect integration errors as quickly as possible. Many teams find that this approach leads to significantly reduced integration problems and allows a team to develop cohesive software more rapidly. This article is a quick overview of Continuous Integration summarizing the technique and its current usage." M.Fowler*

Schreibe fünf Testfälle für dein CSV-Projekt und lass diese mithilfe von Jenkins automatisch bei jedem Build testen!

* Installiere auf deinem Rechner bzw. einer virtuellen Instanz das Continuous Integration System Jenkins
* Installiere die notwendigen Plugins für Jenkins (Git Plugin, Violations, Cobertura)
* Installiere Nose und Pylint (mithilfe von pip)
* Integriere dein CSV-Projekt in Jenkins, indem du es mit Git verbindest
* Schreibe fünf Unit Tests für dein CSV-Projekt
* Konfiguriere Jenkins so, dass deine Unit Tests automatisch bei jedem Build durchgeführt werden inkl. Berichte über erfolgreiche / fehlgeschlagene Tests und Coverage
* Protokolliere deine Vorgehensweise (inkl. Zeitaufwand, Konfiguration, Probleme) und die Ergebnisse (viele Screenshots!)

# Ergebnisse

## Installieren von jenkins auf einer Debian 8 (jessie) Distribution

Alle Befehle, wie sie dort beschrieben sind ausführen

* wget -q -O - http://pkg.jenkins-ci.org/debian/jenkins-ci.org.key | sudo apt-key add –

Neues repository zur sources.list hinzufügen oder neues list-File für jenkins erstellen

* sudo vim /etc/apt/sources.list.d/jenkins.list

Folgendes hinzufügen

* deb http://pkg.jenkins-ci.org/debian binary/

Local Package index updaten

* sudo apt-get update

Jenkins (und dessen Dependencies) installieren

* sudo apt-get -f install Jenkins

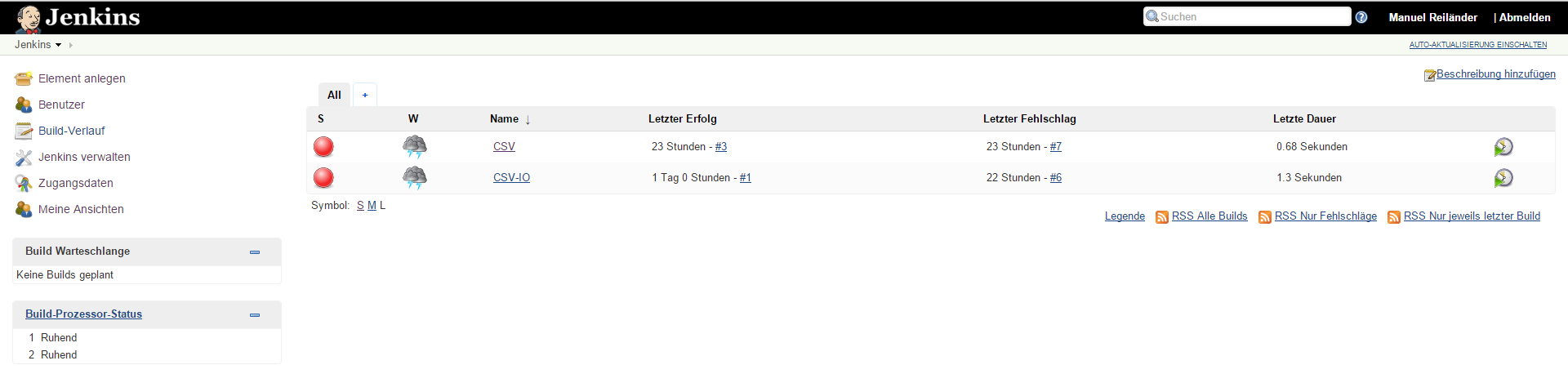
Jenkins starten, falls noch nicht gestartet wurde

* sudo service jenkins start

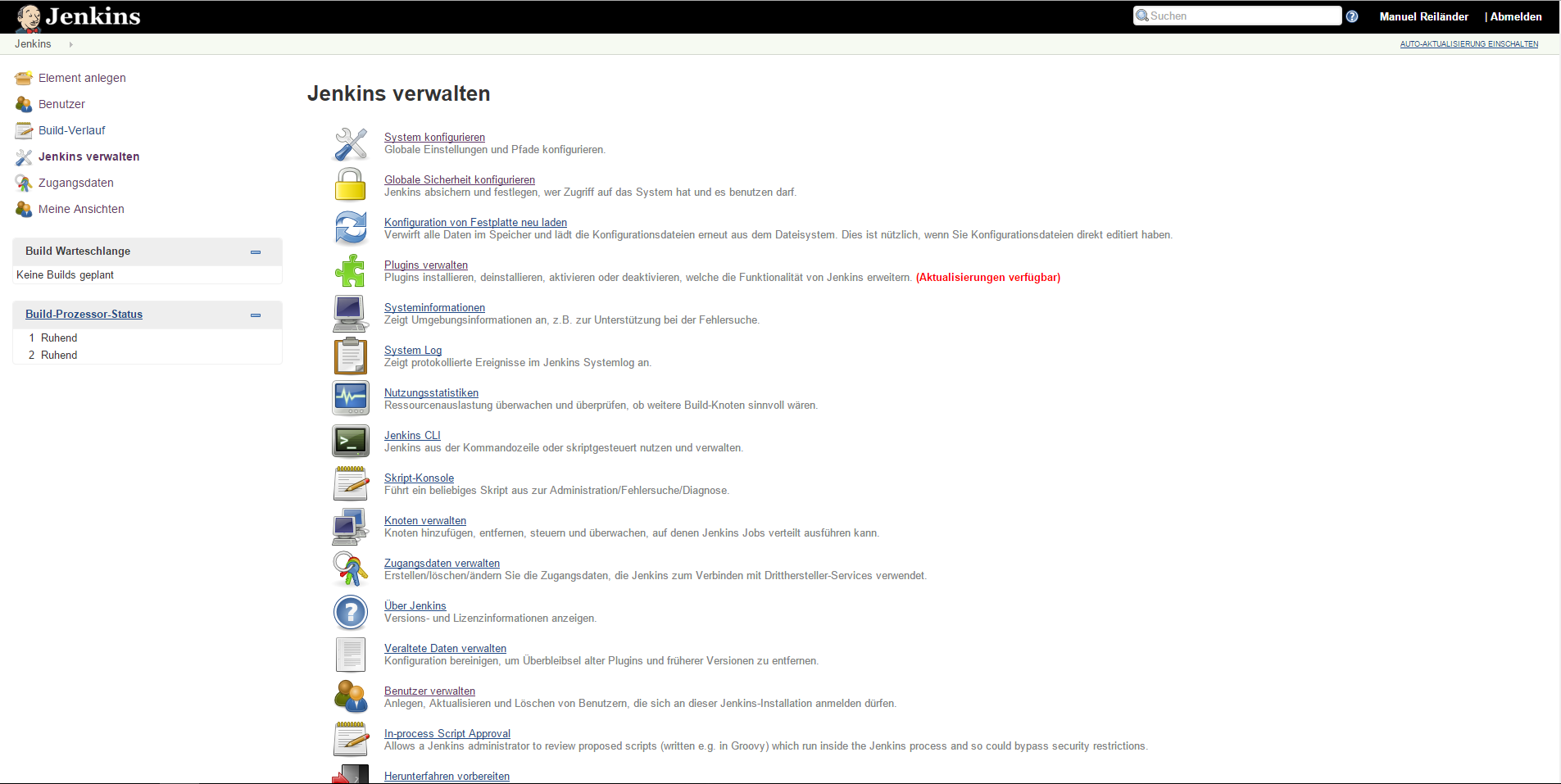
Das admin Interface von jenkins läuft nun auf port 8080 (je nach manueller Konfiguration unterschiedlich)

## Installieren von Plugins

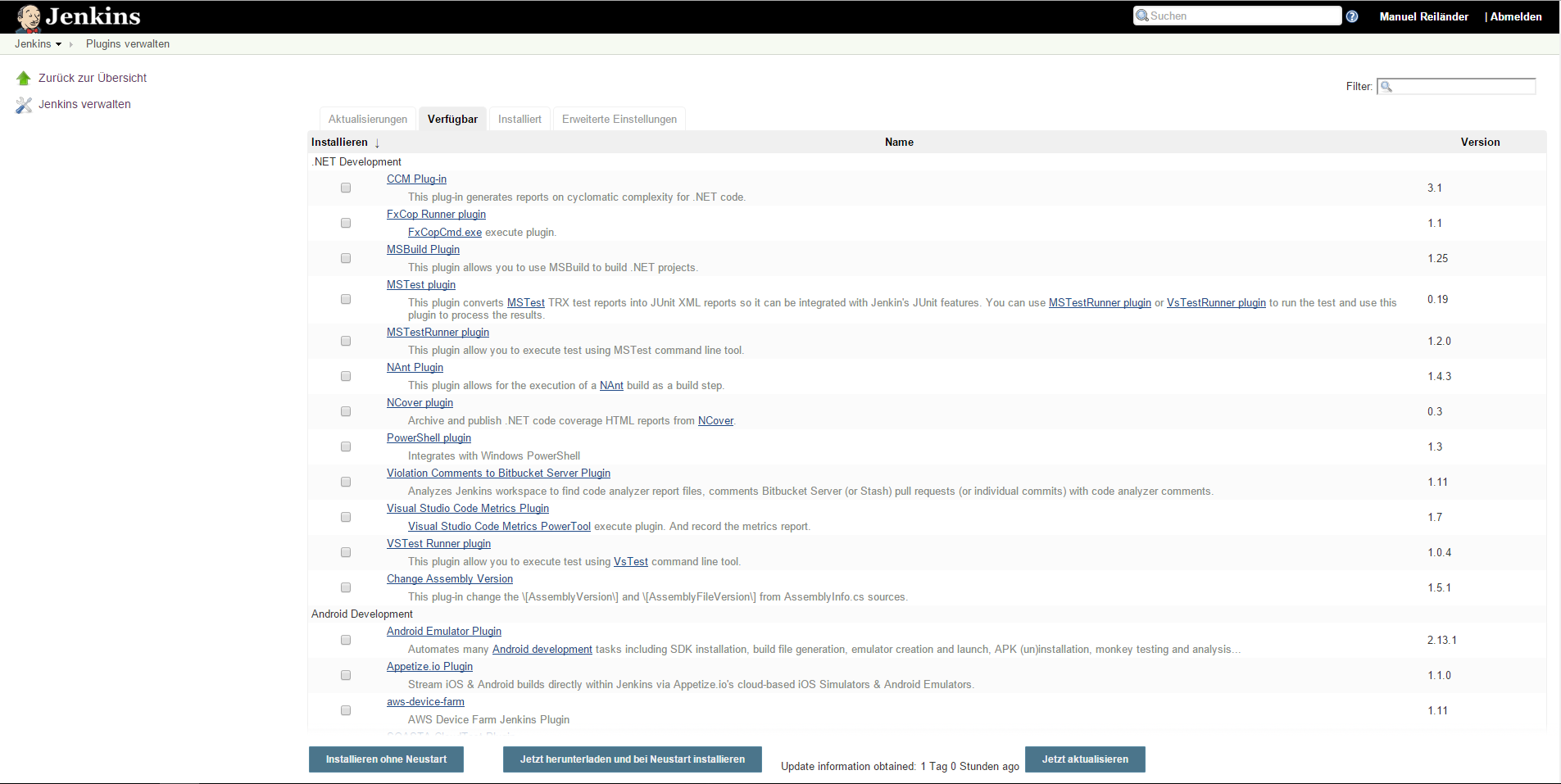
Auf der Weboberfläche auf *„Jenkins verwalten“*



*„Plugins verwalten“*



Im Tab *„Verfügbar“* kann man nun die Plugins auswählen die man installieren möchte.



In meinem Fall sind das folgende

* + Git Plugin
  + Violations
  + Cobertura