

# Welcome to aseith.com

## Alle Updates

- [Re: Modifying \(Confluence\) Tomcat java system properties under Windows \(IT Knowledge Base\)](#)
- [Re: Unterschiede zwischen Unicast, Broadcast, Multicast und Anycast \(IT Knowledge Base\)](#) Anonym (26. Mär 2018)  
Anonym (02. Feb 2018)
- [Re: HERMS Brausystem 80L \(Projects\)](#)
- [HERMS Brausystem 80L \(Pr ojects\)](#) Anonym (03. Jan 2018)  
root (26. Dez 2017)
- [Busware CUL v3.2 mit culfw Firmware flashen \(Projects\)](#) root (13. Okt 2017)
- [Docker Root-Server Cluster mit Ubuntu, Rancher und glusterfs bei netcup.de \(Projects\)](#) root (29. Sep 2017)
- [Re: TBS TV-Karte unter Ubuntu 12.04 LTS \(Precise Pangolin\) einrichten \(Projects\)](#) root (23. Sep 2017)
- [TBS TV-Karte unter Ubuntu 12.04 LTS \(Precise Pangolin\) einrichten \(Projects\)](#) root (23. Sep 2017)
- [Re: Unterschiede zwischen Unicast, Broadcast, Multicast und Anycast \(IT Knowledge Base\)](#)
- [Re: TBS TV-Karte unter Ubuntu 12.04 LTS \(Precise Pangolin\) einrichten \(Projects\)](#) Anonym (06. Sep 2017)  
root (13. Jun 2017)
- [Welcome to aseith.com \(Main page\)](#) Anonym (06. Sep 2017)  
root (13. Jun 2017)



## Zugriff auf OpenHAB2 Konsole auf RaspberryPi

root Beitrag am Okt 22, 2017

Ich wollte mir gerade das Debug-Logging von OpenHAB2 ansehen, nach kurzer Recherche stellt sich heraus, dass in Version 2 via Karaf-Konsole per SSH auf das Logging zugegriffen werden kann. Das geht nur lokal über Port 8101 mit dem User `openhab` und dem Passwort `habopen`

```
ssh -p 8101
openhab@localhost
```

Auf dem Raspberry Pi dauerte bei mir die erste Verbindung sehr lange (>30 Sekunden). Vermutlich wegen einer Key-Generierung...

## Wichtige Kommandos

Bundles (Erweiterungen) auflisten:

```
bundle:list
```

Ein Bundle löschen (Nummer aus `bundle:list` verwenden):

```
bundle:uninstall
196
```

Konfiguration eines Bundles löschen (wichtig bei Konfigurationsänderungen der Services, da alte Konfigurationseinstellungen nicht automatisch gelöscht werden, Neustart von OpenHAB2 danach nötig!):

```
config:delete
org.openhab.pluginwi
se
```

## Links

- <http://docs.openhab.org/administration/console.html>



# Erstellung eines Mission Statements / Teamvision

root Beitrag am Mär 07, 2017

## Ablauf

1. Begrüßung (1min)
2. Blitzlicht (5min)
3. Geplantes Vorgehen vorstellen (5min)
4. Leitfragen stellen (1min)
5. Silent Brainstorming auf Post-Its (10min)
6. Vorstellung der Punkte durch die Teilnehmer (20min)
7. Clustering (20min)
8. Punktevergabe (5min)

--- PAUSE --- (10min)

1. Top-Punkte auf Flipchart aufschreiben, alle anderen verwerfen (5min)
2. Hinweise für ein Mission Statement (5min)
3. Diskussion, gemeinsame Formulierung, gemeinsames Commitment abholen und finale Übertragung in ein Formulierungsansatz (30min)

--- ENDE ---

Gesamtzeit: 117min

## Nacharbeiten

- Mission Statement im Büro aufhängen (im Bilderrahmen)
- Regelmäßig prüfen, ob das Statement auch gelebt wird
- Follow-Up in 3 Monaten für "Refinement"

## Detailbeschreibung der Punkte

### Blitzlicht

Abfragen der Teilnehmer, was erhofft ihr euch von dem Termin?

### Vorgehen (auf eine Flipchart)

- Die 5 Leitfragen
- Brainstorming
- Clustering, Priorisierung

- Herausstellen der Top-Ideen
- Hinweise für ein Mission-Statement
- Diskussion und Entwicklung eines gemeinsamen Formulierungsansatzes

### Leitfragen (auf einem Flipchart)

- Wofür soll das Team bekannt sein?
- Wie wollen wir miteinander umgehen?
- Welche einzigartigen positiven Fähigkeiten bringt jede Person ein?
- Was wollen wir erreichen?
- Welche einzigartigen Beiträge können wir leisten?

### Hinweise für Mission Statements (auf einem Flipchart)

1. Zeitlose Formulierung / Kein Ziel
2. Formulierung als ein Satz
3. Generisch, nicht esoterisch, konkret aber nicht detailliert

coaching

leadership



## Dumping from Postgres Docker container

root Beitrag am Feb 12, 2017

This is how you can dump a database / schema to a SQL file from within a PostgreSQL Docker container to the local filesystem:

```
docker exec
CONTAINERNAME sh
-c 'exec pg_dump
--blobs
--username=DBUSERH
ERE DBNAME' >
DBNAME.sql
```

For example, I'm creating a daily dump of my Atlassian Confluence instance like this:

```
docker exec  
r-aseith-wiki_db_1  
sh -c 'exec  
pg_dump --blobs  
--username=confluence confluence' |  
gzip >  
confluence.sql.gz
```

docker

postgres

backup