

## Kurzanleitung HPLC\_2

1. Detektor der HPLC\_1 anschalten
2. HPLC\_2 anschalten
3. Computer anschalten
4. Account: HPLC
5. Clarity öffnen
6. Login: HPLC\_2, Nutzer: Doktorand, Kein Passwort, Pumpe startet mit der zuletzt verwendeten Methode
7. Schnell auf Pump drücken um die Pumpe zu stoppen  
Die Blauen Schritte nur notwendig wenn die HPLC\_1 nicht betrieben wird.
8. Login: HPLC\_1, Nutzer: Doktorand, Kein Passwort, da die Pumpe von Anlage 1 aus ist kommt eine Fehlermeldung, diese einfach ignorieren
9. In der Steuerung der Geräte (HPLC\_1) die Lampen ausschalten
10. Sich wieder der HPLC\_2 widmen
11. Sicherstellen, dass die gewünschte Säule eingebaut ist
12. Projekt auswählen oder neu anlegen
13. Methode auswählen oder erstellen (bei Änderungen speichern)
14. Wellenlänge am Detektor einstellen
15. Sicherstellen, dass genügend Eluent vorhanden ist und die Flaschen korrekt angeschlossen sind
16. Nochmals kontrollieren ob alle Parameter der Methode korrekt sind
17. Säule waschen (bis Druck und Basislinie konstant)
18. Angaben zur Probe machen
19. Probenschleife in Load-Stellung Waschen
20. Probe in die Probenschleife geben (Load-Stellung)
21. Messung durch das schnelle Umlegen des Ventils in Richtung Inject starten
22. Mit Stop die fertige Messung beenden
23. Chromatogram Auswerten, als pdf speichern
24. Wenn keine weiteren Messungen anliegen, die Säule mit Acetonitril waschen
25. Rechner herunterfahren
26. Anlage ausschalten
27. Detektor der HPLC\_1 ausschalten