

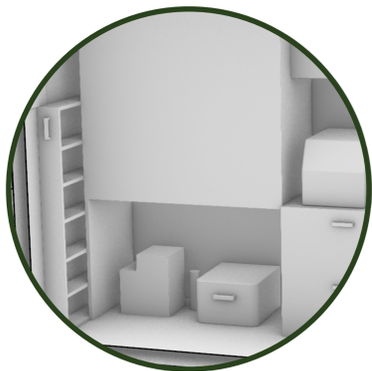
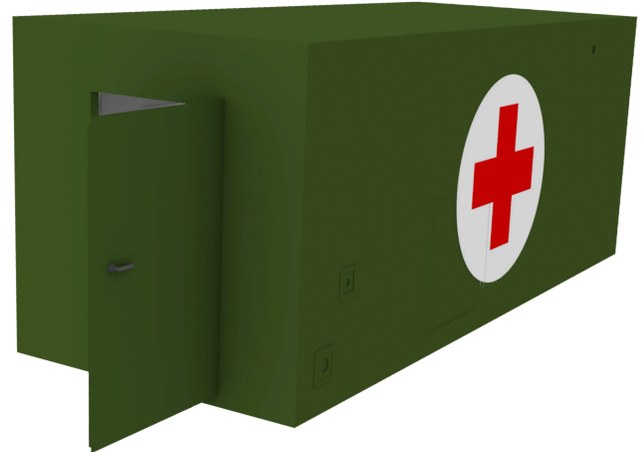
# Laborcontainer LMC/Öko 2.0

## Vorgaben:

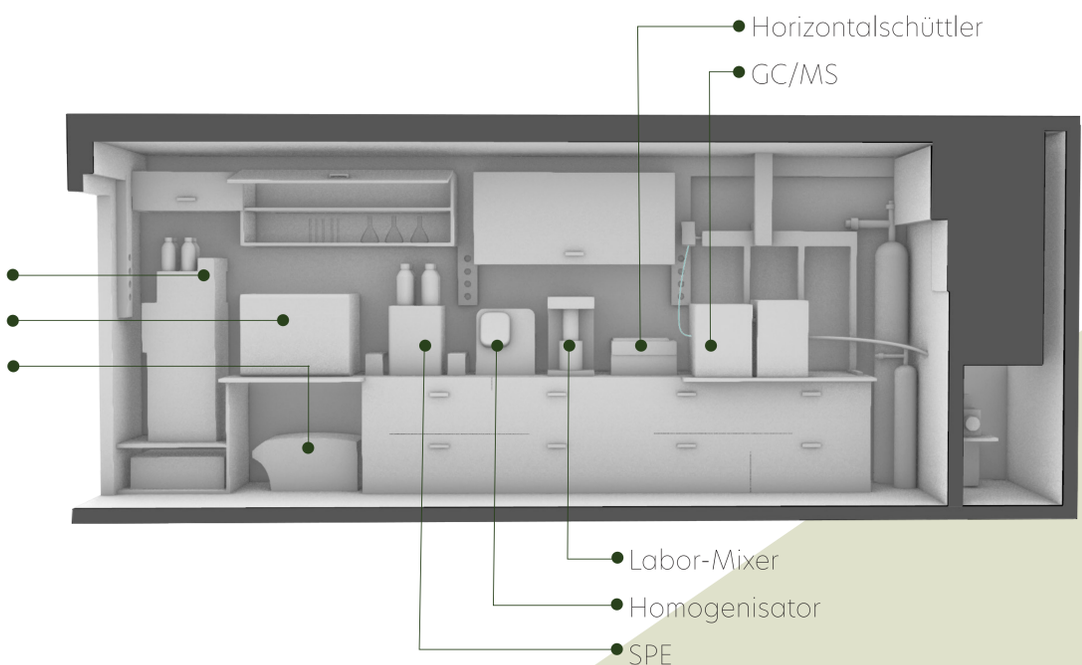
- auf Basis der bestehenden Containerhülle
- Transport der Analysengeräte sollte möglichst vollständig im Laborcontainer möglich sein
- Verbesserung der Arbeitssicherheit

## Eigene Ziele:

- Optimierung der Arbeitsplätze
- erleichteter Workflow
- zukunftsfähige Methoden und effizienzgesteigerte Geräte
- weniger Geräte zur erleichterten Materialbewirtschaftung



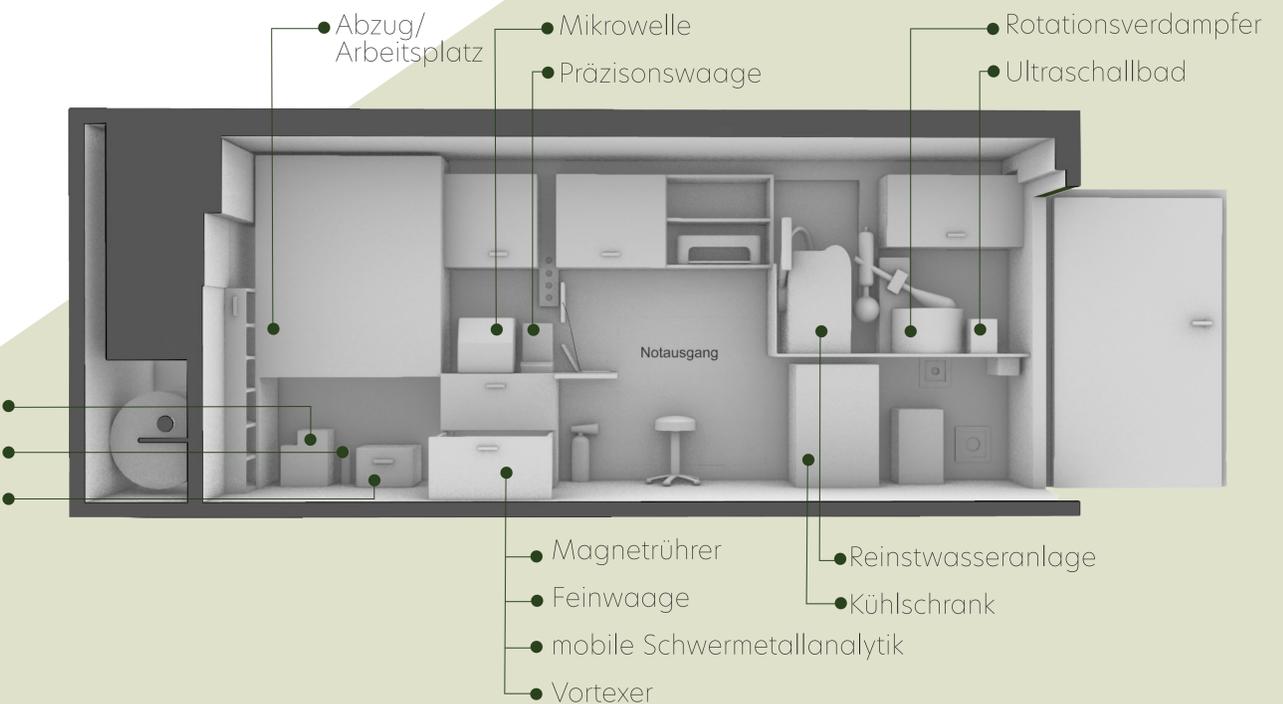
HPLC  
Schwermetallanalytik  
Zentrifuge



## Ergebnisse:

Alle externen und internen Ergebnisvorgaben konnten vollumfänglich erreicht werden. Das Projekt kann nur dann zu 100% erfolgreich werden, wenn exakt die von uns vorgeschlagenen Analysengeräte verwendet werden. Schon bei geringen Abweichungen z.B. des Herstellers (andere Maße) kann es zu schwerwiegenden Problemen bei der Einrüstung des Laborcontainers kommen.

DC  
Gamma Spektrometer  
Alpha Spektrometer



**Der neue Laborcontainer 2.0 kann kommen!**



ZinstSanBW München  
Ingostädter Landstr. 102,  
85748 Garching  
Julia Korzer,  
OStAp Leander Plato,  
HptFw Benjamin Slabik